



年 報

2024（令和6）年度

Annual Report 2024

Niigata Agro-Food University

はじめに

新潟食料農業大学 学長 中井 裕

「年報第7号」を取りまとめました。本学は開学から7年を経て、2025年3月には、第4期の卒業生141名および大学院修了生4名を社会に送り出しました。就職や進学の状態も極めて良好で、食・農・ビジネスの多様な分野から多くの求人が寄せられ、卒業生達全員が夢に向かって就職または進学できたことは、これまでの教育成果の集大成として高く評価できるものであると考えています。また、毎年、公務員希望者が増えており、第4期生は農林水産省に1名、新潟県に6名が就職しております。

さて、本年報では、2024年度における教育・研究の実績の一端をご報告し、広く一般社会にその成果を聞きたいと存じます。これまでを振り返ることは、現在の位置を確認し、将来への展望を明らかにすることにつながり、また、ご批判をいただくことは、現状の課題を明確にし、さらに発展するために原動力になるからです。「地域とくらしに役立つ学問」として、本学の教育・研究に厳しいチェックがなされることは大歓迎です。私たちは、「自分たちは、自らの未来を、将来を育てているのだ」との心構えで教育と研究に取り組み、また、そのように行動してきました。

教育・研究面では、各種研究助成費の獲得、企業・団体、地方公共団体との連携、津南町および株式会社ベジ・アビオと連携協定、開学時に締結した胎内市・JA胎内市との3者連携協定の発展版としての胎内市との包括連携協定、中国の重慶市農業学校との連携協定、附属研究機関である新潟食料健康研究機構による多彩な活動と社会貢献などは誇れる成果です。

学生たちの活動は、さらに目を見張るものがありました。自主的に発足、組織化されたクラブやサークルは、30以上あり、多くが地域の方々と深く連携した目覚ましい活動を続けています。連携協定を結んだ津南町の呼びかけで実施した見学ツアー、福島県いわき農林事務所と連携した「いわきの地域農業を支えるひとづくり事業」による中山間地域での農業・畜産体験と地域おこしに関する意見交換会、今回が2回目になる糸魚川市での「棚田みらい応援団」への参加、村上市での「山焼き農法による赤かぶ栽培体験プロジェクト」への参加など幅広く行われました。また、地域の食や商品化に関する活動も活発で、村上市の「ほうじ茶ハーブティー」および「越後姫紅茶ストロベリーティー」の商品化、栗島のさつまいもを使用した特産品「しまはるか」の商品化、胎内市の農産物直売所「リップル」での学生主催マルシェ開催、胎内市内の小中学校の給食メニューへのイタリア野菜の提供などが行われています。この中でも、越後姫紅茶ストロベリーティーは卒業式で配布され、好評を博しました。ビジネスコンテストなどへの出場も盛んで、11月に開催された「にいがた食と農の未来」学生ビジョンコンテスト2024で準グランプリおよび2件の特別賞を受賞しました。

スポーツ活動も、引き続き盛んです。よき指導者の下、自主性を活かした活動を行っています。自転車競技部は登録選手数では全国の大学で3番目の規模に成長し、オリンピック選手も出場する全日本選手権大会で8位入賞、インカレ2024で1種目入賞を果たしました。男子ラグビー部は3部で優勝、見事入れ替え戦に勝利し、2部昇格を果たしました。創部5年目での快挙です。柔道、陸上競技も素晴らしい成績を残しています。

歴史・社会の転換期にあって、これら教育・研究の実績をベースにステップを進め「変えてはならないことと変えなければならないこと」をしっかりと見極め改革に取り組む覚悟でおります。時代の変化に応じながら、大学での学びのカリキュラムも改善して臨んでいます。教育・研究活動が蓄積、評価され発展する過程で、この年報を大いに活用してほしいと望みます。

なお、年報の役割には教職員の自己チェックへの活用もあります。年報を見返すことで、コースや専攻の壁を越え、積極的に共同して教育・研究に臨んでいたかを自己点検することができ、それが今後の教育・研究への自信とさらなる努力にもつながるものと確信しています。また、他の教員の業績を知ることで、自らのポジションを確認することが可能です。これからも、本学らしく、地域社会と連携し、フードシステムと循環型経済の実現に貢献していくことを期待したいと存じます。

目 次

はじめに

1. 大学の基本理念	
1) 基本理念	1
2) 教育内容の特色等	1
(1) 食・農・ビジネスを一体的に学ぶ	1
(2) サイエンス・テクノロジー・ビジネスを三位一体に学ぶ	2
(3) 課題の解決に前向きに取り組む人材を育成する	3
(4) 実社会に直結する研究開発	3
2. 沿革	4
3. 組織	
1) 組織図	6
2) 役職者	7
(1) 新潟食料農業大学	7
(2) 新潟食料農業大学大学院食料産業学研究科	7
3) 教員数 (2024年5月1日時点)	7
(1) 教員数	7
(2) コース別教員数	7
4. 学年暦	8
5. 管理運営	
1) 総務会	28
(1) 学則・規程について	28
(2) 制度・組織・人事・業績・評価について	28
(3) 教育について	29
(4) 学生について	29
(5) 研究について	29
(6) 学生募集・入学選考試験について	29
(7) 国際交流について	30
(8) 社会連携について	30
(9) その他	30
2) 大学院総務会	30
(1) 学則・規程について	31
(2) 制度・組織・人事・業績・評価について	31
(3) 教育について	31
(4) 学生について	31

(5) 研究について	31
(6) 学生募集・入学選考試験について	32
(7) 国際交流について	32
(8) 社会連携について	32
(9) その他	32
3) 教授会	32
(1) 学則・規程について	33
(2) 制度・組織・人事・業績・評価について	33
(3) 教育について	33
(4) 学生について	34
(5) 研究について	34
(6) 学生募集・入学選考試験について	34
(7) 国際交流について	35
(8) 社会連携について	35
(9) その他	35
4) 研究科教授会	36
(1) 学則・規程について	36
(2) 制度・組織・人事・業績・評価について	36
(3) 教育について	36
(4) 学生について	36
(5) 研究について	37
(6) 学生募集・入学選考試験について	37
(7) 国際交流について	37
(8) 社会連携について	37
(9) その他	37
5) 各種委員会活動	38
(1) 危機管理委員会	38
(2) 将来計画機構運営委員会	38
(3) 新潟食料健康研究機構運営委員会	38
(4) 教学マネジメント推進センター運営委員会	39
(5) IR推進センター運営委員会	40
(6) 自己点検・評価委員会	41
(7) 人権委員会	42
(8) 個人情報等保護委員会	42
(9) 遺伝子組換え実験安全委員会	42
(10) ヒトを対象とする研究に関わる倫理委員会	43
(11) 安全衛生委員会	43

(12) 社会連携推進委員会	43
(13) 図書・情報委員会	44
(14) 教務委員会	45
(15) 学生委員会	49
(16) 入試・広報委員会	51
(17) FD・SD委員会	53
(18) 国際交流委員会	55
(19) 大学院教務委員会	56
(20) 大学院学生委員会	57
(21) 大学院入試・広報委員会	58
(22) 大学院FD委員会	58

6. 大学の公開と広報

1) 講演会等	60
2) 広報活動	61
(1) 各種広報物の作成	61
(2) ホームページの管理・運営	61
(3) オープンキャンパスの実施	61
(4) 進路相談会等への参加	61
(5) 高校教諭対象大学説明会の実施	61
(6) 日本語学校対象WEB大学説明会の実施	62
(7) メディア広報	62
(8) その他	62

7. 研究活動

1) 食料産業学部	63
(1) 食料産業学科	63
2) 新潟食料健康研究機構	93
(1) 食品科学研究所	93
(2) 持続型農業研究所	97
3) 学長裁量研究費, 学長特別研究費	110
(1) 学長裁量研究費採択一覧表	110
(2) 学長特別研究費採択一覧表	110
4) 外部資金の獲得	111
(1) 文部科学省((独)日本学術振興会)科学研究費助成事業採択一覧表	111
(2) 厚生労働省科学研究費補助金採択一覧表	112
(3) その他の外部資金獲得一覧表	112
(4) 新潟県内国公立大学の科学研究費助成事業配分額一覧(2024年度)	113

8. 図書館	
1) 蔵書数	115
2) 年間受入冊数	115
3) 利用状況	115
(1) 開館日数	115
(2) 開館時間	115
(3) 入館人数	115
(4) 貸出冊数	115
4) データ推移	115
(1) 蔵書データ	115
(2) 利用データ	115
9. 学生関係	
1) 収容定員	116
2) 入試広報活動	116
(1) オープンキャンパス等の開催	116
(2) 進学相談会	116
(3) 高校ガイダンス・高校出張講義	117
3) 入学者選抜方法	117
(1) 食料産業学部 食料産業学科	117
(2) 食料産業学研究科 食料産業学専攻 (修士課程)	117
(3) 食料産業学研究科 食料産業学専攻 (博士後期課程)	117
4) 入学者選抜試験結果	118
(1) 新潟食料農業大学	118
(2) 新潟食料農業大学大学院 (修士課程)	118
(3) 新潟食料農業大学大学院 (博士後期課程)	118
5) 在籍学生数 (2025年3月31日時点)	118
(1) 学部	118
(2) 大学院	118
6) 学籍異動学生数 (2025年3月31日時点)	118
(1) 学部	118
(2) 大学院	119
7) 学生生活	119
(1) 学生生活に関する指導	119
(2) オリエンテーション	119
(3) 健康診断	124
(4) 心理相談	124
(5) 奨学金制度 (2025年3月31日時点)	125

(6) 学友会	125
(7) 大学祭	125
(8) クラブ活動	126
(9) 学生表彰	126
(10) 指定強化部・活動支援クラブ成績	127
(11) 就職状況	130

1. 大学の基本理念

1) 基本理念

新潟食料農業大学の基本理念は下記である。

『地域社会と国際社会の発展に寄与し、地球規模での課題解決も志向しながら、新しい食料・農業界をリードする人材育成および研究開発を行う。』

換言すると、新潟食料農業大学は「食の総合大学」を目指す高等教育機関であり、地域経済の基盤である「農」、人々の健康を支える「食」、新たな食料産業を創造する「ビジネス」を一体的に教育・研究し、新しい食料・農業界をリードする人材を育成し、この分野における先端的な研究開発を行うことが基本である。

参考として、2016年10月に大学設置に向けて提出した設置認可申請書「大学設置の趣旨」を抜粋して記す。

いま、人の健康を支える「食」と、日本の地域経済の基盤である「農」の新たな進む道を示すためには、食料・農業分野において個性ある発展を遂げてきた地域である新潟に、地域社会と国際社会の発展に寄与し、地球規模での課題解決も志向しながら、新しい食料・農業界をリードする人材育成および研究開発を担う高等教育機関の設置が必要不可欠と考える。また、本学の設置は、地方創生の時代における地域の主産業である食と農に関する知識・技術の中核形成を目指すものであり、さらには、地方からの発信、地方からの改革に繋がる次代に向けた地域活性化の重要な拠点として位置づけられる。(中略)「食」と「農」を一体的に教育する高等機関として、「新潟食料農業大学」を設置することとした。

建学の精神

「自由、多様、創造」

自己規律に裏打ちされた「自由 (Liberty)」のもと、他者の考え方や行動を尊重する「多様性 (Diversity)」と、常に好奇心をもって取り組む「創造力 (Creativity)」を育む。

大学の目的

生命、環境、社会を科学する力と、食と農に関する広い知識と技術を総合的に身につけ、課題の解決に前向きに取り組む人材を育成するとともに、実社会に直結する研究開発を通じて地域と国際社会の発展に貢献する。

人材育成方針

建学の精神に基づき、食と農に関する広い知識と技術を総合的に身につけ、新しい価値を創出し、地域の活性化や国際社会の発展に寄与できる人材を育成する。

2) 教育内容の特色等

新しい食料・農業界をリードする人材育成および研究開発を行うために、従来にはない新しい教育内容を含むカリキュラム体系の構築が必要であり、本学では、以下のような特色ある内容の教育を実施している。

(1) 食・農・ビジネスを一体的に学ぶ

食と農に関する広い知識と技術を総合的に身につけるためには、食・農・ビジネスを一体的に学ぶこ

とが必要である。

従来の大学では、大学の役割は各分野の専門家、またはその卵を育てることであり、関連分野を含めて広い知識をもつジェネラリストへと育てるのは企業に任せるといった考え方が一般的であった。しかし、いま、企業や社会が求めているものは、即戦力人材である。食と農の分野で求められている即戦力人材は、“高度の専門性を持った食のジェネラリスト”である。これは、食・農・ビジネスを一体的に教育することによって育成できる。

食・農・ビジネスの一体的教育は以下の3点に留意して実施されている。すなわち、食料産業を支えるフードチェーンの総理解、マーケットインの発想、現場での体験である。

①フードチェーンの総理解

生産地で作られた生産物は、加工、流通、販売を経て食卓へと届けられるが、生産・加工・流通・販売の各段階は、別々に存在するのではなく、一連の流れとして強い繋がりを持って存在している。フードチェーンと呼ばれるこの繋がりを総合的に理解することが不可欠である。

②マーケットインの発想

フードチェーンの駆動力は、“ものを作り売ること”，それを加速するのは、“マーケット（消費者・市場）のニーズ”である。

マーケットのニーズや消費者・市場の声を重視したものの作りをマーケットインとよぶが、マーケットインの発想に基づいた生産、加工、流通、販売を総合的に学ぶことによって、食のジェネラリストが育成される。

③地域での体験を通して学ぶ

実社会で活躍するには現場を知らなければならない。とくに食料産業は地域と密着した産業である。山・平野・川・海などの地勢、気温、風、雨、土壌、水、交通、さらに歴史など地域の特性に合わせて農産物や食品の生産が行われ、地域特性に合った製造・加工が行われる。また、地域の特性に合わせて流通・販売の形態が決まる。

本大学では、入学直後の田植えから始めて、地域住民との意見交換、地域活性化の提案、企業見学など、生産・加工・流通・販売の現場に入り、現場を体験する。これらにより、フードチェーンを形成する基盤である地域や現場に直接触れて理解を深める。また、企業などのトップや現場の専門家、起業家などを招聘しての講義やディスカッションを通じて、生産や流通・販売の現場の今を学ぶ。

(2) サイエンス・テクノロジー・ビジネスを三位一体に学ぶ

食や農に関わる分野で活躍するためには、食物のほとんどは生命によって生み出されていることを常に意識し、生きものがどのように生まれ、どのように育ったかを理解する必要がある。生命に加え、環境、社会を“科学する力”を身に付けるために、サイエンスは必須である。

生物を育て、生産物を加工・保蔵・流通させるためには、テクノロジーが必要となる。技術改変や新規開発にはさらに高度なテクノロジーを身につける必要がある。

生産物や加工品を食卓に届けるためには、ビジネスが必要となる。

このように安全安心な食物を消費者の元に届けるためには、サイエンス・テクノロジー・ビジネスの存在が必須である。また、ビジネスは、ものを食卓に届ける下流方向だけではなく、食卓のニーズや加工・流通の過程におけるニーズを生産者や加工業者に伝えるといった上流に向かう情報の流れも担っている。

サイエンスを理解した上でビジネスを展開する、ビジネスの視点をもってサイエンスを行うなど、サイエンス・テクノロジー・ビジネスを三位一体に学び、包括的に身に付けることによって、新たな食料産業を構築する人材が育つ。

(3) 課題の解決に前向きに取り組む人材を育成する

食・農・ビジネスの現場で活躍するためには、眼前の課題解決に留まるのではなく、サイエンス・テクノロジー・ビジネスの三位一体の視点を持って、論理的・創造的な科学思考を行うことによって、将来に繋がる解決策を導き出す必要がある。論理的・創造的な科学思考を持って、課題に対して前向きに取り組む、合理的な思考プロセスを通して課題に挑戦することにより、様々な課題を短期間で解決に導く力を身につけることができる。

(4) 実社会に直結する研究開発

本学では、サイエンスのためのサイエンスではなく、実社会で活用される技術、すなわち実装可能な技術開発に直結する研究を実施する。社会に直結する研究開発を通じて地域と国際社会の発展に貢献する。また、学生は、自らが研究を行うことに加えて、教員が実施する研究を傍らで見ることによって、社会実装に繋がる研究のあり方や、研究を進める姿勢を身につけることができる。

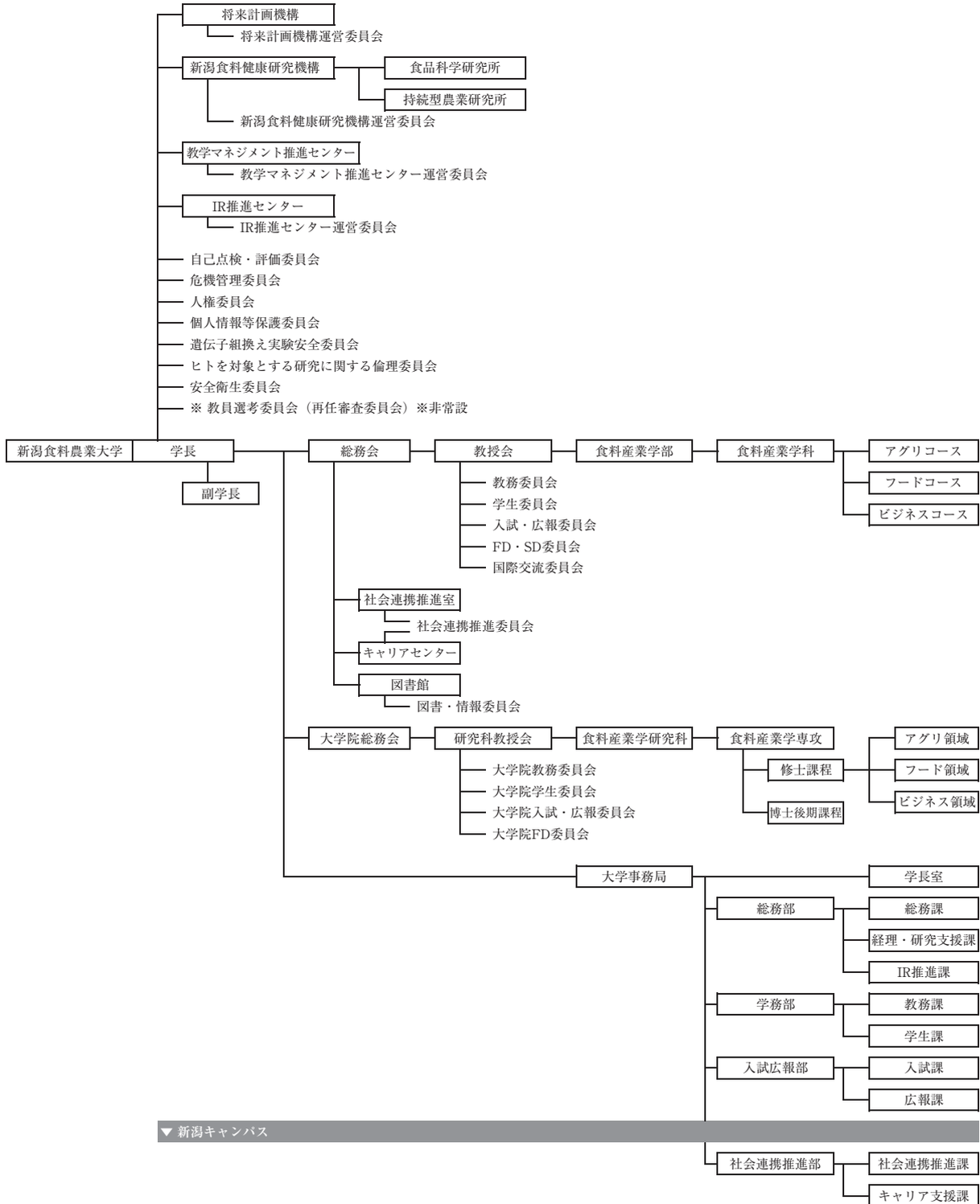
2. 沿革

年	月	事 項
2014 年 (平成 26 年)	4 月 6 月	大学設置準備室設置 第 1 回大学設置委員会開催
2015 年 (平成 27 年)	1 月	第 1 回大学設置準備委員会開催
2016 年 (平成 28 年)	10 月 10 月	大学設置認可申請書提出 (文部科学省) 学校法人新潟総合学園 寄付行為変更認可申請書提出 (文部科学省)
2017 年 (平成 29 年)	8 月 8 月 8 月 11 月	胎内キャンパス (胎内市平根台 2416) 校地・校舎 竣工 新潟食料農業大学 設置認可 (文部科学省) 学校法人新潟総合学園 寄付行為変更認可 (文部科学省) 新潟キャンパス (新潟市北区島見町 940) 校地・校舎 竣工
2018 年 (平成 30 年)	2 月 3 月 4 月 4 月 6 月 10 月	新潟食料農業大学 竣工式 株式会社日本政策金融公庫新潟支店との産学連携に関する覚書の締結 新潟食料農業大学 開学 (1 学部 1 学科設置) ・学長 渡辺 好明 ・食料産業学部 食料産業学科 (入学定員 180 名/収容定員 720 名) ・学士 (食料産業学) 新潟食料農業大学 第 1 回入学式 新潟食料農業大学 開学記念式典 胎内市・JA 胎内市との包括連携協定の締結
2019 年 (平成 31 年) (令和元年)	1 月 4 月 7 月 8 月 9 月 11 月	糸魚川市との包括的連携協定の締結 新潟食料農業大学 第 2 回入学式 新発田市との包括的連携協定の締結 ホーチミン市オープン大学 (ベトナム) との国際交流協定 (MOU) の締結 新潟県「産学連携による人材育成・定着促進支援事業」(5ヵ年事業) に採択 ニジニー・ノブゴロド国立農業アカデミー(ロシア)との国際交流協定(MOU)の締結 新潟食料農業大学大学院 修士課程設置準備部会発足
2020 年 (令和 2 年)	4 月 12 月	新潟食料農業大学 第 3 回入学式 (新型コロナ感染防止のため WEB 形式で実施) 新潟食料農業大学 新潟食料健康研究機構 食品科学研究所 設立 村上市との包括的連携協定の締結
2021 年 (令和 3 年)	3 月 3 月 4 月 8 月 9 月 11 月	胎内キャンパス 第 8 駐車場拡張 竣工 新潟食料農業大学大学院 修士課程設置に係る認可申請書類を提出 (文部科学省) 新潟食料農業大学 第 4 回入学式 新潟食料農業大学大学院 食料産業学研究科 食料産業学専攻 (修士課程) 設置認可 (文部科学省) 胎内キャンパス 大学院生室 竣工 酒類の試験製造免許 (清酒) 取得 マルワデワ大学 (インドネシア) との国際交流協定 (MOU) の締結 ウダヤナ大学 (インドネシア) との国際交流協定 (MOU) の締結

<p>2022 年 (令和 4 年)</p>	<p>3 月 4 月 4 月 4 月 4 月 5 月 6 月 7 月 8 月</p>	<p>新潟食料農業大学 第 1 回卒業式 新潟食料農業大学 同窓会設立総会 胎内キャンパス 県道 314 号線からのキャンパス進入路造成 竣工 胎内キャンパス 第 10 駐車場 竣工 新潟食料農業大学大学院 食料産業学研究科 食料産業学専攻 (修士課程) 開設 ・入学定員 6 名/収容定員 12 名 ・修士 (食料産業学) 新潟食料農業大学 第 5 回入学式 新潟食料農業大学大学院 第 1 回入学式 大学院博士後期課程設置準備部会発足 株式会社当間高原リゾートとの産学連携に関する覚書の締結 住商フーズ株式会社との産学連携に関する協定の締結 新潟医療福祉大学との人材育成交流に関する協定の締結 新潟食料農業大学 新潟食料健康研究機構 持続型農業研究所 設立</p>
<p>2023 年 (令和 5 年)</p>	<p>3 月 3 月 4 月 4 月 5 月 6 月 7 月 9 月</p>	<p>新潟食料農業大学 第 2 回卒業式 新潟食料農業大学大学院 博士後期課程設置に係る認可申請書類を提出(文部科学省) 新潟食料農業大学 第 6 回入学式 新潟食料農業大学大学院 第 2 回入学式 佐渡市との接続可能な食料システムの構築に向けた連携協定の締結 ワルマデワ大学 (インドネシア) との国際交流協定 (MOU) を締結調印式 河南農業大学 (中国) との国際交流協定 (MOU) を締結 新潟食料農業大学大学院 博士後期課程設置認可 (文部科学省) 酒類の試験製造免許 (果実酒, その他醸造酒) 追加取得</p>
<p>2024 年 (令和 6 年)</p>	<p>3 月 4 月 4 月 7 月 7 月 10 月 10 月 10 月 11 月</p>	<p>新潟食料農業大学 第 3 回卒業式 新潟食料農業大学大学院 第 1 回修了式 新潟食料農業大学 第 7 回入学式 新潟食料農業大学大学院 第 3 回入学式 津南町との連携協定の締結 株式会社ベジアピオとの連携協定の締結 日本ペトロロジー学会 2024 年度大会を胎内キャンパスで開催 日本高等教育評価機構による大学機関別認証評価を受審 胎内市との包括連携協定を締結 関東大学ラグビーフットボール連盟 2 部入替戦出場 スコア 33 - 29 にて国士館大学に勝利し 2 部昇格</p>
<p>2025 年 (令和 7 年)</p>	<p>3 月 3 月 3 月</p>	<p>新潟市立万代高等学校との高大連携協定の締結 日本高等教育評価機構による大学機関別認証評価において適合と評価 新潟食料農業大学 第 4 回卒業式 新潟食料農業大学大学院 第 2 回修了式</p>

3. 組織

1) 組織図



2) 役職者

(1) 新潟食料農業大学

学 長	中井 裕
副学長（教育担当／産官学連携担当）	松田敦郎
副学長（研究担当）	金子孝一
食料産業学部長	松田敦郎
食料産業学科長	松田敦郎
アグリコース長	伊藤豊彰
フードコース長	金桶光起
ビジネスコース長	高力美由紀
社会連携推進室長	高力美由紀
キャリアセンター長	松本辰也
図書館長	中山 健
将来計画機構 機構長	松田敦郎
新潟食料健康研究機構 機構長	松田敦郎
食品科学研究所 所長	金桶光起
持続型農業研究所 所長	伊藤豊彰
大学事務局長	種畑賢二

(2) 新潟食料農業大学大学院食料産業学研究科

食料産業学研究科長	金子孝一
食料産業学専攻長	金子孝一
アグリ領域長	伊藤豊彰
フード領域長	植村邦彦
ビジネス領域長	中山 健

3) 教員数（2024年5月1日時点）

(1) 教員数

学部専任教員数 31 名

（注 1）学長・副学長を含む。

（注 2）大学院担当 26 名含む。

(2) コース別教員数

所属	教授	准教授	講師	助教	助手	合計
アグリコース	4	5	1	2	0	12
フードコース	4	1	3	2	0	10
ビジネスコース	4	0	2	0	0	6
計	12	6	6	4	0	28

4. 学年暦

- 4月 1日(月) ・総在籍学生 591名(学部 582名, 大学院 9名)で新年度スタート
(学部) 1年 111名, 2年 154名, 3年 155名, 4年 162名
(大学院) 修士課程: 1年 2名, 2年 6名 博士後期課程: 1年 1名
・辞令交付式 開催(胎内キャンパス)
2024年度役職就任者 2名, 新任教員 5名, 昇任教員 2名へ
学長より辞令交付
- 1日(月)～2日(火)
・新任教職員オリエンテーション実施(胎内キャンパス)
内容/学長講和, 大学コンセプト説明, 各種規則・規程等の説明
- 1日(月)～5日(金)
・新入生オリエンテーション(プレイズメントテスト含む)実施(4/3-4/5)
・在学生オリエンテーション実施(4/1-4/5)
・留学生オリエンテーション実施(4/2)
・大学院生オリエンテーション実施(4/5)
・強化部員オリエンテーション実施(4/5)
- 2日(火) ・第1回FD研修開催(胎内キャンパス)
内容/本学授業や卒業論文指導の状況・実態と授業の工夫点・心掛けている点について
[講師] アグリコース 吉岡 俊人 教授
[講師] フードコース 阿部 憲一 講師
- 6日(土) ・第7回入学式挙行
会場/胎内市産業文化会館
入学者/学部生 111名, 3年次編入生 3名, 大学院生 3名
- 8日(月) ・前期授業開始
- 11日(木) ・2024年度留学生交流推進員の決定
公益財団法人 新潟県国際交流委員会による「留学生国際交流推進員」に本学留学生
5名を推薦し, 全員が対象者として登録された。
- 13日(土) ・学生健康診断(4年生)
- 15日(月)～19日(金)
・履修登録期間(通年分)
- 17日(水) ・就職支援セミナー実施(胎内キャンパス+オンライン)
内容/就職活動スタートアップ講座
講師/株式会社マイナビ, 株式会社リクルート
参加者/100名(アグリ 50名, フード 33名, ビジネス 17名)
- 18日(木) ・学友会主催 新入生交流会開催(胎内キャンパス)
参加者/1年生 57名
- 20日(土) ・第1回オープンキャンパス開催(胎内キャンパス)
内容/大学概要説明, コース別体験プログラム, 施設見学, 個別相談など
参加者/受付 11名(内受験生 10名/前年 11名), 来場 22名
- 21日(日) ・第38回関東大学ラグビーフットボール連盟 SEVEN A SIDE 出場
結果/4戦全勝にて Championship 優勝
(第1戦) 本学 31 - 10 東京経済大学
(第2戦) 本学 42 - 7 順天堂大学

(準決勝) 本学 21 - 14 防衛大学

(決 勝) 本学 26 - 19 千葉商科大学

- ・第 1 回 WEB オープンキャンパス開催 (3 月 25 日～4 月 21 日開催)
内 容／大学紹介, 学生インタビュー, 授業紹介, 施設紹介などの動画設置
参加者／受付 17 名 (内受験生 11 名／前年実績 32 名)

- ・全日本ジュニア柔道体重別選手権新潟県予選

出場者；指定強化部 柔道部

結 果；森下 瑛太 (食料産業学部 2 年) 60kg 級 2 位

高尾 龍誠 (同 2 年) 60kg 級 3 位

中村 巴九 (同 2 年) 66kg 級 優勝

間 袖稀 (同 2 年) 66kg 級 3 位

本多裕一郎 (同 3 年) 66kg 級 3 位

渡邊 倅輝 (同 3 年) 73kg 級 2 位

中谷 翔輝 (同 1 年) 81kg 級 3 位

関口琥太郎 (同 1 年) 90kg 級 3 位

南部 敦哉 (同 1 年) 100kg 級 2 位

吉田 拓海 (同 2 年) 100kg 級 3 位

22 日 (月) ～5 月 26 日 (日)

- ・第 2 回 WEB オープンキャンパス開催

内 容／大学紹介, 学生インタビュー, 授業紹介, 施設紹介などの動画設置

24 日 (水) ・就職支援セミナー実施 (胎内キャンパス+オンライン)

内 容／自己分析セミナー

講 師／株式会社マイナビ

参加者／84 名 (アグリ 36 名, フード 30 名, ビジネス 18 名)

25 日 (木) ・日本学生支援機構 留学生学習奨励費 (就職支援特別枠) 学内選考会開催

対 象／学業・人物ともに優れ, 経済的理由により修学が困難な学部 3 年生以上お
よび大学院に在籍する留学生

奨励費／月額 48,000 円を 1 年間給付

推 薦／応募者 2 名を学内選考し本学推薦枠 1 名を推薦

結 果／6 月中旬

27 日 (土) ・胎内チューリップフェスティバルへの学生活動紹介ブースの出展

出 展／たいない特産品研究会, 村上茶サークル, 水耕栽培クラブ, 学生有志団体

5 月 1 日 (月) ～6 日 (月)

- ・ゴールデンウィーク休暇期間

4 日 (土) ～5 日 (日)

- ・第 63 回東日本学生選手権トラック自転車競技大会 出場

出場者／指定強化部 自転車競技部 9 名

結 果／加藤 快介 (食料産業学科 2 年) 男子ポイントレース決勝進出 8 位入賞

恩田 莉玖 (同 3 年) 青木 光琉, 内田 峻輔 (同 2 年)

男子チームスプリント決勝 7 位入賞

石川 陽翔, 梅津 飛羽, 加藤 快介, 多田 翔飛 (同 2 年)

男子チームパシュート決勝 6 位入賞

8 日 (水) ・(独) 日本学術振興会 科学研究費助成事業へ申請

件 数／昨年 9 月の申請締切後に応募資格を得た教員 2 名／2 件

区 分／研究活動スタート支援

- 11 日 (土) ・アメフトチーム「胎内 DEERS」ホームゲームでの大学ブースの出展
会 場／胎内市総合グラウンド陸上競技場
- 15 日 (水) ・業界研究セミナー実施 (胎内キャンパス+オンライン)
内 容／新潟県庁 (一般行政, 農業職, 農芸化学)
講 師／新潟県庁
参加者／43 名 (アグリ 23 名, フード 11 名, ビジネス 9 名)
- 15 日 (水) ~31 日 (金)
・3 年生対象就職希望調査実施 (WEB 方式)
調査結果に基づき, 全 3 年生を対象に個別面談を実施
- 17 日 (金) ・食料産業基礎実習「手植えによる田植え実習」実施
場 所／学外の契約圃場
参加者／1 年生および教員・事務局職員
- 18 日 (土) ・第 2 回オープンキャンパス開催 (胎内キャンパス)
内 容／大学概要説明, コース別体験プログラム, 施設見学, 個別相談など
参加者／受付 27 名 (内受験生 26 名／前年 16 名), 来場 41 名
- 19 日 (日) ・北信越学生柔道優勝大会 (男子 73 回) 出場
出場者／指定強化部 柔道部 男子 14 名
結 果／男子団体 4 位
- 20 日 (月) ・2024 年度一般財団法人 Innovation of FUJI 奨学金 審査結果通知
結 果／本学推薦者 2 名のうち 1 名 (3 年生 1 名) が採択
奨学費／月額 5 万円を卒業まで給付
・全国農業高等学校長協会 第 147 回総会での大学紹介の実施
内 容／総会の来賓として中井学長が出席し大学紹介を実施
参加者／全国の農業高校校長約 200 名
- 21 日 (火) ~6 月 3 日 (月)
・動画視聴型 第 1 回高等学校教諭対象大学説明会
内 容／大学概要説, 入試概要説明, 就職実績紹介等の動画を設置
参加者／開催中
- 22 日 (水) ・LIVE 配信型 第 1 回高等学校教諭対象大学説明会開催
内 容／Zoom ウェビナー方式にて大学概要, 入試の変更点等を説明
・就職支援セミナー実施 (胎内キャンパス+オンライン)
内 容／インターンシップ準備講座 I
講 師／株式会社リクルート
参加者／65 名 (アグリ 26 名, フード 29 名, ビジネス 10 名)
・新潟県「令和 6 年度新潟県大学魅力向上支援事業」補助金交付決定
事業名／胎内市に 250 年前から伝わる絶品の柿「伝内柿」の調査研究を通じた地域
連携, 地域貢献活動
申請額／1,000 千円
- 24 日 (金) ・新潟県「大学新設支援事業補助金」交付額の確定
概 要／新潟県による 7ヶ年補助金の 2023 年度分交付額が決定
交付額／31,964 千円
- 26 日 (日) ・同窓会役員会, 総会開催 (胎内キャンパス, オンライン併用)
- 27 日 (月) ~6 月 23 日 (日)
・第 3 回 WEB オープンキャンパス開催
内 容／大学紹介, 学生インタビュー, 入試対策, 施設紹介などの動画設置

- 参加者／開催中
- 28日(火) ・第1回日本語学校対象 WEB 大学説明会開催
 内容／大学紹介, 留学生サポート, 進路実績等についてオンライン説明
 ・令和6年度 JEES 留学生奨学金(修学) 学内選考会(メール開催)
 対象／学業・人物とも優秀で経済的不安のある2年生以上の留学生
 奨学費／月額4万円を最長2年間給付
 推薦／応募者1名を学内選考し1名を推薦
 結果／8月中
- 29日(水) ・第2回 FD 研修開催(オンライン)
 内容／学長裁量研究発表会
 講師／2023年度学長裁量研究費採択教員4名
 ・学生健康診断(3年生)
- 31日(金) ・第1回職員全体会(SD 研修)開催(対面+オンライン)
 内容／学長講和, 副学長講和
 2024年度方針・目標発表など
 出席者／学長, 副学長, 事務局全職員
 ・文部科学省 令和6年度設置計画履行状況報告書提出
 内容／2024年(令和6年)4月設置の大学院博士後期課程に係る AC 調査
 ・新潟食料農業大学 2024年度後援会総会(書面開催)
- 6月5日(水) ・就職支援セミナー実施(胎内キャンパス+オンライン)
 内容／インターンシップ参加準備講座Ⅱ
 講師／株式会社リクナビ
 参加者／62名(アグリ23名, フード26名, ビジネス13名)
- 10日(月) ・公益財団法人 古泉財団 2024年度奨学生採択
 採 択／2年生1名 ※本学推薦者1名
 奨学費／毎月2万円を卒業まで給付
- 12日(水) ・就職支援セミナー実施(胎内キャンパス+オンライン)
 内容／自己分析実践講座
 講師／株式会社マイナビ
 参加者／41名(アグリ11名, フード20名, ビジネス10名)
 ・2024年度サトウ食品奨学財団奨学生採択
 採 択／3名(4年生3名, 2年生2名) ※本学推薦者5名
 奨学費／毎月2万円を1年間給付
- 13日(木) ・胎内キャンパス一斉清掃実施
 内容／第10駐車場向かいエリアの雑草刈り取り
 参加者／1年次学生, 基礎ゼミ I 担当教員, その他教職員計114名
- 15日(土) ・第3回オープンキャンパス開催(胎内キャンパス)
 内容／大学概要説明, コース別体験プログラム, ランチ体験, 個別相談など
 参加者／受付29名(内受験生24名/前年33名), 来場49名
- 16日(日) ・第23回阿賀野市バドミントン大会
 出場者／指定強化部バドミントン部4名
 結果／女子シングルス C クラス 原理彩(2年) 3位入賞
- 19日(水) ・就職支援セミナー実施(胎内キャンパス+オンライン)
 内容／筆記試験対策講座～ガイダンス・実施編～
 講師／株式会社学情

- 参加者／57名（アグリ 19名，フード 26名，ビジネス 12名）
- 19日（水）・第1回ランチョンセミナー〔研究内容紹介〕開催（オンライン）
 内容／研究紹介を通じた知見の共有
 講演／金桶 光起 フードコース長
 参加者／教職員 42名（教員 19名，職員 23名）
- 24日（月）～7月28日（日）
 ・第4回WEBオープンキャンパス開催
 内容／大学紹介，学生インタビュー，入試対策，施設紹介などの動画設置
 参加者／開催中
- 26日（水）・業界研究セミナー実施（胎内キャンパス+オンライン）
 ゲスト／株式会社雪国まいたけ
 参加者／35名（アグリ 11名，フード 18名，ビジネス 6名）
- 27日（木）・第2回日本語学校対象WEB大学説明会
 内容／大学紹介，留学生サポート，進路実績等についてオンライン説明
 参加者／1校1名（前年1校2名）
- 28日（金）・コース配属説明会
 内容／コース配属決定方法の説明など
 対象者／全1年生
- 28日（金）～7月2日（火）
 ・第1回2年次選択コース希望調査実施
 結果／第1希望アグリ 38名，フード 45名，ビジネス 27名
- 30日（日）・アグリマルシェへの学生活動紹介ブースの出展
 出展／6次産業化クラブ，水耕栽培クラブ，村上茶ハーブティー
 ・全日本学生TRS第2戦境川6月ラウンド（兼記録会）出場
 出場者／指定強化部自転車競技部男子5名
 結果／1名が200mスプリント 2位
- 7月1日（月）～26日（金）
 ・個別来場型第1回高等学校教諭対象大学説明会開催（胎内キャンパス）
 内容／希望日に応じて入試説明，授業見学，個別相談等を実施
 参加者／開催中（前年1校1名）
- 1日（月）～29日（月）
 ・動画視聴型第2回高等学校教諭対象大学説明会開催
 内容／学長挨拶，大学・入試概要説明，就職実績紹介等の動画設置
 参加者／開催中（前年2校2名）
- 3日（水）・就職支援セミナー実施（胎内キャンパス+オンライン）
 内容／筆記試験対策講座
 講師／株式会社学情
 参加者／47名（アグリ 21名，フード 15名，ビジネス 11名）
- 4日（木）・LIVE配信型第2回高等学校教諭対象大学説明会
 内容／Zoomウェビナー方式にて大学概要，入試の変更点等を説明
 参加者／2校2名（前年0校0名）
- 5日（金）・第1回アグロフードセミナー開催（新潟キャンパス+オンライン）
 テーマ／カーボンニュートラル化と地域社会への貢献
 内容／第1部講演「地域社会のカーボンニュートラル化」
 （講師）中条共創の森オープンイノベーションラボ所長 門澤 伸昭氏

第2部 JX 石油株開発株式会社委託研究発表

(講師) 本学食料産業学科 アグリコース 趙 鉄軍 准教授

パネルディスカッション

「カーボンニュートラルへの道：持続可能な未来への一歩」

(登壇) 中条共創の森オープンイノベーションラボ所長 門澤 伸昭 氏

本学食料産業学科 アグリコース 趙 鉄軍 准教授

同 フードコース 阿部 憲一 講師

参加者/123名(環境・エネルギー関連企業・団体, 行政機関など)

- 6日(土) ・第1回日本農業技術検定試験 学内団体受験(胎内キャンパス)
内 容/日本農業技術検定試験 2級および3級
受験者/2級 8名, 3級 10名 ※8月上旬結果発表
- ・第4回オープンキャンパス(胎内キャンパス)
内 容/ゲスト招聘, 大学説明, 入試対策講座, コース別体験プログラム等
参加者/受付 34名(内受験生 24名/前年 37名), 来場 52名
- 7日(日) ・2024年度第1回日本語能力試験実施
受験者/N1試験 9名, N2試験 6名
結 果/8月下旬
- 10日(水) ・業界研究セミナー実施(胎内キャンパス+オンライン)
ゲスト/株式会社たかの
参加者/30名(アグリ 13名, フード 11名, ビジネス 6名)
- 11日(木) ・第1回留学生・日本人学生交流会開催(胎内キャンパス)
内 容/調理(軽食)を通じた食文化の違いを学ぶ体験交流
参加者/21名(留学生 11名, 日本人 10名)
- ・1年生対象 ころとからだの健康調査実施
- 13日(土)~14日(日)
・第78回新潟県陸上競技選手権大会 出場
出場者/指定強化部 陸上競技部
結 果/男子 100m 水崎 翔(3年) 3位入賞
- 15日(月) ・第78回国民スポーツ大会柔道競技成年種別新潟県予選会 出場
出場者/指定強化部 柔道部 22名
結 果/男子 60kg級 優勝 井上 創太(4年)
73kg級 2位 五十嵐 匠梧(3年)
男子 無差別級 2位 栗野 元太(1年)
3位 佐藤 治輝(3年)
- 17日(水) ・就職支援セミナー実施(胎内キャンパス+オンライン)
内 容/エントリーシート講座 IS 参加編
講 師/株式会社マイナビ
参加者/54名(アグリ 22名, フード 16名, ビジネス 16名)
- 17日(水)~19日(金)
・生活指導セミナー実施(胎内キャンパス+オンライン)
内 容/夏季休暇中の生活指導を目的とした講話
講 師/新潟県新発田警察署胎内分庁舎 生活安全課
胎内市役所 市民生活課
株式会社リビングギャラリー
対 象/1~3年生

- 17日(水)～8月7日(水)
- ・新潟医療福祉大学科研費獲得説明会 アーカイブ動画配信
内 容／7月17日に新潟医療福祉大学にて開催された科研費獲得説明会の動画をアーカイブ配信
- 23日(火)
- ・第3回日本語学校対象 WEB 大学説明会
内 容／学長挨拶, 大学・入試概要説明, 就職実績紹介等動画設置
参加者／1校3名(前年2校2名)
 - ・津南町との連携協定締結式開催
概 要／多様な人材育成による地域農業の維持・発展や地域活性化を図るとともに, 農業と食料産業を中心とした豊かで持続的な農村社会の形成に寄与することでの連携
会 場／津南町役場
出席者／津南町 町長 桑原 悠氏
同 副町長 根津 和博氏
同 農林振興課課長 太田 昌氏
新潟食料農業大学 学長 中井 裕
同 社会連携推進部長 奥村 雄一
- 24日(水)
- ・就職支援セミナー実施(胎内キャンパス+オンライン)
内 容／ビジネスマナー講座
講 師／株式会社リクナビ
参加者／34名(アグリ14名, フード9名, ビジネス11名)
 - ・心肺蘇生法と AED 講習会(胎内キャンパス)
内 容／心肺蘇生法と AED の使用方法
対 象／1年生
 - ・1年生留学生対象 日本語能力向上支援セミナー開催(胎内キャンパス)
内 容／先輩からの日本語能力試験 N1 合格体験談
参加者／留学生 5名
 - ・学内科研費説明会開催(オンライン)
テーマ／科研費申請における方針, 獲得に向けた説明
説明者／中井 裕学長・松田 敦郎副学長／研究機構長
参加者／教職員 38名(教員 26名／職員 12名)
- 27日(土)
- ・第5回オープンキャンパス(胎内キャンパス)
内 容／大学説明, 入試対策講座, コース別体験プログラム等
参加者／受付 83名(内受験生 55名／前年開催なし), 来場 141名
- 27日(土)～28日(日)
- ・全日本学生 RSC 第3戦・第18回白馬クリテリウムラウンド 出場
出場者／指定強化部 自転車競技部 8名
結 果／ロードレース クラス 3B 福島(4年) 2位
※クラス 2へ昇格, インカレ出場資格獲得
谷畑(1年) 3位入賞
- 29日(月)～8月2日(金)
- ・前期定期試験
- 31日(水)～8月28日(水)
- ・動画視聴型 第3回高等学校教諭対象大学説明会開催
内 容／学長挨拶, 大学・入試概要説明, 就職実績紹介等の動画設置

- 参加者／1校1名（前年2校2名）
- 31日（水）・株式会社ベジ・アビオとの連携協定締結式開催
 概要／農業作物の生育・栽培に関わる観察・測定・研究を通じて、未来志向に資する農業の生産技術、教育・人材育成、販売等、相互の発展に寄与することでの連携
 会場／新潟食料農業大学 新潟キャンパス
- 8月3日（土）・第6回オープンキャンパス（胎内キャンパス）
 内容／(株)ブルボン招聘、大学説明、入試対策講座、体験プログラム等
 参加者／受付77名（内受験生27名／前年63名）、来場125名
- 5日（月）・生活指導セミナー実施（胎内キャンパス+オンライン）
 内容／夏季休暇中の生活指導
 対象／4年生
- 7日（水）・教職員管理職者対象メンタルヘルス講習開催（オンライン+録画視聴）
 テーマ／成人の発達障害の理解と関わり
 講師／北海道医療大学 金澤潤一郎先生
 参加者／11名
- 7日（水）～9日（金）
 ・前期定期試験 追試・再試験期間（対面実施分）
- 10日（土）～9月19日（木）
 ・インターンシップⅡ実地研修期間（期間中随時）
- 12日（月）～14日（水）
 ・第46回北日本学生陸上競技対校選手権大会 出場
 出場者／指定強化部 陸上競技部 10名
 結果／男子100m 水崎翔（3年）2位入賞
- 13日（火）～16日（金）
 ・第73回北信越学生バドミントン選手権大会 出場
 出場者／指定強化部 バドミントン部 3名
 結果／男子シングルス 山崎龍亜（3年）2回戦敗退
 鈴木爽来（1年）4回戦敗退
 女子シングルス 原理彩（2年）2回戦敗退
 男子ダブルス 山崎龍亜（3年）、鈴木爽来（1年）3回戦敗退
- 23日（金）～25日（日）
 ・文部科学大臣杯第79回全日本大学対抗選手権自転車競技大会（トラック）出場
 出場者／指定強化部 自転車競技部 14名
 結果／入賞者なし
- 25日（日）・第45回北信越国民スポーツ大会柔道競技 出場
 出場者／指定強化部 柔道部 井上創太（4年）
 ※新潟県団体選手として出場
 結果／新潟県成年男子チーム 優勝
 ※国民スポーツ大会（10月）出場権獲得
- 26日（月）・卒業判定会議（9月卒業者対象）
- 29日（木）・大学休業日（創立記念日）
 ・NAFU×富士美園 ハーブティー販促イベント開催
 会場／ピア万代
 内容／本学学生がレシピ開発した富士美園の新商品「MELISSA 村上茶ハーブ

「ティー」の販促イベントにて本学学生による試飲会および本学紹介ブースを設置

- ・令和6年度 JEES 留学生奨学金（修学）
採 択／4 年生 1 名 ※本学推薦者 1 名
奨学費／毎月 4 万円を 1 年間給付
- 31 日（土）
 - ・第 7 回オープンキャンパス（胎内キャンパス）
内 容／大学説明，入試対策講座，コース別体験プログラム等
参加者／受付 68 名（内受験生 31 名／前年 25 名），来場 115 名
 - ・北國杯北信越学生柔道体重別選手権大会（男子 43 回・女子 36 回）出場
出場者／指定強化部 柔道部 21 名
結 果／男子 60kg 級 優勝 井上 創太（4 年）
2 位 高尾 龍成（2 年）
男子 66kg 級 2 位 中村 巴九（2 年）
男子 73kg 級 2 位 渡邊 倅輝（3 年）
3 位 山本 琉輔（3 年）
男子 90kg 級 3 位 金森 然（4 年）
4 位 佐藤 治輝（3 年）
男子 100kg 級 3 位 吉田 拓海（2 年）
男子 100kg 超級 4 位 宮下 海星（4 年）
※ 3 位以上 全日本学生柔道体重別選手権（10 月）出場権獲得
- 31 日（土）～9 月 5 日（木）
 - ・第 64 回西日本学生バドミントン選手権大会 出場
出場者／指定強化部 バドミントン部 3 名
結 果／男子シングルス 山崎 龍亜（3 年）2 回戦敗退
鈴木 爽来（1 年）3 回戦敗退
女子シングルス 原 理彩（2 年）2 回戦敗退
男子ダブルス 山崎 龍亜（3 年），鈴木 爽来（1 年）2 回戦敗退
- 9 月 1 日（日）
 - ・第 26 回北信越学生柔道体重別団体優勝大会 出場
出場者／指定強化部 柔道部
結 果／3 勝 1 敗で 2 位
※全日本学生柔道体重別団体優勝大会（10 月）出場権獲得
- 2 日（月）～13 日（金）
 - ・夏季集中講義期間
- 12 日（木）
 - ・秋の職員会（第 2 回 職員全体会）SD 研修
- 14 日（土）
 - ・総合型選抜 主体性重視型（A 日程） 志願者数 6 名
(前年実績 10 名)
 - ・総合型選抜 地域選抜型（前期日程） 志願者数 5 名
(前年実績 6 名)
 - ・大学院修士課程入学者選抜試験（第 1 次募集） 志願者数 1 名
(前年実績 1 名)
 - ・大学院博士後期課程入学者選抜試験（第 1 次募集） 志願者数 0 名
(前年実績 0 名)
- 15 日（日）
 - ・関東大学ラグビーフットボール連盟 秋季リーグ戦（3 部）開幕
11 月 17 日までの全 7 戦を経て，上位 2 チームは 2 部リーグとの入替戦に出場。
- 18 日（水）
 - ・2025 年度科学研究費助成事業申請

- 申請数／10名10件（前年実績11名11件）
- 19日（木）・インターンシップI 実地研修（1回目）
研修先／新潟中央青果，今代司酒造，峰村醸造，ピア Bandai，三菱ガス化学
- 21日（土）・出張個別相談会（山形／郡山／仙台／大宮／長野），胎内キャンパス個別
受付4名（受験生1名／前年1名）
・留学生限定オープンキャンパス（胎内キャンパス）
受付33名（受験生33名／前年1名）
- 23日（月）・後期授業開始
・前期成績通知／GPA 分布公表（1年）
・後期オリエンテーション（1年）
- 23日（月）～27日（金）
・履修登録確認期間（後期分）
- 24日（火）・後期オリエンテーション（2年）
- 25日（水）・就職支援セミナー実施（胎内キャンパス）
内 容／後期スタートアップ講座
講 師／リクナビ・マイナビ
参加者／39名（アグリ16名，フード15名，ビジネス8名）
- 28日（土）・第8回オープンキャンパス（胎内キャンパス）
内 容／大学説明会，入試対策講座，学科体験，学生交流企画 など
参加者／受付19名（受験生13名／前年15名），来場37名
- 10月 2日（水）・就職支援セミナー実施（胎内キャンパス）
内 容／ES 講座（応用編）
講 師／リクナビ
参加者／29名（アグリ13名，フード12名，ビジネス4名）
- 3日（木）・第2回アグロフードセミナー（新潟キャンパス+オンライン）
テーマ／未来の『農』と『食』の担い手育成について
内 容／第1部 講演
「人と農が輝くさつまいも戦略～さつまいもに人生を賭けたオンナ～」
（講師）株式会社農プロデュース リッツ 代表取締役 新谷 梨恵子 氏
第2部 パネルディスカッション「次世代の食と農を担う人材の育成」
ファシリテーター 本学食料産業学科 ビジネスコース 青山 浩子 教授
（登壇）株式会社農プロデュース リッツ 代表取締役 新谷 梨恵子 氏
本学食料産業学科 アグリコース 比良松 道一 教授
同 フードコース 吉井 洋一 教授
同 ビジネスコース 高力 美由紀 教授
参加者／164名（大学・研究機関，自治体・行政機関，企業・団体など）
- 4日（金）・東京会場（神田）出張個別相談会
受付1名（受験生0名／前年0名）
- 5日（土）～6日（日）
・全日本学生柔道体重別選手権大会（男子43回）出場
出場者／指定強化部 柔道部 男子7名
結 果／6名 1回戦敗退
1名 2回戦敗退
- 5日（土）・総合型選抜 主体性重視型（B日程） 志願者数 6名
（前年実績 7名）

- ・総合型選抜 地域選抜型（後期日程）

志願者数 3名
(前年実績 0名)
- ・総合型選抜 スポーツ型（A日程）

志願者数 27名
(前年実績 16名)
- ・3年次編入学選抜（A日程）

志願者数 3名
(前年実績 1名)
- ・インターンシップI実地研修（2回目）
研修先/JX石油開発, 片山食品, 道の駅加治川, 水澤園芸
- 9日（水）・就職支援セミナー実施（胎内キャンパス）
内 容/ES講座（志望動機編）
講 師/リクナビ
参加者/27名（アグリ9名, フード12名, ビジネス6名）
- 11日（金）・コース別説明会（1年生）
- 11日（金）～15日（火）
- ・第2回コース希望調査（1年生）
- 13日（日）・日本ペドロロジー学会 2024年度大会
テーマ/わが国水田の生産力低下実態および胎内川扇状地水田土壌の特徴と土壌改良
プログラム内容/ポスターセッション, ミニセミナー, 総会, 公開シンポジウム 等
会 場/本学胎内キャンパス F棟大講義室および F棟ホール
参加者/学会関係者, 一般参加者
- 13日（日）・全日本学生自転車競技トラック新人戦東日本大会
出場者/指定強化部 自転車競技部
結 果/青木 光琉（食料産業学科2年）スプリント2位入賞
内田 峻輔（同2年）1kmIT2位入賞
谷畑 希一（同2年）4kmIT5位入賞
高橋 壮（同2年）4kmIT8位入賞
- 14日（月・祝）・授業実施日
- 17日（木）・防災避難訓練（胎内キャンパス）
内 容/火災を想定した訓練
参加者/学生199名, 教職員36名
- 19日（土）～20日（日）
- ・全日本学生柔道体重別団体優勝大会（男子26回）出場
出場者/指定強化部 柔道部 男子14名
結 果/本学1-5帝京平成大 ※初戦敗退
- 19日（土）・出張個別相談会（山形/郡山/仙台/大宮/長野）及び胎内キャンパス個別受付3名（受験生1名/前年4名）
- 20日（日）・第7回大学祭「橙和祭」開催（胎内キャンパス）
内 容/クラブ・サークル等による出店, 軽音ライブ, 体験企画ゲストライブ等
来場者/650名
- ・2024年度保護者会
内 容/全体会（対面, オンライン）
学長挨拶, 学修・生活サポート, 就職活動状況について
個別相談
参加者/全体会（対面）37名（26世帯）
全体会（オンライン）10名

個別相談 10 件

- 21 日 (月) ・ 2024 年度同窓会ホームカミングデー
・ 防災避難訓練 (新潟キャンパス)
内 容 / 地震を想定した訓練
参加者 / 学生 128 名, 教職員 13 名
- 22 日 (火) ・ 第 2 回コース希望調査結果公表 (1 年生)
- 23 日 (水) ・ 就職支援セミナー実施 (胎内キャンパス)
内 容 / 身だしなみ講座
講 師 / 青山商事
参加者 / 14 名 (アグリ 6 名, フード 7 名, ビジネス 1 名)
・ 留学生向け支援講座実施 (胎内キャンパス)
内 容 / 進路とビザ要件
講 師 / 東洋ワーク
参加者 / 4 名 (アグリ 4 名, フード 0 名, ビジネス 0 名)
- 24 日 (木) ~ 25 日 (金)
・ 大学機関別認証評価実施調査 (胎内キャンパス)
24 日 (木) 顔合わせ, 各評価基準に関する質疑応答
25 日 (金) 1 日目の追加質疑応答等
- 26 日 (土) ~ 27 日 (日)
・ 第 55 回北信越学生陸上競技秋季選手権大会出場
出場者 / 指定強化部 陸上競技部 15 名
結 果 / 男子 100m 水崎 翔 (3 年) 優勝
男子 4 × 100m リレー 4 位
- 26 日 (土) ・ 第 9 回オープンキャンパス (胎内キャンパス)
内 容 / 大学説明会, 入試対策講座, 学科体験, 学生交流企画 など
参加者 / 受付 12 名 (受験生 7 名 / 前年 11 名), 来場 20 名
- 27 日 (日) ・ ツールド胎内 2024 開催
本学胎内キャンパスを発着地とするサイクリングイベントにて, 本学自転車競技部員がサポートライダーとして参加
- 29 日 (火) ・ 胎内市との連携協定締結式開催
概 要 / 食や農業等を中心とした地域振興と人材育成を図り, 豊かで活力ある地域社会の形成や産業の振興に寄与する
会 場 / 胎内市役所
出席者 / 胎内市 市長 井畑 明彦 氏
副市長 高橋 晃 氏
新潟食料農業大学 学長 中井 裕
副学長 松田 敦郎
- 30 日 (水) ・ 業界研究セミナー実施 (胎内キャンパス)
ゲスト / 野崎採種場
参加者 / 14 名 (アグリ 13 名, フード 0 名, ビジネス 1 名)
・ 全教職員対象メンタルヘルスセミナー開催
主 催 / 新潟医療福祉大学 健康管理センターおよび安全衛生委員会
テーマ / 「ストレスフルな状況をストレスにしないためには」
講 師 / カウンセリングルームさくら代表理事 小林 奈穂美 氏
実施形式 / オンライン, アーカイブ動画 (後日視聴用)

- 11月 3日(日・祝)・新潟県国際交流協会委託事業「国際理解セミナーアジアから世界を知る！」開催
 テーマ／中国の食と農
 内容／本学教員および中国出身学生による講演及び発表
 会場／新潟食料農業大学 胎内キャンパス (オンライン併用)
 参加者／34名 (来場 20名・オンライン 14名)
- 4日(月・祝)・授業実施日
- 5日(火)・胎内市農業委員会 大学視察訪問 (胎内キャンパス)
 内容／中小企業の現状と課題をテーマに視察訪問を実施
 訪問者／19名
- 6日(水)・就職支援セミナー実施 (胎内キャンパス)
 内容／マナー講座
 講師／リクナビ
 参加者／22名 (アグリ 10名, フード 10名, ビジネス 2名)
- 7日(木)・胎内キャンパス一斉清掃 (天候不良により中止)
- 9日(土)・「にいがた食と農の未来」学生ビジョンコンテスト 2024 決勝大会出場
 主催／公益財団法人 食の新潟国際賞財団
 概要／新潟県内の大学生等を対象に, 食料産業や農業等の課題解決と発展に資する
 優秀なアイデアを表彰する学生コンテスト
 会場／新潟日報メディアシップ日報ホール
 出場者／① 代表学生：後藤 あやめ (フード 3年) 他 3名
 [テーマ] ライスミルクジェラートを通じて米の消費量を増やす
 ② 代表学生：土井 ともみ (フード 2年) 他 3名
 [テーマ] 米粉麺で新潟の農業を救え！～えこめんプロジェクト～
 ③ 代表学生：菅野 ゆき乃 (アグリ 2年) 他 3名
 [テーマ] 新潟県産米粉を使用した生グミの開発：地域資源を活かした新たな挑戦
 結果／① 準グランプリ 受賞
 ② サトウ食品特別賞 受賞 ③ ブルボン特別賞 受賞
- 20日(水)・NAFU JOB 博 2024「ジブンノミライ」
 内容／就職講演会および企業ブースでの業界・職種説明会
 講演者／株式会社岩の原葡萄園 代表取締役社長 遠藤 正義氏
 参加企業／雪国まいたけ, イオンリテール, 越後製菓他 計 18社
 参加者／3年生 88名
- 23日(土)・第10回オープンキャンパス (胎内キャンパス)
 内容／大学説明会, 入試対策講座, 学科体験, 学生交流企画 など
 参加者／受付 30名 (受験生 12名／前年 6名), 来場 48名
- ・本学主催「胎内市民向け公開講座」
 内容／伝内柿について知ろう
 講演者／松本 辰也教授, 松本ゼミ学生
 参加者／85名 (地域住民, 生産者, 市役所職員等)
- 27日(水)・FD・SD 研修会「合理的配慮の実践に関する研修会」(全教職員対象)
 内容／合理的配慮の実践にあたって
 講師／新潟青陵大学 能登 宏 特任教授
 参加者／教職員 56名 (教員 26名, 職員 30名)
- ・就職支援セミナー実施 (胎内キャンパス+オンライン)

- 内 容／SPI を体験しよう！
講 師／株式会社リクナビ
参加者／20 名（アグリ 7 名，フード 8 名，ビジネス 5 名）
- 27 日（水）・第 2 回日本人学生・留学生交流会開催
内 容／自己紹介，インドネシア／ベトナム／中国の遊び体験 など
参加者／18 名（留学生 13 名，日本人学生 5 名）
- 29 日（金）・2025 年度公益財団法人古泉財団研究費助成事業申請書提出
対 象／新潟県内の大学等に所属する教員および大学院生・学部生
領 域／食と農に関わる生産・流通・加工，食文化等に関する研究
助 成／社会科学系 10 件程度（1 件あたり年額 300 千円）
自然科学系 10 件程度（1 件あたり年額 500 千円）
応募者／7 名 7 件
結 果／2025 年 2 月末日ごろ通知
- 12 月 1 日（日）・全日本学生ロードレース・カップ・シリーズ第 6 戦 GCT クリテリウムラウンド
出場者／指定強化部 自転車競技部 6 名
結 果／3A 組 谷畑 希一（1 年）6 位
3B 組 高橋 壮（1 年）8 位 佐藤 颯（1 年）20 位
- 2 日（月）・辞令交付（12 月入職教員）
対 象／ビジネスコース 馬 建 助教
会 場／胎内キャンパス 学長室
- 4 日（水）・業界研究セミナー実施（胎内キャンパス+オンライン）
ゲスト／阿部幸製菓株式会社
参加者／18 名（アグリ 5 名，フード 10 名，ビジネス 3 名）
- 6 日（金）・成績優秀者プレミアム体験プロジェクト（2 年生）
内 容／2 年生の成績優秀者と学長による懇親
参加者／2 年生の成績上位 7 名
- 7 日（土）・出張個別相談会（山形／郡山／仙台／大宮／長野），胎内キャンパス個別
参加者 1 名（長野県／受験対象者）
- 8 日（日）・関東大学ラグビーフットボール連盟 2 部との入替戦出場
出場者／強化指定部 男子ラグビー部
結 果／本学 33 - 29 国士舘大学 ※ 2 部昇格
- 9 日（月）～12 日（木）
・第 31 回北信越学生バドミントン新人選手権大会
出場者／強化指定部 バドミントン部 2 名
結 果／男子シングルス 鈴木 爽来（1 年）2 回戦敗退
女子シングルス 原 理彩（2 年）2 回戦敗退
- 10 日（火）・成績優秀者プレミアム体験プロジェクト（1 年生）
内 容／1 年生の成績優秀者と副学長による懇親
参加者／1 年生の成績上位 10 名
・就業規則及び関連規程の改正案に関する説明会
対 象／全専任教員
内 容／教育職員就業規則及び関連諸規程の改正について
専門業務型裁量労働制の労使協定（案）および今後の労使協定スケジュール
（予定）について
教育職員就業規則及び関連諸規程の改正に係る Q & A

- 実施形式／対面（胎内キャンパス F 棟大講義室）＋オンライン
説明者／法人人事部長
- 11 日（水）・留学生向け就職支援セミナー実施（胎内キャンパス＋オンライン）
内 容／日本で働くためのビザ～就活編～
講 師／新潟県外国人材受入サポートセンター
参加者／4 名（アグリ 4 名，フード 0 名，ビジネス 0 名）
- 13 日（金）・東京会場（神田）出張個別相談会
参加者なし
- 14 日（土）・入学者選抜試験（学部／大学院）
- | | | |
|----------------------------|--------|-------------------|
| ・総合型選抜 主体性重視型（D 日程） | 志願者数 | 5 名 |
| ・総合型選抜 スポーツ型（C 日程） | 志願者数 | 1 名 |
| ・学校推薦型選抜 公募制（後期） | 志願者数 | 1 名 |
| ・学校推薦型選抜 指定校制（後期） | 志願者数 | 2 名 |
| ・学校推薦型選抜 指定校制学業特待生方式（後期） | 志願者数 | 1 名 |
| ・外国人留学生選抜（B 日程） | 志願者数 | 13 名 |
| | 志願者数合計 | 23 名（前年実績 22 名） |
| ・3 年次編入学選抜（B 日程） | 志願者数 | 0 名
（前年実績 0 名） |
| ・大学院修士課程入学者選抜試験（第 2 次募集） | 志願者数 | 1 名
（前年実績 1 名） |
| ・大学院博士後期課程入学者選抜試験（第 2 次募集） | 志願者数 | 1 名
（前年実績 1 名） |
- 14 日（土）・全日本学生トラックレースシリーズ第 3 戦（TIPSTAR DOME CHIBA）
出場者／指定強化部 自転車競技部 2 名
結 果／入賞者なし
- 15 日（日）・全日本柔道選手権新潟県予選
出場者／指定強化部 柔道部 15 名
結 果／男子 81kg 級 丸山 大地（4 年）ベスト 8
男子 100kg 級 吉田 拓海（2 年）ベスト 8
- 15 日（日）・県下新潟柔道大会
出場者／指定強化部 柔道部 2 名
結 果／男子 66kg 級 間 柚稀（2 年）優勝
本多 裕一郎（3 年）2 位
- 15 日（日）・新潟県形競技選手権
出場者／指定強化部 柔道部 2 名
結 果／投の形 森下 瑛太（2 年）・高尾 龍成（2 年）組 優勝
- 15 日（日）・全日本学生ロードレースカップシリーズ第 7 戦・浮城のまち行田ラウンド
出場者／指定強化部 自転車競技部 2 名
結 果／クラス 2 加藤 快介（2 年）4 位
クラス 3B 柳田 慶士（1 年）優勝 ※クラス 2 へ昇格
- 15 日（日）・第 30 回全日本自転車競技選手権大会シクロクロス
出場者／指定強化部 自転車競技部 3 名
結 果／入賞なし
- 17 日（火）・第 3 回ランチョンセミナー〔研究内容紹介〕開催（オンライン）
内 容／研究紹介を通じた知見の共有

- 講演／植村 邦彦 教授
参加者／教職員 47 名（教員 21 名，職員 26 名）
- 18 日（水）・就職支援セミナー実施（胎内キャンパス+オンライン）
内 容／求人票の読み方講座
講 師／株式会社マイナビ
参加者／21 名（アグリ 9 名，フード 10 名，ビジネス 2 名）
- 20 日（金）・年内授業最終日
- 20 日（金）・冬道交通安全講習会実施（胎内キャンパス）
講 師／新発田警察署 交通課 本間 淳悟 課長
- 21 日（土）～1 月 5 日（日）
・冬季休暇期間（12/26～1/5 まで大学休業期間）
- 1 月 6 日（月）・後期授業再開
- 6 日（月）～31 日（金）
・転コース受付期間（2 年生・3 年生）
- 10 日（金）・先輩による定期試験勉強方法のレクチャー会
内 容／2 年生の成績優秀者による 1 年生への定期試験勉強方法のレクチャーおよび質疑応答
- 8 日（水）・就職支援セミナー実施（胎内キャンパス）
内 容／面接対策講座～第 1 印象をよくするには～
講 師／マイナビ
参加者／22 名（アグリ 11 名，フード 7 名，ビジネス 4 名）
- 15 日（水）・就職支援セミナー実施（胎内キャンパス）
内 容／就活準備総まとめ～2 月末までにやるべきこと～
講 師／リクナビ・マイナビ
参加者／22 名（アグリ 11 名，フード 8 名，ビジネス 3 名）
- 18 日（土）・出張個別相談会（山形／郡山／仙台／大宮／長野），胎内キャンパス個別
・内 容／大学概要説明，就職実績，入試案内等を個別で実施
参加者／3 名（受験生 2 名／2 年生 1 名）
- 18 日（土）～19 日（日）
・大学入学共通テスト（新潟医療福祉大学試験場での共同実施）
- 21 日（火）・大学院修士課程 修士論文中間発表会
- 23 日（木）～29 日（水）
・後期定期試験
- 26 日（日）全日本学生ロードレース・カップ・シリーズ第 9 戦川島ラウンド
出場者／指定強化部 自転車競技部 7 名
結 果／クラス 3A 谷畑 希一（1 年）5 位
 クラス 3B 高橋 壮（1 年）2 位 ※クラス 2 昇格
 クラス 2 加藤 快介（2 年）1 位 ※クラス 1 昇格
- 28 日（火）・新潟県「令和 6 年度新潟の産業・企業を知る講座」補助金額確定
事 業／県内企業等からの講師派遣による講義・セミナー等の実施
補助金／433,000 円
- 30 日（木）・第 3 回アグロフードセミナー（新潟キャンパス+オンライン）
テーマ／新たな新潟大豆の可能性
内 容／第 1 部 講演「令和に求められる食～食ニーズの変遷と社会要請の時代～」
 （講師）新潟市農業活性化研究センター 顧問 江川 和徳 氏

第2部 新潟市大豆プロジェクト紹介

1) 水田フル活用と農作物高付加価値化に向けた取り組み

(講師) 新潟市農業活性化研究センター 主査 海津 朋之 氏

2) 有色大豆を用いた新規加工食品の探索およびマーケティング調査

(講師) 新潟食料農業大学 フードコース 横向 慶子 教授

参加者/131名(大学・研究期間, 自治体・行政機関, 企業・団体など)

2月 3日(月)~7日(金)

・第3回2年次選択コース希望調査実施(最終)

結果/第1希望 アグリ 44名, フード 34名, ビジネス 29名

3日(月)~5日(水)

・後期定期試験 追・再試験期間(対面実施分)

4日(火) ・大学院修士課程 修士論文審査・発表会

6日(木) ・入学者選抜試験(学部)

・一般選抜入学試験(前期)

志願者 49名

(前年実績 42名)

・大学入学共通テスト利用選抜入学試験(A日程)

志願者 67名

(前年実績 87名)

・合格者対象特待生選抜試験

志願者 15名

6日(木)~3月31日(月)

・春季休暇期間

7日(金) ・公益財団法人古泉財団2025年度研究費助成金 審査結果通知

内容/新潟県内の大学等に所属する若手研究者・院生等を対象に, 食・農に関わる
優れた研究を助成する競争的研究助成金事業

助成/自然科学系 10件程度(1件あたり年額500千円)

社会科学系 10件程度(1件あたり年額300千円)

結果/申請者3名採択(自然科学系3件)

7日(金), 10日(月)~13日(木)

・卒業論文発表会

8日(土) ・出張個別相談会(山形/郡山/仙台/大宮/長野), 胎内キャンパス個別

参加者/0名(申込者2年生1名)

14日(金) ・入学者選抜試験(学部/大学院)

・総合型選抜主体性重視型入学試験(E日程)

志願者 2名

・総合型選抜スポーツ型入学試験(D日程)

志願者 1名

・大学入学共通テスト利用選抜入学試験(B日程)

志願者 8名

・外国人留学生選抜入学試験(C日程)

志願者 7名

志願者数合計 18名(前年実績 11名)

・3年次編入学選抜入学試験(D日程)

志願者 2名

(前年実績 1名)

・大学院修士課程入学者選抜試験(第3次募集)

志願者 2名

(前年実績 0名)

・大学院博士後期課程入学者選抜試験(第3次募集)

志願者 0名

(前年実績 0名)

14日(金)~16日(日)

・全日本学生柔道 Winter Challenge Tournament 2025 出場

出場者/指定強化部 柔道部 10名

- 結 果／入賞なし
- 18 日（火）～25 日（火）
- ・ 令和 6 年度スポーツ活動等普及奨励助成事業
「ケガをしにくい身体をつくるためのスポーツトレーナーによる実践講座」
講 師／日本体育大学スポーツトレーニングセンター 小林 靖長 氏
新潟柔整専門学校 高橋 亜姫 氏
参加者／指定強化部 36 名（延べ人数）
- 21 日（金）
- ・ 博士後期課程 研究進捗報告会
- 22 日（土）
- ・ 新潟市北区スポーツ協会「令和 6 年度優秀競技者等表彰」表彰式
会 場／豊栄地区公民館
表彰者／自転車競技部 6 名，ラグビー部，柔道部 9 名，陸上部 5 名
- 25 日（火）
- ・ 卒業判定会議
対 象／4 年生 156 名
結 果／卒業可 141 名，卒業不可 15 名
 - ・ 学生表彰審査会実施
対 象／全学年の個人または団体
結 果／成 績 表 彰：16 名
学術研究活動表彰：2 名新規決定，団体なし
課 外 活 動 表 彰：27 名新規決定，団体なし
学 部 長 表 彰：3 名新規決定，団体なし
表 彰／4 年生表彰者 35 名は卒業式にて表彰式を実施（含過年度累積分 3 名）
 - ・ 公益財団法人佐藤陽国際奨学財団私費留学奨学生 採用決定通知
応募者／本学大学院進学留学生 1 名
奨学費／月額 20 万円を修了まで給付
採用者／本学大学院進学留学生 1 名
- 26 日（水）
- ・ 修了判定会議
対 象／2 年生 5 名
結 果／卒業可 4 名，卒業不可 1 名
- 27 日（木）
- ・ 胎内市教育委員会「令和 6 年度胎内市教育委員会表彰」表彰式
会 場／胎内市産業文化会館
表彰者／自転車競技部 3 名
- 28 日（金）
- ・ 卒業者・修了者発表
- 28 日（金）
- ・ 2025 年度科学研究費助成事業（科研費）新規採択結果通知
申請数／10 名 10 件（前年 11 名 11 件）
採択数／4 名 4 件（前年 0 名 0 件）
- 3 月 1 日（土）
- ・ 入学者選抜試験（学部）
 - ・ 一般選抜入学試験（後期）
- 志願者 2 名
（前年実績 2 名）
- 1 日（土）～2 日（日）
- ・ 富士山サイクルロードレース 2025
出場者／指定強化部 自転車競技部 6 名
結 果／交流戦 加藤 快介（2 年）優勝
高橋 壮（1 年）9 位
- 4 日（火）
- ・ 2 年次から 3 年次への進級判定会議
- 6 日（木）
- ・ 2024 年度退任教員による最終講義

概要／胎内を中心とした地域に適した農業を開発し、儲かる潤いある農業を提案することを目的に共同研究契約を締結

会場／胎内キャンパス A204 会議室

出席者／株式会社ナカショク 代表取締役 本間 友生 氏

同 管理部マネージャー 井上 健太郎 氏

新潟食料農業大学 学長 中井 裕

同 准教授 浅野 亮樹

- 22 日（土）
- ・春のオープンキャンパス（胎内キャンパス）
- 内容／大学概要，コース体験プログラム，入試対策プログラムなど
- 参加者／受付 47 名（内新 3 年生 34 名／前年 27 名），来場 91 名
-

- 25 日（火）
- ・文部科学省 令和 6 年度大学設置に係る寄附行為変更調査結果の通知
- 対象／新潟食料農業大学大学院 食料産業学研究科（M）
- 結果／指摘事項なし（終了）
- ・文部科学省 令和 6 年度設置計画履行状況等調査結果の通知
- 対象／新潟食料農業大学大学院 食料産業学研究科（D）
- 結果／指摘事項なし
-

- 26 日（水）
- ・大学院教育に関する FD・SD 研修（オンライン）
- 演題／学部生の大学院進学率を向上させるための方針・戦略，取り組み等の確認
- 講師／大学院担当教員 2 名
- 参加者／教職員 54 名（教員 23 名，職員 31 名）

5. 管理運営

1) 総務会

【総務会構成員】

中井 裕 (学長, 議長), 松田敦郎 (教育担当・産官学連携担当副学長, 学部長, 学科長), 金子孝一 (研究担当副学長, 研究科長, 専攻長), 伊藤豊彰 (アグリコース長), 金桶光起 (フードコース長), 高力美由紀 (ビジネスコース長), 種畑賢二 (大学事務局長, 総務部長), 小野哲之 (法人常務理事), 森 常不 (法人事務局次長)

【事務局】

江口五郎 (学務部長), 古谷伸次 (入試広報部長), 奥村雄一 (新潟キャンパス長兼社会連携推進部長), 阿部貴美 (学長室長), 水谷太郎 (IR 推進課長), 近藤方邦 (経理・研究支援課長), 渡部省太 (入試課長), 森 寛一 (広報課長), 佐藤 学 (総務課長), 野水清秀 (学務課長), 飯岡晋介 (社会連携推進課長)

【オブザーバー】

矢田広視 (法人企画部長兼法人総務部長), 斎藤佳昭 (法人経理部長), 本間智之 (法人人事部長), 小船井克洋 (法人 NAFU 企画室長), 片岡 昇 (法人総務課長)

<主な審議事項および決定事項等>

(1) 学則・規程について

- ・名誉教授規程 (案) の承認
- ・新潟食料農業大学 ティーチングアシスタント制度に関する規程 (案) の承認
- ・新潟食料農業大学 スチューデント・アシスタント制度に関する規程 (案) の承認
- ・新潟食料農業大学 安全衛生委員会規程 (案) の承認
- ・指定強化部役員会規程の改訂 (案) の承認
- ・学生表彰規程, 実施細則および申し合わせの改定 (案) の承認
- ・新潟食料農業大学 IR 情報収集規程 (案) の承認
- ・新潟食料農業大学 職務発明取扱規程 (案)・職務発明補償金規程 (案) の承認
- ・新潟食料農業大学 ロゴマーク等使用規程 (案) の承認
- ・新潟食料農業大学 事務局組織規程の改定 (案) の承認
- ・新潟食料農業大学 各種規程の改定 (案) の承認

(2) 制度・組織・人事・業績・評価について

- ・将来計画に対する 2023 年度自己点検評価結果 (案) の承認
- ・2023 年度自己点検評価結果に基づく, 将来計画アクションプラン等の見直し (案) の承認
- ・採用に係る教員選考委員会設置 (案) の承認
- ・採用に係る教員選考委員会結果 (案) の承認
- ・2025 年度昇任に係る教員選考委員会の設置 (案) の承認
- ・2025 年度昇任に係る教員選考委員会 選考結果 (案) の承認
- ・名誉教授称号付与 (案) の承認
- ・2024 年度将来計画アクションプランに対する自己点検・評価実施要領 (案) の承認
- ・2025 年度非常勤講師採用選考結果 (案) の承認
- ・IR 推進センター長選任 (案) の承認
- ・2025 年度採用に係る教員選考委員会 選考結果 (案) の承認
- ・学生懲戒諮問審議会の審議結果 (案) の承認
- ・ビジティングフェロー称号付与の報告

- ・2025 年度年間予定表の報告
- ・大学院博士後期課程 設置計画履行状況等調査（AC）における追加書面調査への対応報告
- ・2025 年度大学組織体制の報告
- ・2025 年度管理職者等の報告
- ・2025 年度機構長・図書館長・センター長・委員長等の報告
- ・2025 年度委員会構成員の報告

（3）教育について

- ・2024 年度卒業判定および進級判定代議員（案）の承認
- ・2024 年度卒業判定会議結果の報告
- ・2025 年度学事暦の報告

（4）学生について

- ・水耕栽培クラブのビニールハウス設置（案）の承認
- ・2023 年度に発生した退学・除籍状況の結果報告
- ・2024 年度 4 月出発時の学生在籍状況の報告
- ・2024 年度退学・除籍発生状況の報告（毎月）

（5）研究について

- ・2024 年度学長特別研究費の配賦（案）の承認
- ・2024 年度学長裁量研究費の実施（案）の承認
- ・2024 年度学長裁量研究費の配布（案）の承認
- ・2025 年度科研費獲得に向けた支援の報告
- ・2025 年度科研費申請状況の報告
- ・2024 年度科研費内部監査実施状況の報告

（6）学生募集・入学選考試験について

- ・2024 年度入学者選抜試験合否判定会議の代議員選出および開催日（案）の承認
- ・2025 年度入学者選抜試験概要（案）の承認
- ・2025 年度入学者選抜試験 学校推薦型選抜 指定校制の指定校数選定（案）の承認
- ・2025 年度入学者選抜試験 学校推薦型選抜 指定校制学業特待生方式（案）の承認
- ・外国人留学生選抜の指定校制の導入（案）の承認
- ・中条高等学校との連携協定締結（案）の承認
- ・2025 年度外国人留学生選抜 指定校制における指定校の追加（案）の承認
- ・2025 年度入学者選抜試験の追加実施（案）の承認
- ・2026 年度入学者選抜試験概要（案）の承認
- ・2025 年度聴講生・科目等履修生・研究生の募集概要（案）の承認
- ・2026 年度学校推薦型選抜 指定校制の指定校選定（案）の承認
- ・2026 年度学校推薦型選抜 指定校制 学業特待生方式（案）の承認
- ・2026 年度外国人留学生選抜の指定校（案）の承認
- ・2023 年度春のオープンキャンパス参加実績の報告
- ・2024 年度入学者選抜試験出願結果の報告
- ・2024 年度オープンキャンパス（会場実施および Web 実施）参加状況の報告（実施月毎）
- ・2025 年度入学者選抜試験出願結果の報告
- ・2025 年度入学者選抜試験結果の報告

・2025 年度大学院入学者選抜試験結果の報告

(7) 国際交流について

- ・中国重慶市農業学校との連携（案）の承認
- ・King Mongkut's University of Technology Thonburi, Thailand との LOI (Letter of Intent) 取り交わし（案）の承認

(8) 社会連携について

- ・2024 年度社会連携推進室事業計画（案）の承認
- ・佐渡市との事業委託契約（案）の承認
- ・国立研究開発法人科学技術振興機構との受託研究契約【更新】（案）の承認
- ・株式会社フロンティアエンジニアリングとの共同研究契約（案）の承認
- ・株式会社ベジ・アビオとの連携協定締結（案）の承認
- ・津南町との連携協定締結（案）の承認
- ・国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センターとの受託研究契約（案）の承認
- ・国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構，新潟市，国立大学法人新潟大学，学校法人金井学園との共同研究契約（案）の承認
- ・胎内市との連携協定締結（案）の承認
- ・八海醸造株式会社との受託研究契約（案）の承認
- ・NPO 法人にいがた食の図書館との受託研究契約（案）の承認
- ・株式会社日本農業との受託研究契約（案）の承認
- ・新潟食料農業大学サポーターズクラブ会則（案）の承認
- ・福井市との業務委託契約（案）の承認
- ・株式会社ナカショクとの共同研究契約（案）の承認

(9) その他

- ・2024 年度 9 月卒業式実施計画（案）の承認
- ・JX 受託研究終了後の学内敷地および施設の継続使用（案）の承認
- ・2024 年度 3 卒業式・大学院修了式実施計画（案）の承認
- ・2025 年度入学式実施計画（案）の承認
- ・外部認証評価に係る資料作成等スケジュールの報告
- ・日本ペドロロジー学会 2024 年度大会における本学後援の報告
- ・令和 6 年度大学機関別認証評価 自己点検評価書作成における体制一覧の報告
- ・令和 6 年度大学機関別認証評価 評価員変更の報告
- ・2024 年度防災・避難訓練の報告
- ・2024 年度大学機関別認証評価 実地調査面談スケジュール及び質問回答対応者の報告
- ・令和 6 年度大学機関別認証評価 実地調査状況および今後の認証評価スケジュール報告
- ・令和 6 年度大学機関別認証評価対応の報告
- ・2025 年度新潟食料農業大学 辞令交付式の報告

2) 大学院総務会

【大学院総務会構成員】

中井 裕（学長，議長），松田敦郎（教育担当・産官学連携担当副学長，学部長，学科長），金子孝一（研究担当副学長，研究科長，専攻長），伊藤豊彰（アグリ領域長），植村邦彦（フード領域長），中山

健（ビジネス領域長），種畑賢二（大学事務局長，総務部長），小野哲之（法人常務理事），森 常不（法
人事務局次長）

【事務局】

江口五郎（学務部長），古谷伸次（入試広報部長），奥村雄一（新潟キャンパス長兼社会連携推進部長），
阿部貴美（学長室長），水谷太郎（IR 推進課長），近藤方邦（経理・研究支援課長），渡部省太（入試
課長），佐藤 学（総務課長），森 寛一（広報課長），野水清秀（教務課長），飯岡晋介（社会連携推
進課長）

（オブザーバー）矢田広視（法人企画部長兼法人総務部長），小船井克洋（法人 NAFU 企画室長）

<主な審議事項および決定事項等>

（1）学則・規程について

- ・新潟食料農業大学 ティーチングアシスタント制度に関する規程（案）の承認
- ・名誉教授規程（案）の承認
- ・新潟食料農業大学安全衛生委員会規程（案）の承認
- ・大学院生表彰規程，実施細則および申合せの制定（案）の承認
- ・新潟食料農業大学 IR 情報収集規程（案）の承認
- ・新潟食料農業大学 職務発明取扱規程（案）の承認
- ・職務発明補償金規程（案）の承認
- ・新潟食料農業大学 ロゴマーク等使用規程（案）の承認

（2）制度・組織・人事・業績・評価について

- ・大学院修士課程 担当教員資格審査の実施（案）の承認
- ・大学院修士課程 担当教員資格審査結果（案）の承認
- ・大学院博士後期課程 設置計画履行状況等調査（AC）における追加書面調査への対応報告
- ・2025 年度新潟食料農業大学 辞令交付式の報告
- ・令和 6 年度大学等設置等に係る寄附行為（変更）認可後の財政状況及び施設等整備状況の調査結果
の報告
- ・令和 6 年度設置計画履行状況等調査結果の報告
- ・大学院組織および関連会議・委員会の報告

（3）教育について

- ・2025 年度学事暦（大学院）の報告
- ・2024 年度修了判定結果の報告

（4）学生について

- ・2024 年度入学者数および在籍状況の報告
- ・2024 年度退学・除籍発生状況の報告

（5）研究について

- ・2024 年度学長特別研究費の配賦（案）の承認
- ・2024 年度学長裁量研究費の配賦（案）の承認
- ・2025 年度科研費獲得に向けた支援の報告
- ・科研費内部監査実施状況の報告
- ・2025 年度科研費採択結果の報告

(6) 学生募集・入学選考試験について

- ・2024 年度大学院入学者選抜試験合否判定会議の代議員選出および開催日（案）の承認
- ・2025 年度大学院入学者選抜試験の追加実施（案）の承認
- ・2025 年度聴講生・科目等履修生・研究生の募集概要（案）の承認
- ・2026 年度大学院入学者選抜試験概要（案）の承認
- ・2025 年度大学院入学選抜試験出願結果の報告
- ・2025 年度大学院入学者選抜試験入試結果の報告

(7) 国際交流について

- ・中国重慶市農業学校との連携（案）の承認

(8) 社会連携について

- ・佐渡市との事業委託契約（案）の承認
- ・国立研究開発法人科学技術振興機構との受託研究契約書【更新】（案）の承認
- ・株式会社フロンティアエンジニアリングとの共同研究契約（案）の承認
- ・国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センターとの受託研究契約（案）の承認
- ・国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構，新潟市，国立大学法人新潟大学，学校法人金井学園との共同研究契約（案）の承認
- ・八海醸造株式会社との受託研究契約（案）の承認
- ・NPO 法人にいがた食の図書館との受託研究契約（案）の承認
- ・株式会社日本農業との受託研究契約（案）の承認
- ・福井市との業務委託契約（案）の承認
- ・株式会社ナカシヨクとの共同研究契約（案）の承認

(9) その他

- ・2024 年度卒業式・大学院修了式実施計画（案）の承認
- ・2025 年度入学式実施計画（案）の承認
- ・2024 年度大学機関別認証評価対応業務進捗状況の報告
- ・JX 受託研究終了後の学内敷地および施設の継続使用の報告
- ・令和 6 年度大学機関別認証評価 自己点検評価書作成における体制一覧の報告
- ・令和 6 年度大学機関別認証評価 評価員の変更の報告
- ・2024 年度防災・避難訓練の報告
- ・2024 年度大学機関別認証評価 面談スケジュールの報告
- ・令和 6 年度大学機関別認証評価 実地調査状況および今後の認証評価スケジュールの報告
- ・令和 6 年度大学機関別認証評価対応の報告
- ・2025 年度年間予定表の報告
- ・2025 年度大学組織体制の報告
- ・2025 年度管理職者等の報告
- ・2025 年度機構長・図書館長・センター長・委員長等の報告
- ・2025 年度委員会構成員の報告

3) 教授会

【教授会構成員】

副学長，学部長兼学科長（議長），コース長，教授，准教授，講師，その他陪席：助教，助手，事務

<主な審議事項および決定事項等>

(1) 学則・規程について

- ・新潟食料農業大学ティーチングアシスタント制度に関する規程制定の報告
- ・新潟食料農業大学スチューデントアシスタント制度に関する規程制定の報告
- ・新潟食料農業大学名誉教授規程制定の報告
- ・新潟食料農業大学安全衛生委員会規程制定の報告
- ・新潟食料農業大学指定強化部規程改定の報告
- ・新潟食料農業大学学生表彰規程、実施細則および申し合わせの改定についての報告
- ・新潟食料農業大学 IR 情報収集規程制定の報告
- ・新潟食料農業大学職務発明取扱規程および職務発明補償金規程制定の報告
- ・新潟食料農業大学ロゴマーク等使用規程制定の報告

(2) 制度・組織・人事・業績・評価について

- ・令和 6 年度大学機関別認証評価に係る資料作成等スケジュールについての報告
- ・令和 6 年度大学機関別認証評価への対応状況スケジュール等に関する報告
- ・令和 6 年度大学機関別認証評価の実地調査スケジュールについての報告
- ・令和 6 年度大学機関別認証評価に向けた自己点検評価書作成における体制一覧の報告
- ・令和 6 年度大学機関別認証評価 実地調査概要および今後の認証評価スケジュールについての報告
- ・令和 6 年度大学機関別認証評価における認証評価チーム評価報告書（案）ならびに今後の対応に関する報告
- ・令和 6 年度大学機関別認証評価の終了報告
- ・新潟食料農業大学将来計画（2022 年～2030 年）に対する 2023 年度自己点検評価結果についての報告
- ・2023 年度自己点検評価結果に基づくドメイン責任者および 2024 年度アクションプラン実行計画の見直しについての報告
- ・2024 年度将来計画アクションプランに対する自己点検・評価実施要領の報告
- ・2025 年度採用に係る教員選考委員会設置についての報告
- ・2025 年度採用に係る教員選考委員会の選考結果についての報告
- ・2025 年度昇任に係る教員選考委員会設置についての報告
- ・2025 年度昇任に係る教員選考委員会の選考結果についての報告
- ・2025 年度非常勤講師の採用選考結果についての報告
- ・名誉教授称号付与の報告
- ・ビジティングフェロー称号付与についての報告
- ・2025 年度 FD・SD 研修年間計画についての報告
- ・裁量労働制導入に伴う 2025 年度年間予定表についての報告
- ・2025 年度大学組織体制についての報告
- ・2025 年度各管理職者、機構長・センター長・委員長・委員会構成員等の選任報告

(3) 教育について

- ・2023 年度卒業生アンケート結果の報告
- ・2024 年度「卒業研究Ⅱ」「卒業研究Ⅲ」副指導教員の担当割の報告
- ・卒業要件にかかる旧カリキュラム（1・2 年次対象）と新カリキュラム（3・4 年次対象）における選択科目の相違点の報告

- ・2024 年度卒業判定会議・進級判定会議代議員構成および実施スケジュールの報告
- ・定期試験の不正行為防止対策についての報告
- ・2024 年度 9 月卒業判定会議の結果報告
- ・2024 年度 3 月卒業判定会議の結果報告
- ・アセスメントプラン・アセスメント項目（案）の承認
- ・学部アセスメントプランにおける各アセスメント項目に対する調査内容・結果の活用方法・分析対応委員会・関連アクションプラン等の対応内容の承認
- ・2025 年度学事暦（学部）の承認
- ・2025 年度時間割（学部）の承認
- ・3 年次編入生の単位認定および配属コースの承認

（4）学生について

- ・2023 年度退学・除籍発生状況の累計結果報告
- ・2024 年度学籍異動の承認および報告（発生月毎）
- ・2024 年度退学・除籍発生状況の報告（毎月）
- ・カウンセラー勤務体制の拡充についての報告
- ・学生満足度アンケート経年比較についての報告
- ・学外奨学金への推薦における学内選考に関する申し合わせ（案）の承認
- ・外国人留学生の在籍管理が適切に行われない大学等に対する指導指針に関する報告
- ・学生懲戒諮問審議会の審議結果についての承認
- ・2024 年度学生表彰対象者の報告

（5）研究について

- ・2024 年度学長特別研究費の配賦報告（毎月）
- ・2024 年度学長裁量研究費制度の実施の報告
- ・2024 年度学長裁量研究費の配賦報告
- ・学長裁量研究費研究発表会の実施報告
- ・2025 年度科研費獲得支援としての説明会実施の報告
- ・2025 年度科研費申請状況の報告
- ・2025 年度科研費採択結果の報告
- ・科学研究費助成事業における内部監査実施状況の報告
- ・2025 年度古泉財団研究助成金の採択結果の報告

（6）学生募集・入学選考試験について

- ・学校推薦型選抜 指定校制選定についての報告
- ・2025 年度入学者選抜試験合否判定会議の代議員選出および開催日の報告
- ・学校推薦型選抜 指定校制学業特待生方式についての報告
- ・外国人留学生選抜の指定校制導入について報告
- ・新潟県立中条高等学校との連携協定締結についての報告
- ・2025 年外国人留学生選抜 指定校制における指定校追加の報告
- ・2025 年度入学者選抜試験出願結果の報告
- ・2025 年度入学者選抜試験入試結果の報告
- ・2025 年度入学者選抜試験の追加実施の報告
- ・2025 年度聴講生・科目等履修生・研究生の募集概要の報告
- ・2026 年度入学者選抜試験実施概要の報告

- ・聴講生の受け入れの承認
- ・2026年度学校推薦型選抜指定校制の指定校選定についての報告
- ・2026年度学校推薦型選抜指定校制の学業特待生方式についての報告
- ・2026年度外国人留学生選抜の指定校についての報告
- ・新潟市立万代高等学校との連携協定締結についての報告

(7) 国際交流について

- ・中国の重慶市農業学校との連携についての報告
- ・キングモンクット工科大学トンプリ校との LOI (Letter of Intent) 取り交わしについての報告

(8) 社会連携について

- ・2024年度社会連携推進室事業計画に関する報告
- ・佐渡市との事業委託契約についての報告
- ・国立研究開発法人科学技術振興機構との受託研究契約（更新）についての報告
- ・株式会社フロンティアエンジニアリングとの共同研究契約についての報告
- ・株式会社ベジ・アピオとの連携協定締結についての報告
- ・津南町との連携協定締結についての報告
- ・国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センターとの受託研究契約についての報告
- ・国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構，新潟市，国立大学法人新潟大学，学校法人金井学園との共同研究契約についての報告
- ・JX 受託研究終了後の学内敷地および施設の継続使用についての報告
- ・胎内市との包括的連携協定締結についての報告
- ・八海醸造株式会社との受託研究契約についての報告
- ・NPO 法人にいがた食の図書館との受託研究契約についての報告
- ・株式会社日本農業との受託研究契約についての報告
- ・新潟食料農業大学サポーターズクラブ会則についての報告
- ・福井市との業務委託契約についての報告
- ・株式会社ナカシヨクとの共同研究契約についての報告

(9) その他

- ・2024年度年間予定表（4月12日更新版）の報告
- ・2024年春・秋の胎内キャンパス一斉清掃の報告
- ・水耕栽培クラブのビニールハウス設置の報告
- ・日本ペドロジー学会 2024年度大会における本学後援に関する報告
- ・休業日におけるキャンパス入構届出書の取り扱いについての報告
- ・2024年度9月卒業式実施計画の報告
- ・2024年度防災・避難訓練の実施概要に関する報告
- ・2024年度卒業式・大学院修了式実施計画の報告
- ・2025年度入学式実施計画の報告
- ・2024年度退任教員による最終講義の報告
- ・2025年度辞令交付式の実施概要の報告
- ・2025年度教職員オリエンテーション実施概要の報告

4) 研究科教授会

【研究科教授会構成員】

研究科長（議長）、専攻長、領域長、大学院担当専任教員（教授、准教授、講師）、その他陪席：大学院非担当専任教員（教授、准教授、講師）、助教、助手、事務局

<主な審議事項および決定事項等>

(1) 学則・規程について

- ・新潟食料農業大学ティーチングアシスタント制度に関する規程制定の報告
- ・新潟食料農業大学名誉教授規程制定の報告
- ・新潟食料農業大学安全衛生委員会規程制定の報告
- ・新潟食料農業大学 大学院生表彰規程，実施細則および申し合わせの改定についての報告
- ・新潟食料農業大学 IR 情報収集規程制定の報告
- ・新潟食料農業大学職務発明取扱規程および職務発明補償金規程制定の報告
- ・新潟食料農業大学ロゴマーク等使用規程制定の報告

(2) 制度・組織・人事・業績・評価について

- ・令和 6 年度大学機関別認証評価への対応状況スケジュール等に関する報告
- ・令和 6 年度大学機関別認証評価の実地調査スケジュールについての報告
- ・令和 6 年度大学機関別認証評価に向けた自己点検評価書作成における体制一覧の報告
- ・令和 6 年度大学機関別認証評価 実地調査概要および今後の認証評価スケジュールについての報告
- ・令和 6 年度大学機関別認証評価における認証評価チーム評価報告書（案）ならびに今後の対応に関する報告
- ・令和 6 年度大学機関別認証評価の終了報告
- ・大学院博士後期課程 設置計画履行状況等調査（AC）における追加書面調査への対応報告
- ・令和 6 年度大学等設置等に係る寄附行為（変更）認可後の財政状況及び施設等整備状況調査の結果報告
- ・令和 6 年度設置計画履行状況等調査の結果報告
- ・大学院修士課程 担当教員資格審査実施の報告
- ・大学院修士課程 担当教員資格審査結果の報告
- ・2025 年度 FD・SD 研修年間計画についての報告
- ・裁量労働制導入に伴う 2025 年度年間予定表についての報告
- ・2025 年度大学組織体制についての報告
- ・2025 年度各管理職者、機構長・センター長・委員長・委員会構成員等の選任報告

(3) 教育について

- ・2024 年度入学者研究指導教員の承認
- ・2024 年度第 1 回研究進捗報告会の開催方法についての承認
- ・修士課程 学位論文審査の主査・副査選出についての承認
- ・2025 年度学事暦（大学院）の承認
- ・2025 年度時間割（大学院）の承認
- ・学位授与審査および 2024 年度 3 月修了判定の承認
- ・大学院（修士課程）アセスメントプランの承認

(4) 学生について

- ・2023 年度退学・除籍発生状況の累計結果報告

- ・2024 年度学籍異動の承認および報告（発生月毎）
- ・2024 年度退学・除籍発生状況の報告（毎月）

(5) 研究について

- ・2024 年度学長特別研究費の配賦報告（毎月）
- ・2024 年度学長裁量研究費の配賦報告
- ・2025 年度科研費獲得支援としての説明会実施の報告
- ・2025 年度科研費申請状況の報告
- ・2025 年度科研費採択結果の報告
- ・科学研究費助成事業における内部監査実施状況の報告
- ・2025 年度古泉財団研究助成金の採択結果の報告

(6) 学生募集・入学選考試験について

- ・2025 年度大学院入学者選抜試験合否判定会議の代議員および開催日の報告
- ・2025 年度大学院入学者選抜試験出願結果の報告
- ・2025 年度大学院入学者選抜試験入試結果の報告
- ・2025 年度大学院入学者選抜試験の追加実施の報告
- ・2026 年度大学院入学者選抜試験実施概要の報告
- ・2025 年度聴講生・科目等履修生・研究生の募集概要の報告

(7) 国際交流について

- ・中国の重慶市農業学校との連携についての報告

(8) 社会連携について

- ・佐渡市との事業委託契約についての報告
- ・国立研究開発法人科学技術振興機構との受託研究契約（更新）についての報告
- ・株式会社フロンティアエンジニアリングとの共同研究契約についての報告
- ・国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センターとの受託研究契約についての報告
- ・国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構，新潟市，国立大学法人新潟大学，学校法人金井学園との共同研究契約についての報告
- ・JX 受託研究終了後の学内敷地および施設の継続使用についての報告
- ・八海醸造株式会社との受託研究契約についての報告
- ・NPO 法人にいがた食の図書館との受託研究契約についての報告
- ・株式会社日本農業との受託研究契約についての報告
- ・福井市との業務委託契約についての報告

(9) その他

- ・2024 年度防災・避難訓練の実施概要に関する報告
- ・2024 年度卒業式・大学院修了式実施計画の報告
- ・2025 年度入学式実施計画の報告
- ・2025 年度辞令交付式の実施概要の報告

5) 各種委員会活動

(1) 危機管理委員会

①委員名簿（敬称略，コース，委員会役職）

中井 裕（学長，委員長），松田敦郎（副学長，学部長，学科長），金子孝一（副学長，研究科長，専攻長），伊藤豊彰（アグリコース長），金桶光起（フードコース長），高力美由紀（ビジネスコース長），種畑賢二（大学事務局長，総務部長）／事務局：佐藤 学（総務課長）

②会議開催回数 2回（内メール審議回数 2回）

③総務会・教授会への上程事項

該当なし

④委員会内審議・承認事項

- 1) 新型コロナウイルス感染症対策本部によって定められた「新型コロナウイルス感染防止対策における教育・研究活動や学生活動，施設管理等の制限」の解除について
- 2) 在学生の逮捕事案に係る懲戒諮問会議の設置について

⑤報告事項（説明・案内事項等含む）

該当事項なし

⑥その他

該当なし

(2) 将来計画機構運営委員会

①委員名簿（敬称略，所属，委員会役職）

松田敦郎（副学長，学部長，学科長，委員長），金子孝一（副学長，研究科長，専攻長），伊藤豊彰（アグリコース長），金桶光起（フードコース長），高力美由紀（ビジネスコース長），種畑賢二（大学事務局長，総務部長）

②会議開催回数 1回（メール審議回数 0回）

③総務会・教授会への上程事項

- 1) 将来計画に対する 2023 年度自己点検評価結果（案）の承認
- 2) 2023 年度自己点検評価に基づく将来計画アクションプラン等の見直し（案）の承認
- 3) 2024 年度将来計画アクションプランに対する自己点検・評価実施要領（案）の承認

④委員会内審議・承認事項

- 1) 将来計画アクションプランの見直し（案）の承認
- 2) 2024 年度将来計画アクションプランに対する自己点検・評価実施要領（案）の承認

⑤報告事項（説明・案内事項等含む）

- 1) 新潟食料農業大学将来計画（2022 年～2030 年）に対する 2023 年度自己点検評価結果
- 2) 将来計画アクションプランの見直し

⑥その他

なし

(3) 新潟食料健康研究機構運営委員会

①委員名簿（敬称略，所属，委員会役職）

松田敦郎（副学長，学部長，学科長，機構長，委員長），金桶光起（フードコース長，副委員長），金子孝一（研究科長，専攻長），伊藤豊彰（アグリ領域長，アグリコース長），植村邦彦（フード領域長），中山 健（ビジネス領域長），飯岡晋介（社会連携推進課長），近藤方邦（経理・研究支援課長）／事務局：野本莉奈（経理・研究支援課），渡部貴子（社会連携推進課）

②会議開催回数 13回（メール審議回数 11回）

③総務会・教授会への上程事項

- 1) 科研費 2024 年度学長裁量研究費申請状況について
- 2) 受託研究費の受入れについて
- 3) 秘密保持契約の締結について

④委員会内審議・承認事項

- 1) 新潟食料健康研究機構運営副委員長の選定について
- 2) 国立研究開発法人科学技術振興機構（JST）との受託研究変更契約書締結について
- 3) 佐渡市との下水道汚泥肥料化に係る調査等事業委託契約書締結について
- 4) 株式会社フロンティアエンジニアリングとの共同研究について
- 5) 2023 年度中期目標・計画にかかるアクションプランについて
- 6) 2025 年度科研費申請・獲得にかかる支援について
- 7) 受託研究費の受入れについて
- 8) 受託研究費の期間変更（延長）について
- 9) 共同研究契約を締結することについて
- 10) 秘密保持契約の締結について

⑤報告事項（説明・案内事項等含む）

- 1) 2024 年度中期目標・計画にかかるアクションプランについて
- 2) 科研費 2024 年度および過年度評価分析について
- 3) 2025 年度科研費申請に向けた説明会にかかる講師について
- 4) 科研費 2024 年度学長裁量研究費申請状況について
- 5) 2025 年度科学研究費助成事業（科研費）獲得に向けた支援について
- 6) 科研費（研究活動スタート支援）の結果通知について
- 7) 2025 年度科学研究費助成事業（科研費）獲得に向けた支援と今後の予定について
- 8) 2025 年度科研費申請結果について
- 9) 外部資金の獲得について
- 10) 新潟医療福祉大学との共催 SD 研修について
- 11) 研究インテグリティの確保に係る取組状況の FU 調査 オンライン説明
- 12) 委託事業の現地経理調査について
- 13) 研究インテグリティについての意見交換会への参加について
- 14) 委託事業の現地経理調査について
- 15) 研究インテグリティについての意見交換会への参加について
- 16) 2025 年度古泉財団研究費助成金の応募について
- 17) 内部監査の実施について
- 18) 農研機構スマート農業事業に係る研究推進会議の開催について
- 19) 2024 年度アクションプランの実行について
- 20) 2025 年度科研費の採択について
- 21) 2025 年度若手・女性研究者奨励金の採択について

⑥その他

なし

(4) 教学マネジメント推進センター運営委員会

①委員名簿（敬称略，所属，委員会役職）

中井 裕（学長，委員長），松田敦郎（副学長，学部長，学科長，副委員長），金子孝一（専攻長，研究科長，ビジネスコース），伊藤豊彰（アグリコース長），金桶光起（フードコース長），高力美由紀（ビジネスコース長），吉岡俊人（教務委員長，アグリコース），青山浩子（入試広報委員長，ビジネスコー

ス), 鈴木孝男 (FD・SD 委員長, ビジネスコース), 種畑賢二 (大学事務局長, 総務部長), 江口五郎 (学務部長)

②会議開催数 2 回 (内メール審議回数 2 回)

③総務会・教授会への上程事項

該当なし

④委員会内審議・承認事項

1) 本委員会が推進部署となっている 2023 年度アクションプランに対する評価および評価理由 (進捗状況) について

2) 教学マネジメントに係る重要事項が含まれる 2023 年度アクションプランに対する評価および評価理由 (進捗状況) について

3) アセスメントプランに基づくカリキュラムに係る点検・評価結果

4) DP (ディプロマポリシー) 到達度に係る点検・評価結果

5) 2025 年度「3 年次編入の包括単位認定」

6) 大学院 (修士課程) アセスメントプラン

7) AP (アセスメントポリシー) に沿った入学者選抜試験の実施状況の点検・評価結果

⑤報告事項 (説明・案内事項等含む)

該当なし

⑥その他

該当なし

(5) IR 推進センター運営委員会

①委員名簿 (敬称略, 所属, 委員会役職)

金子孝一 (研究科長, 専攻長, ビジネスコース, 委員長), 斎藤 順 (ビジネスコース, 副委員長), 水谷太郎 (IR 推進課長)

②会議開催回数 8 回 (内メール審議回数 0 回)

③総務会・教授会への上程事項

1) 新潟食料農業大学 IR 情報収集規程

④委員会内審議・承認事項

1) 2024 年度 IR 推進センター運営委員会重要検討事項について

2) IR 推進センター副センター長および IR 推進センター運営委員会副委員長選出について

3) オンラインアセスメントテスト「PROG」無料トライアル実施について

4) 2024 年度将来計画・アクションプラン (本委員会管轄) への対応について

5) オンラインアセスメントテスト「PROG」無料トライアル実施計画について

6) 学部アセスメントプラン アセスメント項目について

7) PROG 無料トライアル受検者選出について

8) PROG 無料トライアル説明会・結果報告会実施内容およびスケジュール (詳細) について

9) 新潟食料農業大学 IR 情報収集規程について

10) 学部アセスメントプラン・アセスメント項目 分析対応委員会および関連アクションプラン

11) 新潟食料農業大学 IR 情報収集規程再審議

12) 学部アセスメントプラン・アセスメント項目に対する調査内容・活用方法・分析対応委員会について

13) 大学院アセスメントプラン (修士課程) について

14) 学部アセスメントプラン・アセスメント項目に対する調査内容・活用方法・分析対応委員会

15) 大学院アセスメントプラン (修士課程) について

16) 将来計画・アクションプラン DX による新たな取り組みの検討について

- 17) 2024 年度将来計画・アクションプラン自己点検・評価について
- 18) 次年度事務局部署名称および役職名改定に伴う規程の改定について

⑤報告事項（説明・案内事項等含む）

- 1) IR 推進センターおよび委員会規程確認
- 2) 2023 年度アクションプラン自己点検評価確認
- 3) 2024 年度アクションプラン確認
- 4) 食料産業学部食料産業学科アセスメントプランについて
- 5) 新潟医療福祉大学 IR 室活動状況について
- 6) PROG テスト説明会実施状況報告
- 7) 2024 年度アクションプラン・将来計画進捗状況報告
- 8) 新潟食料農業大学 IR 情報収集規程策定進捗状況報告
- 9) PROG テスト受験状況報告および今後の予定について
- 10) 学部アセスメントプラン・アセスメント項目・分析対応委員会および関連アクションプラン審議について
- 11) 学部卒業生アンケート実施計画および設問について
- 12) 大学院在学学生・修了生アンケート実施計画および実施方法について
- 13) 大学院（修士課程）アセスメントプランについて
- 14) 学生対象 PROG テスト結果報告会実施状況報告および今後の予定について
- 15) 2024 年度将来計画・アクションプランに対する今後の対応について
- 16) 卒業生アンケートの回答率促進対応について
- 17) 教職員対象 PROG テスト結果報告について
- 18) 卒業生・大学院在学学生・修了生アンケート回答状況について

⑥その他

- 1) 副センター長および副委員長の選任について

(6) 自己点検・評価委員会

①委員名簿（敬称略，所属，委員会役職）

金子孝一（研究科長，専攻長，委員長），松田敦郎（副学長，学部長，学科長，副委員長），伊藤豊彰（アグリコース長），金桶光起（フードコース長），高力美由紀（ビジネスコース長），種畑賢二（大学事務局長，総務部長）／事務局：佐藤 学（総務課長）

②会議開催回数 1 回（内メール審議回数 1 回）

③総務会・教授会への上程事項

- 1) 本学全体に係る 2023 年度アクションプラン自己点検評価結果（評価理由／進捗状況）について
- 2) 本学全体に係る 2023 年度アクションプラン自己点検評価結果の全体総括および今後の改善方策について

④委員会内審議・承認事項

- 1) 自己点検・評価委員会が推進部署となっている 2023 年度アクションプラン自己点検評価について
- 2) 本学全体に係る 2023 年度アクションプラン自己点検評価結果（評価理由／進捗状況）について
- 3) 本学全体に係る 2023 年度アクションプラン自己点検評価結果の全体総括および今後の改善方策について

⑤報告事項（説明・案内事項等含む）

該当なし

⑥その他

該当なし

(7) 人権委員会

①委員名簿（敬称略，コース，委員会役職）

青山浩子（ビジネスコース，委員長），松本辰也（アグリコース，副委員長），植村邦彦（フード領域長，フードコース），佐藤 学（総務課長）／事務局：佐藤 学（委員兼務）

②会議開催回数 1回（内メール審議回数 0回）

③総務会・教授会への上程事項

該当事項なし

④委員会内審議・承認事項

1) 副委員長の選出について

2) 2023年度アクションプラン自己点検評価結果について

⑤報告事項（説明・案内事項等含む）

1) 「同和問題（人権問題）についての講習」に関するアンケート結果について

⑥その他

該当なし

(8) 個人情報等保護委員会

①委員名簿（敬称略，コース，委員会役職）

吉井洋一（フードコース，委員長），西牧和也（アグリコース，副委員長），中山 健（ビジネス領域長），村山陽亮（総務課）／事務局：佐藤 学（総務課長）

②会議開催回数 4回（内メール審議回数 1回）

③総務会・教授会への上程事項

1) 個人情報保護組織規程の変更および選任について

④委員会内審議・承認事項

1) 副委員長の選任について

2) 全教職員向け個人情報教育テストの作成依頼および実施日，弁護士への確認について

3) 2025年度以降入学者向け「個人情報同意書」の検討について

⑤報告事項（説明・案内事項等含む）

1) 2024年度アクションプラン自己点検評価について

2) 全教職員向け個人情報教育テスト実施結果について

⑥その他

該当なし

(9) 遺伝子組換え実験安全委員会

①委員名簿（敬称略，所属，委員会役職）

植村邦彦（フード領域長，委員長），斎藤 順（ビジネスコース），浅野亮樹（アグリコース，安全主任者）／事務局：釧持亜津己（総務課）

②会議開催回数 2回（内メール審議回数 2回）

③総務会・教授会への上程事項

該当なし

④委員会内審議・承認事項

1) 遺伝子組換え実験安全講習の実施について

2) 遺伝子組換え実験終了に関する申請について

⑤報告事項（説明・案内事項等含む）

1) 遺伝子組換え実験室の抜き打ち検査結果について

2) 遺伝子組換え実験計画について

3) 遺伝子組換え実験安全講習会の申し込み者不在による中止について

⑥その他

該当なし

(10) ヒトを対象とする研究に関わる倫理委員会

①委員名簿（敬称略，所属，委員会役職）

山中 亮（アグリコース，委員長），伊藤崇浩（アグリコース，副委員長），阿部周司（フードコース），
斎藤 順（ビジネスコース），斎藤トシ子（学外学識経験者），小西徹也（学外学識経験者）／事務局：
櫻井正起（総務課）

②会議開催回数 0回（内メール審議回数 0回）

③総務会・教授会への上程事項

該当なし

④委員会内審議・承認事項

該当なし

⑤報告事項（説明・案内事項等含む）

該当なし

⑥その他

- 1) 毎月，教員への倫理審査申請に関するメール案内の実施
- 2) 卒業研究倫理チェックリストのデジタルフォーム（Forms）による運用

(11) 安全衛生委員会

①委員名簿（敬称略，所属，委員会役職）

種畑賢二（事務局長，総務部長，委員長），塩谷雄二（医師，産業医），松田敦郎（副学長，学部長，
学科長），佐藤 学（総務課長），櫻井正起（総務課），笠原悦子（医務室）／オブザーバー：本間智
之（法人人事部長），藤岡まさみ（法人人事部）／事務局：櫻井正起（委員兼務）

②会議開催回数 7回（内メール審議回数 1回）

③総務会・教授会への上程事項

該当なし

④委員会内審議・承認事項

- 1) 2024年度推進体制について
- 2) 2024年度推進計画について
- 3) ストレスチェックの運用について
- 4) 健康診断の実施及びその結果に基づく労働者の健康を保持するための措置について

⑤報告事項（説明・案内事項等含む）

- 1) メンタルヘルス講習の実施状況について
- 2) ストレスチェックの実施状況について
- 3) 産業医定期視察について
- 4) 教職員対象メンタルヘルス講習の実施状況について
- 5) 健康診断受診状況について

⑥その他

該当なし

(12) 社会連携推進委員会

①委員名簿（敬称略，所属，委員会役職）

高力美由紀（ビジネスコース長，委員長），吉井洋一（フードコース，副委員長）松本辰也（アグリコー

ス、キャリアセンター長), 田副雄士 (アグリコース), 金桶光起 (フードコース長), 車 競飛 (ビジネスコース), 奥村雄一 (社会連携推進部長), 飯岡晋介 (社会連携推進課長) / 事務局: 渡部貴子 (社会連携推進課), 佐藤江利子 (社会連携推進課), 石坂妃香里 (社会連携推進課), 河内真稔 (社会連携推進課), 瀬川 藍 (社会連携推進課)

②会議開催回数 12 回 (内メール審議回数 0 回)

③総務会・教授会への上程事項

- 1) 2024 年度社会連携推進室事業計画について
- 2) 株式会社ベジ・アビオとの包括連携に関する協定について
- 3) 津南町との包括連携に関する協定について
- 4) 胎内市との包括連携に関する協定について
- 5) 新潟食料農業大学サポーターズクラブ会則について

④委員会内審議・承認事項

- 1) アグロフードセミナー開催について
- 2) ジブンノミライ NAFU JOB 博 2024 開催について
- 3) NSFU 版 ようこそ先輩 2024 開催について
- 4) 2024 年度将来計画アクションプランについて

⑤報告事項 (説明・承認事項含む)

- 1) 2023 年度社会連携推進室事業実績について
- 2) 社会連携活動の関連情報について
- 3) キャリアセンター活動・計画について
- 4) アグロフードセミナー実施報告について (全 3 回)
- 5) 胎内市長池農産物直売所リップルの活用について
- 6) NAFU 版 ようこそ先輩 2024 (10 月 22 日) 実施報告について
- 7) ジブンノミライ NAFU JOB 博 2024 (11 月 20 日) 実施報告について
- 8) 「にいがた食と農の未来」学生ビジョンコンテスト 2024 について
- 9) 森光集落協定との学術指導契約について
- 10) 2024 年度卒業生および修了生アンケートについて
- 11) キャリア系アンケート調査結果について

⑥その他

- 1) 外国人留学生の就職支援に関する課題について

(13) 図書・情報委員会

①委員名簿 (敬称略, コース, 委員会役職)

中山 健 (ビジネス領域長, 図書館長, 委員長), 阿部憲一 (フードコース, 副委員長), 小橋有輝 (フードコース), 上向井美佐 (アグリコース) / 事務局: 村山陽亮 (総務課), 多ヶ谷千穂 (総務課), 土屋志保 (総務課)

②会議開催回数 13 回 (内メール審議回数 1 回)

③総務会・教授会への上程事項

該当なし

④委員会内審議・承認事項

- 1) 2024 年度蔵書点検日程について
- 2) ルーラル電子図書館の学外利用について
- 3) 2024 年度学生希望リクエスト購入について
- 4) 資料・不明資料の除籍について
- 5) 2024 年度図書館利用者アンケート実施について

- 6) アクションプラン 2024 年度自己点検評価について
- 7) E-SET の契約満了に伴うウィルスソフトの入替について
- 8) 2025 年度満足度向上対策の基本方針について
- 9) 教員の退職に伴う科研費購入図書に移管等について
- ⑤報告事項（説明・案内事項等含む）
 - 1) 2024 年度図書館スケジュールについて
 - 2) コース別選書，学生購入希望図書について
 - 3) アクションプラン自己点検評価（2024 年度）について
 - 4) 図書館開館時間延長トライアルについて
 - 5) 学術論文等の即時オープンアクセスの実現に向けた国の方針に関する説明会について
 - 6) 学術機関リポジトリ名称について
 - 7) ルーラル電子図書館の学外利用について（学生対応）
 - 8) 2025 年度以降のウィルスソフト対策ソフト（InterceptX 導入）の進捗について
 - 9) 図書館利用者アンケートについて
 - 10) ネットワークセキュリティ（Umbrella）の進捗（導入）について
- ⑥その他
 - 1) ネットワーク設定変更作業について
 - 2) 利用者アンケート結果の検討について
 - 3) 図書館の定期購読雑誌見直しについて

(14) 教務委員会

- ①委員名簿（敬称略，所属，委員会役職）

吉岡俊人（アグリコース，委員長），比良松道一（アグリコース，副委員長），横向慶子（フードコース），車 競飛（ビジネスコース），甲斐慎一（フードコース），鈴木浩之（アグリコース），斎藤 順（ビジネスコース）／事務局：江口五郎（学務部長），野水清秀（教務課長），野澤紘子（教務課），井浦毅之（教務課），菅原優依（教務課），田鹿唯子（教務課）
- ②会議開催回数 13 回（内メール審議回数 0 回）
- ③総務会・教授会への上程事項
 - 1) 2024 年度 卒業判定および進級判定の代議員について
 - 2) 定期試験の不正行為防止対策について
 - 3) 2025 年度 学事暦について
 - 4) 2025 年度 3 年次編入生および単位認定スケジュールについて
- ④委員会内審議・承認事項

<履修・授業について>

 - 1) 2024 年度「卒業研究Ⅱ」「卒業研究Ⅲ」副指導教員について
 - 2) 2024 年度〔前期〕定期試験実施要綱について
 - 3) 2024 年度〔前期〕〔後期〕授業評価アンケート 設問について
 - 4) 定期試験 不正行為防止対策について
 - 5) 2024 年度〔前期〕定期試験時間割について
 - 6) 定期試験（筆記試験）に配慮が必要な学生への対応について
 - 7) 「卒業研究」指導教員変更について
 - 8) 2024 年度 夏季集中講義の授業評価アンケート実施期間および成績登録期限について
 - 9) 「化学の基礎」担当教員の変更について
 - 10) 2025 年度 3 年次英語科目のクラス編成について
 - 11) 「卒業研究」指導教員変更について

- 12) 2024 年度 [前期] 授業評価アンケート結果の分析・考察について
 - 13) 2024 年度 [後期] 定期試験実施要綱・様式について
 - 14) 2025 年度より変更・新規開講となる科目について
 - 15) 2025 年度に「開講保障」「不足単位の補填」など特別な対応が必要な科目について
 - 16) 2025 年度 シラバス作成担当者および採点登録者の選出について
 - 17) 2025 年度 シラバス策定スケジュールおよび作成ガイドラインについて
 - 18) 2024 年度 [後期] 定期試験 試験結果報告書の様式について
 - 19) 2024 年度 [後期] 定期試験 時間割について
 - 20) 2024 年度 [後期] 定期試験に配慮が必要な学生への対応について
 - 21) 2024 年度 [後期] 定期試験の不正防止対策について
 - 22) 2025 年度に「開講保障」「不足単位の補填」など特別な対応が必要な科目リストおよびその対応方法について
 - 23) 2025 年度 時間割について
 - 24) 2025 年度 3 年次編入生の包括認定科目について
 - 25) 2025 年度 「基礎ゼミⅠ」「基礎ゼミⅡ」担当教員選出について
 - 26) 2025 年度 新任非常勤講師 採用選考実施について
 - 27) 2025 年度 時間割について
 - 28) 2025 年度 「基礎ゼミⅠ」「基礎ゼミⅡ」担当教員について
 - 29) 2025 年度 「授業の公欠に係る取り扱いに関するガイドライン」の変更について
 - 30) 2025 年度 「卒業研究Ⅱ」「卒業研究Ⅲ」の主(副)指導教員について
 - 31) 2025 年度 新任非常勤講師 採用選考(追加)実施について
- <進級・卒業について>
- 32) 2024 年度 卒業論文・卒業論文執筆要領・卒業論文要旨フォーマットについて
 - 33) 2024 年度 卒業論文発表会スケジュールおよび発表方法について
 - 34) 2024 年度 卒業論文・卒業論文執筆要領・卒業論文要旨フォーマットについて
 - 35) 2024 年度 卒業論文・卒業論文執筆要領・卒業論文要旨フォーマットについて
 - 36) 2024 年 9 月卒業生の卒業論文発表会の開催日および開催方法について
 - 37) 2024 年度 卒業論文発表会スケジュールおよび発表方法について
 - 38) 2024 年度 卒業論文要旨集の編集・発行体制について
 - 39) 2024 年度 卒業生アンケートについて
 - 40) 2024 年度 卒業生アンケートの質問項目について
 - 41) 2025 年度 時間割について
 - 42) 2025 年度 3 年次編入生の包括認定科目について
 - 43) 2024 年度 4 年生 卒業判定
 - 44) 2024 年度 2 年生 進級判定
- <その他>
- 45) 副委員長の選任について
 - 46) 2024 年度 前期オフィスアワーについて
 - 47) 2024 年度 コース配属説明会 実施要項について
 - 48) 公欠の上限設定について
 - 49) 2024 年度 コース別説明会について
 - 50) 2024 年度 [後期] 学修・生活面談について
 - 51) 入学前教育プログラム実施内容およびスケジュールについて
 - 52) 2025 年度 オリエンテーションおよび入学式などの日程について
 - 53) 2025 年度 学事暦(学部)について

- 54) 2024 年度 アセスメントプラン・アセスメント項目等の修正について
- 55) 2025 年度 編入学生・在学オリエンテーションプログラムについて
- 56) 2025 年度 新入生オリエンテーションプログラムについて
- 57) 2025 年度 教務関連スケジュールについて (学部)
- 58) 2025 年度 編入学生・在学オリエンテーションプログラムについて
- 59) 2025 年度 「海外研修」について
- 60) 2025 年度 「欠席届」の変更について
- 61) 2024 年度 成績不振者への学修・生活指導面談について
- 62) 2025 年度 コース配属について
- 63) 2025 年度 3 年次編入生の単位認定および配属コースについて
- 64) 『食料産業基礎実習 (田植え実習)』田植え長ぐつの取り扱い協力について

⑤報告事項 (説明・案内事項等含む)

<履修・授業について>

- 1) 2024 年度 時間割の確認
- 2) 成績不振者への履修指導状況について
- 3) 今後の健康診断日および健康診断日当日の授業について
- 4) 2024 年度 [前期] 定期試験実施方法調査・定期試験時間割公示日について
- 5) 2024 年度 前期授業の履修者数について
- 6) 2024 年度 [前期] 定期試験 実施方法調査結果について
- 7) 2024 年度 [前期] 授業評価アンケート 実施科目について
- 8) 2024 年度 実務家教員担当科目のシラバス加筆について
- 9) 2024 年度 夏季集中講義スケジュールについて
- 10) 2024 年度 [後期] オリエンテーションについて
- 11) 2024 年度 [前期] 成績登録状況について
- 12) 2024 年度 [後期] 教科書販売について
- 13) 2024 年度 [前期] 授業評価アンケート結果について
- 14) 2024 年度 [後期] 履修者人数について
- 15) 2024 年度 [後期] 授業評価アンケート実施スケジュールについて
- 16) 2025 年度 非常勤講師への次年度授業の担当可否状況について
- 17) 2024 年度 [後期] 定期試験 実施方法調査結果について
- 18) 2025 年度用科目 シラバス作成担当者および採点登録者の選出結果について
- 19) 2025 年度 非常勤講師への次年度授業の担当可否状況について
- 20) 2025 年度用 シラバスの入稿状況について
- 21) 2025 年度「卒業研究Ⅱ」「卒業研究Ⅲ」の主・副指導教員の選出スケジュールについて
- 22) 2024 年度 [後期] 授業評価アンケート結果について
- 23) 2025 年度 時間割について
- 24) 2025 年度 科目担当教員リストについて

<進級・卒業について>

- 25) 2023 年度 卒業生アンケート結果について
- 26) 特別再試験申請状況について
- 27) 2024 年度 3 月卒業見込判定結果について
- 28) 2024 年 9 月卒業生について
- 29) 9 月卒業予定者 (フードコース 1 名) の状況について
- 30) 2024 年度 3 年次進級不可学生について
- 31) 2024 年度 卒業不可学生について

- 32) 2024 年度 卒業関連スケジュールの再確認について
- 33) 2024 年度 卒業論文要旨集 製作スケジュールについて
- 34) 2024 年度 卒業論文発表会 スケジュールおよび発表・参加方法の確認
- 35) 2024 年度 卒業生アンケートの運営主体について
- 36) 卒業判定会議および進級判定会議実施スケジュールについて
- 37) 2024 年度 卒業論文要旨 提出状況について
- 38) 2024 年度 卒業論文発表会プログラムについて
- 39) 2024 年度 進級判定スケジュールについて
- 40) 2024 年度 卒業不可の学生および卒業不可の可能性のある学生について
- <その他>
- 41) 教務委員会規程確認
- 42) 2023 年度 オフィスアワー実績について
- 43) 2024 年度 学事暦の確認
- 44) 2024 年度 教務関連スケジュールの確認について
- 45) 新入生オリエンテーション欠席学生および対応について
- 46) ビジネスコース：斎藤講師の長期入院による対応について
- 47) 2024 年度 将来計画・アクションプランの担当者について
- 48) 現行 UNIPA 機能の改善要望について
- 49) 成績優秀者面談について
- 50) 6 月 28 日（金）開催 コース配属説明会の出欠結果について
- 51) スチューデントアシスタント制度に関する規程について
- 52) 2024 年度 [後期] オリエンテーション タイムスケジュールについて
- 53) アクションプラン実行部会の各部会報告
- 54) 2024 年度 コース別説明会について
- 55) 2024 年度 第 2 回 コース希望調査結果について
- 56) 2024 年度 転コーススケジュールについて
- 57) 2024 年度 コース配属スケジュールについて
- 58) 2024 年度 転コース申請状況について
- 59) 2025 年度 3 年次編入生の学生情報および単位包括認定スケジュールについて
- 60) 2025 年度 学事暦（学部）について
- 61) 2025 年度 編入生・在学生オリエンテーションプログラムについて

⑥その他・確認事項

- 1) 2024 年度 教務委員会管轄アクションプランの確認および部会の設置について
- 2) 100 分授業の実施の可否について
- 3) 公欠の上限について
- 4) 定期試験の不正行為の防止について
- 5) 依頼事項について
- 6) 現行 UNIPA 機能の改善要望について
- 7) 要注視 4 年次学生の対応について
- 8) 正課授業における学外活動に伴う学生の自家用車等使用について
- 9) 新潟医療福祉大学の「9 月卒業式」「9 月卒業判定会議」「9 月卒業生発表」日程について
- 10) 不正出席について
- 11) 入学定員を大幅に下回った場合のコース配属定員について
- 12) スチューデントアシスタント制度に関する規程について
- 13) 学生の文章読解力を向上させる取り組みについて

- 14) 成績優秀者プレミアム体験プロジェクトについて
- 15) ピアサポート制度について
- 16) 「授業の公欠に係る取り扱いに関するガイドライン」の変更について
- 17) 「欠席届」の変更について
- 18) 2024 年度 卒業論文要旨集の掲載について

(15) 学生委員会

①委員名簿（敬称略，所属，委員会役職）

山中 亮（アグリコース，委員長），鈴木孝男（ビジネスコース，副委員長），深谷修代（フードコース，副委員長），浅野亮樹（アグリコース），阿部周司（フードコース），中山 健（領域長，ビジネスコース），江口五郎（学務部長）／事務局：山際由記子（学生課長），笠原悦子（医務室），阿部司（学生課），長谷川慎一（学生課）

②会議開催回数 15 回（内メール審議回数 3 回）

③総務会・教授会への上程事項

- 1) 学籍異動（除籍）について
- 2) 水耕栽培クラブのビニールハウス設置について
- 3) 学籍新潟食料農業大学ティーチングアシスタント制度に関する規程について
- 4) スチューデント・アシスタント制度に関する規程について
- 5) 学生表彰規程，実施細則および申し合わせの改定について
- 6) 学外奨学金への推薦における学内選考に関する申し合わせ

④委員会内審議・承認事項

- 1) 2024 年度学生委員会年間計画（案）について
- 2) 新潟食料農業大学将来計画について
- 3) 学友会サークル・クラブ活動施設利用について
- 4) SA/TA 規程について
- 5) 2024 年度前期学生生活指導について
- 6) 2024 年度前期学内巡視について
- 7) 学友会サークル・クラブ活動要望書について
- 8) 橙和祭火器使用について
- 9) 生活指導セミナーについて
- 10) 学生満足度アンケート経年比較について
- 11) 新潟食料農業大学奨学金について
- 12) 卒業アルバム作成について
- 13) 学友会要望書について
- 14) 保護者会の開催について
- 15) スチューデントアシスタント制度に関する規程（案）について
- 16) 学生表彰について
- 17) 2024 年度後期学生指導について
- 18) 学生表彰推薦者募集について
- 19) 令和 6 年度「全国学生調査（第 4 回試行実施）」について
- 20) 「学外奨学金採用の学内審査に関する申し合わせ」の策定について
- 21) 冬道交通安全講習会の実施について
- 22) ロータリー米山奨学金学内面接について
- 23) 留学生を対象とした満足度調査について
- 24) 2025 年度橙和祭に関する要望書

- 25) 違法駐車車両への対応（案）
- 26) 次年度主要イベントの実施（案）
- 27) 学生満足度アンケートと全国学生調査について
- 28) オフィスアワーの件数の集計について
- 29) 学生表彰スケジュール
- 30) 学友会備品設置延長について
- ⑤報告事項（説明・案内事項等を含む）
 - 1) 2023 年度総出席率出席率 70%（留学生 80%）以下の学生対応について
 - 2) 2023 年度退学・除籍発生状況について
 - 3) 要注視学生の対応について
 - 4) 休学中の学生について
 - 5) NAFU ほっとルームの利用状況について
 - 6) 学友会所属クラブ・サークル活動について
 - 7) 学友会要望について
 - 8) 同窓会活動について
 - 9) 同窓会役員会・総会について
 - 10) 同窓会ホームカミングデー実施報告
 - 11) 同窓会代表者決定について
 - 12) 後援会活動について
 - 13) 後援会総会について
 - 14) 2024 年度保護者会について
 - 15) 2024 年度保護者会実施報告
 - 16) 学生満足度アンケートについて
 - 17) 日本学生支援機構 奨学金利用状況について
 - 18) 新潟食料農業大学奨学金について
 - 19) 新潟食料農業大学奨学金選考結果について
 - 20) 古泉財団奨学金募集について
 - 21) サトウ食品財団奨学金について
 - 22) 一般社団法人 Innovation of FUJI 奨学金について
 - 23) 公益財団法人蔵人記念財団奨学金について
 - 24) 各種奨学金について
 - 25) 2024 年度学生在籍状況について
 - 26) 2024 年度退学抑止目標について
 - 27) 連続欠席学生後期定点科目について
 - 28) 指定強化部・活動支援クラブの組織について
 - 29) 新入生歓迎会について
 - 30) JASSO 学習奨励費 就職支援特別枠について
 - 31) 学生総合保障制度加入状況について
 - 32) 同窓会会員登録状況について
 - 33) 学内巡視実施結果について
 - 34) つつじが丘地区ごみ・騒音問題について
 - 35) つつじが丘地区ごみ清掃について
 - 36) つつじが丘地区ごみ清掃実施報告について
 - 37) つつじが丘地区ごみ問題への対応
 - 38) つつじが丘ごみ問題の状況報告

- 39) ころとからだの健康チェックの実施について
- 40) ころとからだの健康チェックの実施報告について
- 41) 新入生歓迎ライブ開催報告について
- 42) 橙和祭について
- 43) 橙和祭進捗状況について
- 44) 橙和祭実施報告
- 45) 橙和祭振り返り実施報告
- 46) 卒業アルバム作成について
- 47) 卒業アルバム制作状況について
- 48) カーシェアリング説明会について
- 49) 新潟食料農業大学後援会からの意見等について
- 50) 心肺蘇生法講習会の実施について
- 51) 心肺蘇生法講習会の実施報告について
- 52) 夏季休暇中の生活安全・安心セミナーの開催について
- 53) 生活指導セミナー実施報告について
- 54) 学生表彰審査会について
- 55) 学生表彰推薦結果報告
- 56) 胎内市教育委員会表彰の被表彰者の推薦について
- 57) 胎内市教育委員会表彰の推薦報告
- 58) 胎内市教育委員会表彰の決定及び表彰式
- 59) 北区優秀競技者等推薦について
- 60) 北区優秀競技者等推薦決定について
- 61) 冬の雪道安全講習会実施報告
- 62) シェアハウス入居状況報告
- 63) 新潟食料農業大学将来計画について
- 64) 新潟食料農業大学将来計画「要支援学生の支援充実」について
- 65) 新潟食料農業大学将来計画「心身の健康支援充実」について
- 66) 新潟食料農業大学将来計画「同窓会活動の活性化」について
- 67) 新潟食料農業大学将来計画「留学生支援の充実」について
- 68) 新潟食料農業大学将来計画「学生生活の支援充実」について
- 69) 新潟食料農業大学将来計画「学生支援に係る各種データ・学生ニーズの収集・分析」について

⑥その他

- 1) 学生表彰について

(16) 入試・広報委員会

①委員名簿（敬称略，所属，委員会役職）

青山浩子（ビジネスコース，委員長），金子孝一（研究科長，領域長，ビジネスコース），阿部憲一（フードコース，副委員長），趙 鉄軍（アグリコース），伊藤崇浩（アグリコース），佐藤根妃奈（フードコース），小橋有輝（フードコース）／事務局：古谷伸次（入試広報部長），渡部省太（入試課長），森寛一（広報課長）

②会議開催回数 15 回（内メール審議回数 3 回）

③総務会・教授会への上程事項

- 1) 2025 年度入学者選抜試験の合否判定会議代議員選出および開催日程について
- 2) 2025 年度学校推薦型選抜指定校制における指定高等学校の選出について
- 3) 2025 年度入学者選抜試験 学校推薦型選抜指定校制学業特待生方式について

- 4) 2025 年度外国人留学生選抜 指定校制の導入について
- 5) 中国・重慶市農業学校との連携について
- 6) 新潟県立中条高等学校との連携協定締結について
- 7) 2025 年度外国人留学生選抜試験の指定校追加について
- 8) 2025 年度学校推薦型選抜, 共通テスト利用選抜の追加実施について
- 9) 2026 年度入学者選抜試験概要について
- 10) 2025 年度科目等履修生・聴講生・研究生の募集概要について
- 11) 2026 年度学校推薦型選抜指定校制における指定高等学校の選出について
- 12) 2026 年度入学者選抜試験 学校推薦型選抜 指定校制学業特待生方式について
- 13) 2026 年度外国人留学生選抜 指定校制の導入について

④委員会内審議・承認事項

- 1) 入試・広報副委員長の選出について
- 2) 2025 年度入学者選抜試験の可否判定会議代議員選出および開催日程について
- 3) 2025 年度学校推薦型選抜指定校制における指定高等学校の選出について
- 4) 2025 年度入学者選抜試験における教員の人員配置について
- 5) 2025 年度入学者選抜試験検討委員の選出について
- 6) 2025 年度入学者選抜試験 学校推薦型選抜 指定校制学業特待生方式について
- 7) 2025 年度入学者選抜試験における選抜試験区分別の試験科目の評価方法について
- 8) 2025 年度入学者選抜試験における出願書類について
- 9) 2025 年度入学者選抜試験の採点業務における担当者およびスケジュールについて
- 10) 2025 年度外国人留学生選抜 指定校制の導入について
- 11) 2025 年度入学者選抜試験 総合型・学校推薦型選抜の出願書類の様式について
- 12) 2025 年度入学者選抜試験 3 年次編入学選抜の出願書類の様式について
- 13) 2025 年度外国人留学生選抜の課題作文試験および口頭試問について
- 14) 2025 年度外国人選抜試験 指定校の追加について
- 15) 2025 年度学校推薦型選抜, 共通テスト利用選抜の追加実施について
- 16) 2026 年度入学者選抜試験概要について
- 17) 受験者への AP と試験科目との対応関係の周知について
- 18) 入学者選抜試験における面接試験の注意事項について
- 19) 食料産業学部 食料産業学科のアセスメントプランについて
- 20) 2025 年度科目等履修生・聴講生・研究生の募集概要について
- 21) 2026 年度学校推薦型選抜指定校制における指定高等学校の選出について
- 22) 2026 年度入学者選抜試験 学校推薦型選抜 指定校制学業特待生方式について
- 23) 2026 年度外国人留学生選抜における試験問題について
- 23) 2026 年度外国人留学生選抜 指定校制の導入について
- 24) 2024 年度オープンキャンパスのプログラム概要について
- 25) WEB オープンキャンパス実施方法変更について
- 26) 個別オープンキャンパス・出張個別相談会の実施について
- 27) 外国人留学生向けの学生募集イベントについて
- 28) 2025 年度オープンキャンパスおよび入試日程について
- 29) 2025 年度オープンキャンパス担当教員の選出について
- 30) 高等学校教諭対象大学説明会について, 日程およびプログラム内容について
- 31) 日本語学校対象大学説明会について, 日程およびプログラム内容について
- 32) 高志中等教育学校の土曜活用講座について
- 33) 新潟県立中条高等学校との連携協定について

- 34) 中条高等学校地域アカデミー運営指導員の再選出について
- 35) 中国・重慶市農業学校との連携について
- 36) 令和6年度新潟県高等学校校長協会農業・水産部会加盟教頭研究協議会の開催について
- 37) 2025年度大学案内パンフレットについて
- 38) 合格者対象オリエンテーションの実施について
- 39) 大学祭での進路相談イベントの実施について
- 40) 将来計画アクション・プランの自己点検評価について

⑤報告事項（説明，案内事項等含む）

- 1) 2025年度入学者選抜試験の出願状況および結果について
- 2) 各月のオープンキャンパスの動員結果について
- 3) 本学ホームページのアクセス状況について
- 4) 出張講義および会場ガイダンスの依頼状況について

(17) FD・SD委員会

①委員名簿（敬称略，所属，委員会役職）

鈴木孝男（ビジネスコース，委員長），伊藤豊彰（アグリコース長，副委員長），植村邦彦（フード領域長）／事務局：野水清秀（教務課長），井浦毅之（教務課）

②会議開催回数 12回（内メール審議回数 0回）

③総務会・教授会への上程事項

該当なし

④委員会内審議・承認事項

- 1) 2024年度副委員長の選任について
- 2) 2024年度委員会開催日について
- 3) 2024年度「科学研究費獲得に向けた研修会」について
- 4) 2024年度「第1回ランチョンセミナー〔研修内容紹介〕」について
- 5) 2024年度「第2回ランチョンセミナー〔研修内容紹介〕」について
- 6) 2024年度「合理的配慮の実践」に関する研修会について
- 7) 2024年度「第3回ランチョンセミナー〔研究内容紹介〕」について
- 8) 2025年度「教員の教育力向上を目的とした研修」について
- 9) 2024年度「第4回ランチョンセミナー〔研究内容紹介〕」について
- 10) 2025年度FD・SD研修テーマおよびスケジュールについて
- 11) 2025年度「教員の教育力向上を目的とした研修」について
- 12) 2024年度「第4回ランチョンセミナー〔研究内容紹介〕」について
- 13) 2024年度将来計画アクションプランに対する自己点検評価について

⑤報告事項（説明・案内事項等含む）

- 1) FD・SD委員会規定の確認
- 2) 2023年度のFD・SD研修会実績について
- 3) 2024年度将来計画アクションプランに対する自己点検評価実施要領について
- 4) 2025年度教員の教育力向上を目的としたFD・SD研修プログラムについて

⑥その他（2024年度FD・SD委員会主催 研修実績）

1) 教職員対象 教育力向上に向けた事例紹介

実施日：2024年4月2日（火）

テーマ：「本学授業の状況・実態と授業の工夫について」

「卒業研究指導の状況・実態と指導の工夫について」

講師：阿部 憲一 講師

吉岡 俊人 教授

参加者：教員 26 名, 職員 6 名, 合計 32 名

2) 教職員対象 学長裁量研究費研究発表会

実施日：2024 年 5 月 29 日 (水)

テーマ：学長裁量研究費研究発表について

講師：鈴木 浩之 助教

比良松 道一 教授

吉井 洋一 教授

横向 慶子 教授

参加者：教員 25 名, 職員 22 名, 合計 47 名

3) 教職員対象 科学研究費説明会

実施日：2024 年 7 月 24 日 (水)

テーマ：「科学研究費申請における方針, 獲得に向けた説明」

講師：中井 裕 学長

松田 敦郎 副学長・研究機構長

参加者：教員 26 名, 職員 12 名, 合計 38 名

4) 教職員対象 合理的配慮の実践に関する研修会

実施日：2024 年 11 月 27 日 (水)

テーマ：合理的配慮の実践にあたって

講師：能登 宏 前新潟大学・現青陵大学 特任教授 (障がい学生支援室 副室長)

医務スタッフ 笠原 悦子

参加者：教員 26 名, 職員 30 名, 合計 56 名

5) 教職員対象 ランチョンセミナー [研究内容紹介]

実施日：2024 年 6 月 19 日 (水)

タイトル：つまみのいらないお酒? - 燻製臭のするお酒の正体 -

講師：金桶 光起 教授

参加者：教員 19 名, 職員 23 名, 合計 42 名

6) 教職員対象 ランチョンセミナー [研究内容紹介]

実施日：2024 年 9 月 10 日 (火)

タイトル：介護食用の軟飯に好適な水稻品種の育成に関する研究

講師：上向井 美佐 助教

参加者：教員 35 名, 職員 17 名, 合計 52 名

7) 教職員対象 ランチョンセミナー [研究内容紹介]

実施日：2024 年 12 月 17 日 (火)

タイトル：電気タイパ殺菌

講師：植村 邦彦 教授

参加者：教員 21 名, 職員 26 名, 合計 47 名

8) 教職員対象 ランチョンセミナー [研究内容紹介]

実施日：2025 年 3 月 11 日 (火)

タイトル：農業・食品分野における知財について

講師：松田 敦郎 副学長

参加者：教員 24 名, 職員 20 名, 合計 44 名

(18) 国際交流委員会

①委員名簿（敬称略，所属，委員会役職）

深谷修代（フードコース，委員長），趙 鉄軍（アグリコース，副委員長），西牧和也（アグリコース），植村邦彦（フード領域長），車 競飛（ビジネスコース），江口五郎（学務部長）／事務局：山際由記子（学生課），長谷川慎一（学生課），E. ムンゲンソロンゴ（学生課）

②会議開催回数 15 回（内メール審議回数 5 回）

③総務会・教授会への上程事項

- 1) King Mongkut's University of Technology Thonburi, Thailand との LOI (Letter of Intent) 取り交わしについて

④委員会内審議・承認事項

- 1) 研究者総覧の英語版の統一事項について
- 2) 2024 年度将来計画アクションプランに係わる専門部会について
- 3) 将来計画の検討に向けた専門部会からの提議事項について
- 4) 将来計画アクションプランに対する 2024 年度自己点検・評価について
- 5) 2024 年度第 1 回留学生&日本人学生交流会について
- 6) 2024 年度第 2 回留学生&日本人学生交流会について
- 7) 2024 年度国際理解セミナー実施について
- 8) タイ キングモンクット工科大学トンプリ校 (KMUTT) との LOI について
- 9) ベトナムホーチミン市オープン大学との MOU 更新について
- 10) 2025 年度留学生交流推進員学内選考について
- 11) 2025 年度留学生交流推進員学内推薦者について

⑤報告事項（説明・案内事項等含む）

- 1) 新潟食料農業大学国際交流委員会規定について
- 2) 副委員長の選任について
- 3) 2024 年度留学生オリエンテーション実施について
- 4) 2024 年度留学生在籍状況について
- 5) 2024 年度在留期間更新について
- 6) 2024 年度開始時点の日本語能力試験保有状況について
- 7) 2024 年度第 1 回日本語能力試験（7 月実施）申請状況について
- 8) 2024 年度第 1 回日本語能力試験（7 月実施）受験状況について
- 9) 2024 年度第 1 回日本語能力試験（7 月実施）受験結果について
- 10) 2024 年度第 2 回日本語能力試験（12 月実施）申請状況について
- 11) 2024 年度第 2 回日本語能力試験（12 月実施）受験状況について
- 12) 2024 年度第 2 回日本語能力試験（12 月実施）受験結果について
- 13) 2024 年度第 2 回日本語能力試験実施後の保有状況について
- 14) 2024 年度前期日本語教室の開催について
- 15) 2024 年度前期日本語教室の実施について
- 16) 2024 年度留学生交流推進員について
- 17) アルビレックスシンガポールの海外研修プログラムについて
- 18) 上海農業科学研究院の本学訪問について
- 19) エラスムスプラス国際交流教育プログラムについて
- 20) 研究者総覧英語版について
- 21) 重慶市農業学校との学校運営に関する意向書について
- 22) 将来計画の検討に向けた専門部会の進捗状況について
- 23) 2024 年度海外研修実施可能性把握アンケートについて

- 24) 2024 年度海外研修説明会アンケート結果について
- 25) 2024 年度海外研修について
- 26) 2024 年度海外研修実施報告
- 27) 2024 年度第 1 回留学生&日本人学生交流会実施報告
- 28) 2024 年度第 2 回留学生&日本人学生交流会実施報告
- 29) 農業技術による持続可能なフード・バリューチェーン開発に関するワークショップについて
- 30) タイ キングモンクット工科大学トンブリ校 (KMUTT) との交流研修の可能性について
- 31) タイ キングモンクット工科大学トンブリ校 (KMUTT) との LOI について
- 32) タイ キングモンクット工科大学トンブリ校 (KMUTT) との海外研修についての進捗状況
- 33) 2024 年度国際理解セミナー実施について
- 34) 2024 年度国際理解セミナー実施報告
- 35) 文部科学省からの通知「外国人留学生の適切な受入れ及び在籍管理の徹底等」について
- 36) ASEAN 域内大学連携による農業・食品関連人材育成プロジェクトについて
- 37) 中国浙江省農業科学院の方の訪問について
- 38) ピアサポート制度の整備について
- 39) ベトナムホーチミン市オープン大学訪問および連携に向けた進捗状況
- 40) ベトナムホーチミン市オープン大学との MOU 締結状況
- 41) 研究者総覧の英語版完成について
- 42) 留学に向けた支援制度の充実について

⑥その他

- 1) 海外からの研究員の方の来学について
- 2) 中国の方のビジティングフェロー申請について
- 3) 研究者総覧について

(19) 大学院教務委員会

①委員名簿（敬称略，所属，委員会役職）

比良松道一（アグリコース，委員長），吉岡俊人（アグリコース，副委員長），横向慶子（フードコース），車 競飛（ビジネスコース），甲斐慎一（フードコース），鈴木浩之（アグリコース），齋藤 順（ビジネスコース）／事務局：江口五郎（学務部長），野水清秀（教務課長），野澤絃子（教務課），井浦毅之（教務課），菅原優依（教務課），田鹿唯子（教務課）

②会議開催回数 13 回（内メール審議回数 0 回）

③総務会・教授会への上程事項

- 1) 研究指導教員について
- 2) 2024 年度 大学院博士後期課程 第 1 回 研究進捗報告会 発表申請書・実施記録書について
- 3) 修士課程 学位論文審査 主査・副査選定について
- 4) 2025 年度 学事暦【大学院】について
- 5) 学位授与審査および 2024 年度 3 月修了判定について
該当なし

④委員会内審議・承認事項

- 1) 副委員長の選任について
- 2) 2024 年度入学生 研修指導教員について
- 3) 2024 年度大学院〔前期〕定期試験実施要綱について
- 4) 2024 年度入学生 副指導教員選定について
- 5) 2024 年度 修士論文要旨・修士論文執筆要領・修士論文提出要領等について
- 6) 2024 年度 第 1 回 研究進捗報告会の開催方法について

- 7) 修士論文評価基準・審査項目・審査体制・審査方法について
- 8) 2024 年度 修士論文 中間発表会 実施要領・発表申請書・実施記録書について
- 9) 2024 年度 [後期] 定期試験実施要綱・様式について
- 10) 2025 年度 シラバス作成担当者および採点登録者の選出について
- 11) 2025 年度 シラバス策定スケジュールおよび作成ガイドラインについて
- 12) 2024 年度 修士課程 学位論文審査 主査・副査の選定について
- 13) 2024 年度 修士論文発表会 実施要領および実施記録書について
- 14) 2024 年度 修了生アンケートおよび在学生アンケートについて
- 15) 2025 年度 学事暦 (大学院) について
- 16) 2025 年度 時間割について
- 17) 2025 年度 教務関連スケジュール (大学院) について
- 18) 2024 年度 修士 2 年生 修了判定について
- 19) 2024 年度 3 月修了者数について
- 20) 修了判定対象者について

⑤報告事項 (説明・案内事項等含む)

- 1) 大学院教務委員会規程確認
- 2) 2024 年度大学院 教務関連スケジュールの確認
- 3) 2024 年度 [前期] 履修登録状況について
- 4) 2024 年度 大学院 [前期] 定期試験実施方法調査状況について
- 5) 2024 年度 大学院授業評価アンケート実施について
- 6) 2024 年度 [後期] 履修者人数について (修士課程)
- 7) 2024 年度 [後期] 履修者人数について (博士後期課程)
- 8) 2024 年度 [後期] 定期試験 実施方法調査結果について
- 9) 2024 年度 (2025 年分) の教務関連スケジュールの確認
- 10) 2025 年度用科目 シラバス作成担当者および採点登録者の選出結果について
- 11) 2024 年度 修士論文 中間発表会 実施計画について
- 12) 2024 年度 研究進捗報告会 プログラムについて
- 13) 2025 年度 学事暦 (大学院) について
- 14) 2025 年度 科目担当教員リストについて

⑥その他・確認事項

- 1) 長期履修生について
- 2) 新潟食料農業大学学位規程 [審査委員会の該当箇所] の再確認について
- 3) 修士論文審査および学位取得に至るプロセスについて
- 4) 大学院博士後期課程 履修および研究指導スケジュールについて
- 5) 修士論文発表会における修士論文要旨の事前配布について
- 6) 博士論文審査に係る附帯事項に対する対応について

(20) 大学院学生委員会

①委員名簿 (敬称略, 所属, 委員会役職)

浅野亮樹 (アグリコース, 委員長), 鈴木孝男 (ビジネスコース, 副委員長), 阿部周司 (フードコース), 江口五郎 (学務部長) / 事務局: 山際由記子 (学生課長), 笠原悦子 (医務室), 阿部 司 (学生課), 長谷川慎一 (学生課)

②会議開催回数 5 回 (内メール審議回数 0 回)

③総務会・教授会への上程事項

- 1) 新潟食料農業大学 ティーチングアシスタント制度に関する規程について

- 2) 学生表彰規程, 実施細則および申し合わせの改定について
- ④委員会内審議・承認事項
 - 1) 学生表彰について
 - 2) 新潟食料農業大学将来計画について
 - 3) アクションプランの自己点検自己評価について
- ⑤報告事項(説明・案内事項等を含む)
 - 1) 2024年度学生在籍状況について
 - 2) 2024年度退学・除籍発生状況について
 - 3) 2024年度休学者発生状況について
 - 4) 博士後期課程開設に伴う付帯事項への対応および開設準備について
- ⑥その他

(21) 大学院入試・広報委員会

- ①委員名簿(敬称略, 所属, 委員会役職)

青山浩子(ビジネスコース, 委員長), 阿部憲一(フードコース, 副委員長), 趙 鉄軍(アグリコース) / 事務局: 古谷伸次(入試広報部長), 渡部省太(入試課長), 森 寛一(広報課長)
- ②会議開催回数 12回(内メール審議回数 0回)
- ③総務会・教授会への上程事項
 - 1) 2024年度大学院修士課程入学者選抜試験概要について
 - 2) 2024年度大学院修士課程入学者選抜試験の合否判定会議構成員および開催日程について
 - 3) 2024年度聴講生・科目等履修生・研究生の募集概要について
 - 4) 大学院修士課程特待生規程について
 - 5) 大学院博士後期課程特待生規程について
- ④委員会内審議・承認事項
 - 1) 大学院入試・広報委員会副委員長の選出について
 - 2) 2024年度大学院入学者選抜試験合否判定会議の代議員選出および開催日について
 - 3) 2024年度大学院入学者選抜試験における出願書類評価基準について
 - 4) 2024年度大学院入学者選抜試験における面接評価基準について
 - 5) 2024年度大学院入学者選抜試験の追加実施について
 - 6) 2025年度聴講生・科目等履修生・研究生の募集概要(案)について
 - 7) 3月26日(水)大学院FDでの情報提供について
 - 8) 大学院オープンキャンパスについて
- ⑤報告事項(説明, 案内事項等含む)
 - 1) 2024年度入学者選抜試験の出願状況および結果について
 - 2) NAFUJOB 博での大学院ブースの設置について
 - 3) 在学生の進学希望状況について

(22) 大学院FD委員会

- ①委員名簿(敬称略, 所属, 委員会役職)

鈴木孝男(ビジネスコース, 委員長), 伊藤豊彰(アグリコース長, 副委員長), 植村邦彦(フード領域長) / 事務局: 野水清秀(教務課長), 井浦毅之(教務課)
- ②会議開催回数 7回(内メール審議回数 0回)
- ③総務会・教授会への上程事項

該当なし

④委員会内審議・承認事項

- 1) 2024 年度副委員長の選任について
- 2) 2024 年度大学院教育に関する FD 研修について

⑤報告事項（説明・案内事項等含む）

- 1) 大学院 FD 委員会規定確認

⑥その他（2024 年度 大学院 FD 委員会主催 研修実績）

- 1) 大学院教員対象 入試広報部スタッフによる学部生の大学院進学率を向上させるための取り組みの紹介, および意見交換
実施日：2025 年 3 月 26 日（水）
講 師：山口 和朗 入試広報部長
参加者：教員 23 名, 職員 31 名, 合計 54 名

6. 大学の公開と広報

1) 講演会等

2024 年度に公開された講演会等

〈2024 年〉

7 月 5 日 (金) 2024 年度 第 1 回アグロフードセミナー

テーマ 「カーボンニュートラル化と地域社会への貢献」

(講演)

演者① JX 石油開発株式会社 所長 門澤 伸昭 氏

題 目 「地域社会のカーボンニュートラル化」

演者② 新潟食料農業大学 食料産業学部 趙 鉄軍 准教授

題 目 「かん水中に含まれるフルボ酸の植物生育に対する効能に関する研究」

(パネルディスカッション)

ファシリテーター 前新潟食料農業大学教授 武本 俊彦 氏

登壇者 JX 石油開発株式会社 所長 門澤 伸昭 氏

新潟食料農業大学 食料産業学部 趙 鉄軍 准教授

新潟食料農業大学 食料産業学部 阿部 憲一 講師

題 目 「カーボンニュートラルへの道：持続可能な未来への一歩」

10 月 3 日 (木) 2024 年度 第 2 回アグロフードセミナー

テーマ 「未来の『農』と『食』の担い手育成について」

(講演)

演者① 株式会社農プロデュースリッツ 代表取締役 新谷 梨恵子 氏

題 目 「人と農が輝くさつまいも戦略～さつまいもに人生を賭けたオンナ～」

(パネルディスカッション)

ファシリテーター 新潟食料農業大学 食料産業学部 青山 浩子 教授

登壇者 株式会社農プロデュースリッツ 代表取締役 新谷 梨恵子 氏

新潟食料農業大学 食料産業学部 比良松 道一 教授

新潟食料農業大学 食料産業学部 吉井 洋一 教授

新潟食料農業大学 食料産業学部 高力 美由紀 教授

題 目 「次世代の農と食を担う人材の育成」

11 月 23 日 (土) 第 1 回胎内市公開市民講座

テーマ 「『伝内柿』について知ろう」

(講演)

演者① 新潟食料農業大学 食料産業学部 松本 辰也 教授

題 目 「『伝内柿』という品種の魅力」

演者② 新潟食料農業大学 食料産業学部 アグリコース 4 年 石坂 隼

題 目 「受粉が着果や果実品質に及ぼす影響」

演者③ 新潟食料農業大学 食料産業学部 修士課程 2 年 郎 笑杰

題 目 「渋くない『伝内柿』をつくる」

演者④ 新潟食料農業大学 食料産業学部 アグリコース 4 年 長澤 妃菜

題 目 「『伝内柿』ルーツを探る旅報告」

1月30日(木)2024年度第3回アグロフードセミナー

テーマ「新たな新潟大豆の可能性」

(講演)

演者① 新潟市農業活性化研究センター 顧問 江川 和徳 氏

題目「令和に求められる食～食ニーズの変遷と社会要請の時代～」

演者② 新潟市農業活性化研究センター 主査 海津 朋之 氏

題目「水田フル活用と農作物高付加価値化に向けた取り組み」

演者③ 新潟食料農業大学 食料産業学部 横向 慶子 教授

題目「有色大豆を用いた新規加工食品の探索およびマーケティング調査」

2) 広報活動

(1) 各種広報物の作成

- ・大学案内パンフレット, 入試ガイド, オープンキャンパス案内 DM, 学生生活紹介冊子, 出張講義リーフレット, 指定強化部紹介リーフレット, 各種入試案内リーフレット 等

(2) ホームページの管理・運営

- ・リニューアルによる大学情報の充実
- ・動画コンテンツの充実化および情報発信
- ・入学者選抜試験概要等の入試情報の発信
- ・学部学科情報, 在学生の様子, オープンキャンパス, 入学者選抜試験等の大学情報の発信
- ・ブログによる情報発信(学生インタビュー, 課外活動, 強化部, 食農大の日常等の記事を掲載)年間83本
- ・大学公式 Instagram, Facebook, X, YouTube, LINE 等の各種 SNS による情報発信
- ・WEB 広告での情報発信の強化
- ・教育研究上の目的, 授業科目等の教育情報公開に係る情報発信

(3) オープンキャンパスの実施

- ・年間22回開催

来場型(4月, 5月, 6月, 7月, 8月, 9月, 10月, 11月, 3月)

WEB型(4月, 5月, 6月, 7月, 8月, 9月, 10月, 11月, 12月, 1月, 2月) ※2024年6月から一部申込制の自由視聴型へ実施形式を変更

(4) 進路相談会等への参加

- ・会場ガイダンス(ブース参加/オンライン含む) 117会場
- ・高校内ガイダンス(オンライン含む) 186校
- ・高校出張講義(オンライン含む) 29講座
- ・大学施設見学の受入れ 13団体(高校8校/日本語学校1校/海外大学1校/中学校2校/小学校1校)

(5) 高校教諭対象大学説明会の実施

- ・ライブ配信型(7月) 2校2名
- ・動画視聴型(5月, 7月, 10月) 5校5名
- ・来場型 実施なし

(6) 日本語学校対象 WEB 大学説明会の実施

- ・ライブ配信型 (5月, 6月, 7月, 9月, 10月, 11月, 1月, 2月) 5校7名

(7) メディア広報

- ・パブリシティー掲載 TV, 新聞等 年間 80 件掲載

(8) その他

- ・高校訪問活動, 首都圏での説明会開催

7. 研究活動

1) 食料産業学部

(1) 食料産業学科

氏名：比良松 道一

1 研究題目

1. 植物資源の生態特性の解明とその農業的利用 1) さらなる省力化を可能にする種無しブドウの育成 2) 新潟県に自生する三倍体オニユリの種子繁殖の実態調査 3) ホップ倍数体の効率的な作出法の検討, 2. 域外資源への依存度の低減, 周辺生態系との調和を両立できる農作物栽培法の確立 1) クロマツ伐採チップを主体とした有機栽培における土壌栄養および微生物の動態と野菜品質の関係 2) チャの有機栽培における土壌と葉の窒素動態と茶葉の品質・嗜好性 3) ビール醸造廃棄物を用いた土壌還元消毒法の病害虫抑制効果 4) ビール醸造廃棄物の栽培植物に対する成長促進効果, 3. 料理の多様性とその伝承要因の解明 1) 「のっぺ」を中心とした新潟県郷土料理の多様性とその伝承可能性, 4. ヒトの協力行動に対する炊事と共食の相互作用の解明 1) 炊事と共食の相互作用 ~ 共食の場における炊事者介在の社会的意義を問う心理学的研究

2 報告書 (研究者名/担当区分/分類/題目/報告書名/研究期間の順に記載)

1. 比良松道一/分担 (責任著者)/受託研究/新潟県の郷土料理「のっぺ」の多様性と伝承状況の定量評価. 令和 6 年度「食文化ストーリー」創出・発信事業, 新潟「のっぺ」実態調査および「令和のっぺ地図」制作による継承と発信 事業報告書 (NPO 法人にいがた食の図書館), 第 1 章 令和の新潟「のっぺ」地図 pp.10~19./研究成果報告書/2024.4-2025.3

3 学会等研究発表 (研究者名/筆頭者名/研究発表題目/分類/学会名称/開催都市名/開催年月日の順に記載)

- 高崎凱翔, ソニアリスタンティ, 松本辰也, 趙鉄軍, 比良松道一/高崎凱翔/三倍体ブドウ「BK シードレス」を用いた異数体作出の試み/一般発表 (口頭・ポスター)/園芸学会北陸支部・令和 6 年度研究発表/新潟市/2024.12.6~12.7
- 鷺見真平, 阿部憲一, 鈴木浩之, 趙鉄軍, 松本辰也, 比良松道一/鷺見真平/空芯菜の水耕栽培におけるビール廃棄物施用による成長促進効果/一般発表 (口頭・ポスター)/園芸学会北陸支部・令和 6 年度研究発表/新潟市/2024.12.6~12.7
- 鈴木悠斗, 吉岡俊人, 趙鉄軍, 松本辰也, 比良松道一/鈴木悠斗/新潟県における三倍体オニユリの有性繁殖の実態調査/一般発表 (口頭・ポスター)/園芸学会北陸支部・令和 6 年度研究発表/新潟市/2024.12.6~12.7
- 伊藤航大, 長井寿郎, 関本美桜, 吉田理莉, 池田幸平, 野坂彌, 根津潔, 比良松道一, 趙鉄軍, 松本辰也/伊藤航大/ナシ自家和合成品種に対するドローンを用いた送風受粉の自動化検討/一般発表 (口頭・ポスター)/園芸学会北陸支部・令和 7 年度研究発表/新潟市/2024.12.6~12.7
- 佐藤匠, 佐藤洋介, 比良松道一, 趙鉄軍, 松本辰也/佐藤匠/ニホンナシ「新碧」に対する薬剤散布が果皮の外観形質に及ぼす影響/一般発表 (口頭・ポスター)/園芸学会北陸支部・令和 8 年度研究発表/新潟市/2024.12.6~12.7
- 佐藤洋介, 佐藤匠, 比良松道一, 趙鉄軍, 根津潔, 松本辰也/佐藤洋介/ニホンナシ「新碧」「幸水」の果点, クチクラ層, コルク層の継続観察に基づく果皮発達の品種間差異/一般発表 (口頭・ポスター)/園芸学会北陸支部・令和 9 年度研究発表/新潟市/2024.12.6~12.7
- HUYNH THI DIEU HIEN, 大村宏和, 松本辰也, 比良松道一, 趙鉄軍/HUYNH THI DIEU HIEN/ナシ木用マメナシ種子の休眠打破における低音要求量解明/一般発表 (口頭・ポスター)/園芸学会北陸支部・令和 10 年度研究発表/新潟市/2024.12.6~12.7
- 郎笑杰, 趙鉄軍, 比良松道一, 松本辰也/郎笑杰/不完全甘ガキ品種「伝内」に対する樹上脱渋処理の効果/一般発表 (口頭・ポスター)/園芸学会北陸支部・令和 11 年度研究発表/新潟市/2024.12.6~12.7

9. 石坂隼, 郎笑杰, 長澤妃菜, 中野耕栄, 比良松道一, 趙鉄軍, 松本辰也/石坂隼/カキ '伝内' における人工受粉の有無が着果や果実品質に及ぼす影響/一般発表 (口頭・ポスター)/園芸学会北陸支部・令和 11 年度研究発表/新潟市/2024.12.6~12.7
10. 長澤妃菜, 郎笑杰, 石坂隼, 比良松道一, 趙鉄軍, 松本辰也/長澤妃菜/台木用カキ '十二が柿' の種子に対する貯蔵温度と期間, 物理的刺激処理, 播種温度が発芽に及ぼす影響/一般発表 (口頭・ポスター)/園芸学会北陸支部・令和 12 年度研究発表/新潟市/2024.12.6~12.7
11. 薛佳鎰, 松本辰也, 比良松道一, 趙鉄軍/薛佳鎰/トマト LED 育苗における点灯処理の違いが苗の生育に与える影響/一般発表 (口頭・ポスター)/園芸学会北陸支部・令和 13 年度研究発表/新潟市/2024.12.6~12.7
12. 董璟楽, KWAK JISU, 薛佳鎰, 佐藤根妃奈, 松本辰也, 比良松道一, 趙鉄軍/董璟楽/局所加温と日中補光処理が '越後姫' の収量と生育に与える影響/一般発表 (口頭・ポスター)/園芸学会北陸支部・令和 14 年度研究発表/新潟市/2024.12.6~12.7
13. レジナアンチラナタシャ, 松本辰也, 比良松道一, 田副雄士, 趙鉄軍/レジナアンチラナタシャ/異なる周波数の超音波霧発生器の霧化処理が養分成分へ与える影響/一般発表 (口頭・ポスター)/園芸学会北陸支部・令和 15 年度研究発表/新潟市/2024.12.6~12.7

4 学会活動

1) 所属学会

園芸学会北陸支部, 日本植物学会, 日本食育学会

2) 学術集会への参加実績 (学術集会の名称/規模区分/役職/開催場所/開催年月日の順に記載)

・園芸学会北陸支部令和 5 年度研究発表・シンポジウム/地方/役職なし/新潟市/2024.12.6~12.7

5 社会活動

1) 公開講座・講演会等 (講座・講演・研修名称/内容/役割/対象者/開催地/開催年月日の順に記載)

- ・コープさっぽろ文化教室「はじめてのおべんとう作り」(オンライン)/講話/講師/小学生 2~6 年生 約 50 人とその保護者/コープさっぽろルーシー店, ベルデ店 (札幌市), ソシア店 (帯広市)/2024.4.9
- ・コープさっぽろ文化教室「はじめてのおべんとう作り」(オンライン)/講話/講師/小学生 2~6 年生 約 50 人とその保護者/コープさっぽろルーシー店, ベルデ店 (札幌市), ソシア店 (帯広市)/2024.4.16
- ・九州ジュニアドクタープログラム スキルアップセミナー/講義/講師/小学 5 年~中学 3 年生 約 10 人/九州大学系キャンパス (福岡市)/2024.5.16
- ・第 71 回 JA 熊本県女性組織協議会ならびに女性組織リーダー・事務局合同研修会/講演/講師/女性組織, JA 女性部事務局 約 100 名/JA 熊本教育センター (熊本県合志市)/2024.5.21
- ・NPO 法人にいがた食の図書館設立記念講演会/講演/講師/関係者, 一般約 80 人/新潟グランドホテル (新潟市)/2024.6.8
- ・豊田工業専門学校食育講演/講義/講師/3 年生約 260 人/豊田高専 (愛知県豊田市)/2024.6.19
- ・JA 広島県女性組織活動体験発表会/講義・ワークショップ/講師/組織構成員約 200 人/広島県 JA ビル (広島市)/2024.7.9
- ・株式会社アグリガーデン&スクールアカデミー 土壌データサイエンス/講義/講師/一般受講生約 30 人/アグリガーデン&スクールアカデミー朝倉校 (福岡県朝倉市)/2024.7.10
- ・九州ジュニアドクタープログラム インタラクティブセミナー/講義/講師/小学 5 年~中学 3 年生とその保護者 約 40 人/九州大学系キャンパス (福岡市)/2024.7.15
- ・横越ごはん塾/講演/講師/一般約 20 人/新潟市横越地区公民館 (新潟市)/2024.7.20
- ・株式会社アグリガーデン&スクールアカデミー 土壌データサイエンス/講義/講師/一般受講生約 30 人/アグリガーデン&スクールアカデミー朝倉校 (福岡県朝倉市)/2024.9.11
- ・ミキ広島セミナー/講演/講師/ミキグループ代理店及びミキ商品愛好者 1400 名/上野学園ホール

(広島市)／2024.9.22

- ・コープさっぽろ文化教室「はじめてのおべんとう作り」(オンライン)／講話／講師／小学生 2～6 年生 約 50 人とその保護者／コープさっぽろルーシー店, ベルデ店 (札幌市), ソシア店 (帯広市)／2024.10.5
 - ・コープさっぽろ文化教室「はじめてのおべんとう作り」(オンライン)／講話／講師／小学生 2～6 年生 約 50 人とその保護者／コープさっぽろルーシー店, ベルデ店 (札幌市), ソシア店 (帯広市)／2024.10.6
 - ・茨木市立西都西小学校人権講演会／講演／講師／PTA 会員・一般 約 30 人／茨木市立西都西小学校 (大阪府茨木市)／2024.10.26
 - ・九州ジュニアドクタープログラム フィールドツアー／講義／コーディネーター・講師／小学 5 年～中学 3 年生とその保護者 約 40 人／うきはの山茶 (福岡県うきは市)／2024.11.4
 - ・村上市ロータリークラブ卓話会／講演／講師／会員約 30 人／村上市／2024.11.11
 - ・JA 福岡市東部協力委員会・役員合同研修会／講演／講師／JA 組合員で構成する協力委員・青壮年部・女性部部員 約 100 名／ANA クラウンプラザホテル福岡 (福岡市)／2024.11.19
 - ・白鷹町立蚕桑小学校 食育講演会／講演／講師／PTA 会員・一般 約 30 人／白鷹町立蚕桑小学校 (山形県白鷹町)／2024.11.29
 - ・新発田市「12.8 有機農業の日」講演会／講演／講師／一般約 80 人／イクネスしばた (新発田市)／2024.12.8
 - ・株式会社アグリガーデン&スクールアカデミー 食育講演／講演／講師／一般受講生約 30 人／アグリガーデン&スクールアカデミー朝倉校 (福岡県朝倉市)／2024.12.18
 - ・ごせんオーガニックビレッジ 有機農業産地づくり講演会／講演／講師／関係者, 一般約 200 人／ラポルテ五泉多目的ホール (新潟県五泉市)／2025.1.19
 - ・第 33 回熊本市女性大会・家の光大会／講演／講師／女性組織組合員 500 人／熊本市市民会館 (熊本市)／2025.2.5
 - ・新潟県健康ビジネス協議会 令和 6 年度シン農業プロジェクト検討会議報告会／講演／講師／検討会関係者・一般 50 人／朱鷺メッセ (新潟市)／2025.2.19
 - ・山形県 JA 女性組織協議会第 69 回通常総会ならびに幹部研修会／講演／講師／山形県 JA 女性組織約 90 名／共同の社 (山形市)／2025.3.24
- 2) メディア出演, 新聞または一般雑誌への掲載等
(メディアの種類／番組名, 新聞名または雑誌名／区分 1／区分 2／出演・掲載時期の順に記載)
- ・TV／BSN 新潟放送 ゆうなび特集「驚きの特色を次々と発見!『令和のっぺ地図』新潟の家庭料理の語りつくせぬ奥深さ」／出演／県・市町村相当／2025.1.22
 - ・新聞／新潟日報 有機農業の魅力と課題は? 産地づくり推進の新潟県五泉市で講演会 新潟食料農業大学の教授が語る／囲み記事／県・市町村相当／2025.1.26
- 3) 社会活動への参加・協力 (参加・協力先名称／活動内容／役割／対象者／活動地域／活動日数の順に記載)
- ・新発田市オーガニックフェスタ／アクアポニックスの展示と研究紹介／ブース展示, 大学紹介／一般／新発田市／1 日
 - ・新潟県オーガニック連絡協議会／木質バイオマス有機栽培研究の紹介および施設見学／解説と案内／競技会員／新潟食料農業大学／0.5 日
- 4) 法人及び職能団体 (各協会, 士会等) の役職
- 一般社団法人 九州オープンユニバーシティ 代表理事, NPO 法人 日本食育協会 理事, NPO 法人 山口県食育協会 理事

6 その他の教育研究活動

1) 官庁や企業等からの外部資金獲得状況

[科学研究費]

- ・2023～2025, 基盤 (C) (一般), 共食と炊事の相乗効果: 共食の場における炊事者介在の社会的意義を問う心理学的研究, 代表者 (継続)

[共同研究, 民間グラント等]

- ・2022～2026, 国立研究開発法人 科学技術振興機構 次世代人材育成事業 ジュニアドクター育成塾, 生態系保全型開発の先駆的モデル, 九州大学伊都キャンパス生物多様性ゾーンを拠点とした自然共生志向サイエンティスト育成のための「九州ジュニアドクタープログラム」, 代表者 (継続)
- ・2024, 一般財団法人東洋水産財団 2024 年度 学術奨励研究, 地域循環型農業推進モデルの構築に資する, ビール粕を用いた土壌還元消毒法, および, アクアポニックスシステムの確立, 代表者 (新規)

2) 教育機関 (他大学や短大, 高校など) における学外兼務講師等

- ・福岡女子大学, 食糧危機管理論, 3 コマ (300 分)

7 学内委員会活動

教務委員会 (委員長代理 (副委員長)), 大学院教務委員会 (委員長), 教授会 (委員), 研究科教授会 (委員)

氏名: 金桶 光起

1 研究題目

1. カルバミン酸エチル分解菌の探索と利用, 2. 福島潟の植物から有用微生物の分離と利用及び商品化, 3. サワオグルマから分離したラカンセア酵母の醸造特性, 4. 酒粕を利用した新規食品の開発～チーズ様食品の製造～, 5. 清酒中のオフフレーバー (4-VG) のバニリンへの変換

2 論文 (著者名/区分/論文タイトル/論文分類/雑誌名/出版年月/該当ページ/状況の順に記載)

1. Kanae Sakai, Keigo Sato, Mitsuoki Kaneoke, Ken-Ichi Kusumoto / 共著 (責任著者以外) / Isolation and characterization of koji mold (*Aspergillus oryzae*) from nature in Niigata / 原著論文 / Journal of Bioscience and Bioengineering / 2024.11 / 415-422 / 出版済
2. 金桶光起 / 単著 / 乳酸菌発酵酒粕食品素材の開発と商品展開事例 / 原著論文 / 日本醸造協会誌 / 2024.10 / 524-529 / 出版済

3 学会等研究発表 (研究者名/筆頭者名/研究発表題目/分類/学会名称/開催都市名/開催年月日の順に記載)

1. 佐藤圭吾, 酒井香奈江, 橋本憲一, 金桶光起, 青木俊夫 / 佐藤圭吾 / 野外環境より分離した麹菌の製麹特性 / 一般発表 (口頭・ポスター) / 日本醸造学会 / 東京 / 2024.10.8～10.9

4 学会活動

1) 所属学会

日本醸造学会, 酒史学会

2) 学術集会への参加実績 (学術集会の名称/規模区分/役職/開催場所/開催年月日の順に記載)

- ・酒史学会 / 全国 / 実行委員長 / 新潟市 / 2024.11.2

3) 学会, 学術団体等の役職

酒史学会 理事

4) 学会, 学術団体等でのその他の活動

(学会, 学術団体等の名称/活動内容等/役職および役割/活動期間の順に記載)

- ・日本醸造学会 / 編集 / 編集委員 / 2024.4.1～

5 社会活動

1) 公開講座・講演会等 (講座・講演・研修名称/内容/役割/対象者/開催地/開催年月日の順に記載)

- ・新潟県友会・講演 / 本学の紹介, 新潟清酒の魅力 / 講師 / 新潟県退職者 / 新発田市 / 2025 年 2 月 1

日

- 2) 社会活動への参加・協力（参加・協力先名称／活動内容／役割／対象者／活動地域／活動日数の順に記載）
・公益財団法人 日本醸造協会／大吟醸酒の審査・個別相談／講師／国内清酒メーカー／東京／2日
- 3) 公的機関（官公庁等）の審議会及び委員会等の名称と役職
オープンイノベーション研究・実用化推進事業 評議委員
- 6 その他の教育研究活動
 - 1) 官庁や企業等からの外部資金獲得状況
〔共同研究，民間グラント等〕
・2024，共同，新潟県独自技術「乳酸発酵酒粕さかすけ」をベースとした新規発酵食品の創成，分担者（継続）
- 7 学内委員会活動
社会連携委員会（委員長代理（副委員長））

氏名：高力 美由紀

- 1 研究題目
 1. 美食地政学に基づくグリーンジョブマーケットの醸成－「地域」活性と食，「地域」の食の新価値創造，2. 外食企業におけるサステナブルな取り組みに関する研究
- 2 論文（著者名／区分／論文タイトル／論文分類／雑誌名／出版年月／該当ページ／状況の順に記載）
 1. 高力美由紀，丹治朋子／共著（責任著者以外）／食品リサイクル法と日本の大手外食企業における食品廃棄物削減の取り組み／原著論文／宮城大学研究ジャーナル／2024.9／128-136／出版済
- 3 学会等研究発表（研究者名／筆頭者名／研究発表題目／分類／学会名称／開催都市名／開催年月日の順に記載）
 1. 高力美由紀，丹治朋子／丹治朋子／チェーン外食企業における食品ロスの削減及び活用の現状と高付加価値化の可能性（中間報告）／一般発表（口頭・ポスター）／日本フードサービス学会／東京／2024.7.8
 2. 高力美由紀，丹治朋子／丹治朋子／チェーン外食企業における食品ロスの削減及び活用の現状と高付加価値化の可能性（最終報告）／一般発表（口頭・ポスター）／日本フードサービス学会／東京／2024.12.16
 3. 高力美由紀／高力美由紀／Customer value creation and community building in the food business in Japan／招待講演／Government-Industry-University Partnership in ASEAN and Japan／タイ・バンコク／2024.9.2-3
- 4 学会活動
 - 1) 所属学会
日本フードサービス学会，地域活性学会，日本地域政策学会，日本マーケティング学会，日本フードシステム学会，東北農業経済学会，日本ベンチャー学会
 - 2) 学会，学術団体等でのその他の活動
（学会，学術団体等の名称／活動内容等／役職および役割／活動期間の順に記載）
・地域活性学会／論文査読／査読委員／2024年4月～2025年3月
- 5 社会活動
 - 1) 公開講座・講演会等（講座・講演・研修名称／内容／役割／対象者／開催地／開催年月日の順に記載）
・アグロフードセミナー／未来の『農』と『食』の担い手育成について／パネリスト／学生・社会人／新潟キャンパス／2024.10.3
 - 2) 社会活動への参加・協力（参加・協力先名称／活動内容／役割／対象者／活動地域／活動日数の順に記載）
・公益財団法人 食の新潟国際賞財団／「にいがた食と農の未来」学生ビジョンコンテスト 2024 実行委員会／委員／学生・企業・行政等／新潟／3
 - 3) 公的機関（官公庁等）の審議会及び委員会等の名称と役職
新潟市農林水産部食文化創造都市推進委員会 委員，横浜市中央卸売市場開設運営協議会 副委員長

- 4) 法人及び職能団体（各協会，士会等）の役職
新潟私立松浜中学校コミュニティ協議会 委員

6 その他の教育研究活動

1) 官庁や企業等からの外部資金獲得状況

[共同研究，民間グラント等]

- ・2024年度，受託研究（JST_COI-NEXT），美食地政学に基づくグリーンジョブマーケットの醸成共創拠点，代表者（継続）

2) 学内部活動の実績

- ・ビジネスコンテスト，にいがた食と農の未来ビジョンコンテスト，2位，新潟（指導）
- ・ビジネスコンテスト，にいがた食と農の未来ビジョンコンテスト，4位，新潟（指導）
- ・ビジネスコンテスト，にいがた食と農の未来ビジョンコンテスト，4位，新潟（指導）

3) 教育機関（他大学や短大，高校など）における学外兼務講師等

- ・昭和女子大学，外食企業経営論，2024年4月～9月

7 学内委員会活動

社会連携推進委員会（委員長），将来計画運営機構委員会（委員），危機管理委員会（委員），自己点検・評価委員会（委員），教学マネジメント推進センター運営委員会（委員），教務委員会（9月まで 斎藤先生代理）（委員）

氏名：松本 辰也

1 研究題目

1. 果樹の栽培生理に関する研究， 2. 果樹のスマート農業に関する研究

2 報告書（研究者名／担当区分／分類／題目／報告書名／研究期間の順に記載）

1. 松本辰也／分担（責任著者）／受託研究／戦略的スマート農業技術の開発・改良 研究成果中間報告書／研究成果報告書／2023-2025
2. 松本辰也／分担（責任著者）／受託研究／科研費実施状況報告書／研究成果報告書／2023-2025
3. 松本辰也／分担（責任著者）／受託研究／令和6年度新潟県大学魅力向上支援事業補助金に係る事業実績報告書／研究成果報告書／2024

3 学会等研究発表（研究者名／筆頭者名／研究発表題目／分類／学会名称／開催都市名／開催年月日の順に記載）

1. 松本辰也／松本辰也／西洋なし「ル レクチエ」～新潟の土地と人が育んできた逸品～／招待講演／日本伝統食品研究会第77回伝統食品に関する講演会／新潟市／2024.9.2
2. 伊藤航大，長井寿郎，関本美桜，吉田理莉，池田幸平，野坂彌，根津潔，松本辰也／伊藤航大／ニホンナシ自家和合性品種に対するドローンを利用した送風受粉方法／一般発表（口頭・ポスター）／沖縄県／2024.11.2～3
3. 佐藤洋介，佐藤匠，下川雄大，Nguyen Thanh Vuong，大村宏和，根津潔，松本辰也／佐藤洋介／超深度マルチアングル顕微鏡システムによるナシの果皮構造観察／一般発表（口頭・ポスター）／令和6年度園芸学会秋季大会／沖縄県／2024.11.2～3
4. 郎笑杰，石坂隼，長澤妃菜，東條真太郎，中野耕栄，松本辰也／郎笑杰／新潟県胎内市周辺に伝わるカキ在来品種‘伝内’の分布と特性／一般発表（口頭・ポスター）／令和6年度園芸学会秋季大会／沖縄県／2024.11.2～3
5. 伊藤航大，長井寿郎，関本美桜，吉田理莉，池田幸平，野坂彌，根津潔，比良松道一，趙鉄軍，松本辰也／伊藤航大／ナシ自家和合性品種に対するドローンを用いた送風受粉の自動化検討／一般発表（口頭・ポスター）／令和6年度園芸学会北陸支部大会／新潟市／2024.12.6～7
6. 石黒爽花，佐藤美樹，比良松道一，趙鉄軍，松本辰也／石黒爽花／セイヨウナシ‘ル レクチエ’のポット苗木における日射量が蒸散量に及ぼす影響／一般発表（口頭・ポスター）／令和6年度園芸学会北陸支部大会／新潟市／2024.12.6～7

7. 佐藤匠, 佐藤洋介, 比良松道一, 趙鉄軍, 根津潔, 松本辰也/佐藤匠/ニホンナシ ‘新碧’ に対する薬剤散布が果皮の外観形質に及ぼす影響/一般発表 (口頭・ポスター)/令和 6 年度園芸学会北陸支部大会/新潟市/2024.12.6~7
 8. 佐藤洋介, 佐藤匠, 比良松道一, 趙鉄軍, 根津潔, 松本辰也/佐藤洋介/ニホンナシ ‘新碧’ ‘幸水’ の果点, クチクラ層, コルク層の継続観察に基づく果皮発達の品種間差/一般発表 (口頭・ポスター)/令和 6 年度園芸学会北陸支部大会/新潟市/2024.12.6~7
 9. 大村宏和, 若桑咲子, 松本辰也/大村宏和/ニホンナシ自家和合性品種の果そう当たり着果数の違いが「除芽」を用いた着果管理時間に及ぼす影響/一般発表 (口頭・ポスター)/令和 6 年度園芸学会北陸支部大会/新潟市/2024.12.6~7
 10. HUYNH THI DIEU HIEN, 大村宏和, 松本辰也, 比良松道一, 趙鉄軍/HUYNH THI DIEU HIEN /ナシ台木用マメナシ種子の休眠打破における低温要求量解明/一般発表 (口頭・ポスター)/令和 6 年度園芸学会北陸支部大会/新潟市/2024.12.6~7
 11. 郎笑杰, 趙鉄軍, 比良松道一, 松本辰也/郎笑杰/不完全甘ガキ品種 ‘伝内’ に対する樹上脱渋処理の効果/一般発表 (口頭・ポスター)/令和 6 年度園芸学会北陸支部大会/新潟市/2024.12.6~7
 12. 石坂隼, 郎笑杰, 長澤妃菜, 中野耕栄, 比良松道一, 趙鉄軍, 松本辰也/石坂隼/カキ ‘伝内’ における人工受粉の有無が着果や果実品質に及ぼす影響/一般発表 (口頭・ポスター)/令和 6 年度園芸学会北陸支部大会/新潟市/2024.12.6~7
 13. 長澤妃菜, 郎笑杰, 石坂隼, 比良松道一, 趙鉄軍, 松本辰也/長澤妃菜/台木用カキ ‘十二が柿’ の種子に対する貯蔵温度と期間, 物理刺激処理, 播種温度が発芽に及ぼす影響/一般発表 (口頭・ポスター)/令和 6 年度園芸学会北陸支部大会/新潟市/2024.12.6~7
 14. 高崎凱翔, ソニア リスタンティ, 松本辰也, 趙鉄軍, 比良松道一/高崎凱翔/三倍体ブドウ ‘BK シードレス’ を用いた異数体作出の試み/一般発表 (口頭・ポスター)/令和 6 年度園芸学会北陸支部大会/新潟市/2024.12.6~7
 15. 薛佳鑑, 松本辰也, 比良松道一, 趙鉄軍/薛佳鑑/トマト LED 育苗における点灯処理の違いが苗の生育に与える影響/一般発表 (口頭・ポスター)/令和 6 年度園芸学会北陸支部大会/新潟市/2024.12.6~7
 16. 董璟楽, KWAK JISU, 薛佳鑑, 佐藤根妃奈, 松本辰也, 比良松道一, 趙鉄軍/董璟楽/局所加温と日中補光処理が ‘越後姫’ の収量と生育に与える影響/一般発表 (口頭・ポスター)/令和 6 年度園芸学会北陸支部大会/新潟市/2024.12.6~7
 17. レジナアンチラナタシャ, 松本辰也, 比良松道一, 田副雄士, 趙鉄軍/レジナアンチラナタシャ/異なる周波数の超音波霧発生器の霧化処理が養分成分へ与える影響/一般発表 (口頭・ポスター)/令和 6 年度園芸学会北陸支部大会/新潟市/2024.12.6~7
 18. 鷺見真平, 阿部憲一, 鈴木浩之, 趙鉄軍, 松本辰也, 比良松道一/鷺見真平/空心菜の水耕栽培におけるビール廃棄物施用による成長促進効果/一般発表 (口頭・ポスター)/令和 6 年度園芸学会北陸支部大会/新潟市/2024.12.6~7
 19. 鈴木悠斗, 吉岡俊人, 趙鉄軍, 松本辰也, 比良松道一/鈴木悠斗/新潟県における三倍体オニユリの有性繁殖の実態調査/一般発表 (口頭・ポスター)/令和 6 年度園芸学会北陸支部大会/新潟市/2024.12.6~7
- 4 学会活動
- 1) 所属学会
園芸学会, 園芸学会北陸支部
 - 2) 学術集会への参加実績 (学術集会の名称/規模区分/役職/開催場所/開催年月日の順に記載)
 - ・令和 6 年度園芸学会秋季大会/全国/代議員/琉球大学/2024.11.2~3
 - ・令和 6 年度園芸学会北陸支部大会/地方/評議員 (その他実行委員)/新潟市朱鷺メッセ/2024.12.6~7

・日本伝統食品研究会第77回伝統食品に関する講演会／全国／一／新潟市／2024.9.2

3) 学会, 学術団体等の役職

園芸学会北陸支部 評議員, 園芸学会 代議員

5 社会活動

1) 公開講座・講演会等 (講座・講演・研修名称／内容／役割／対象者／開催地／開催年月日の順に記載)

・JA えちご中越果樹部会総会記念講演／ナシの新品種とドローンを利用した省力栽培研究の取り組み／招待講演／生産者, 関係機関／三条市／2024.6.25

・伝内柿セミナー／研究発表「伝内柿」という品種の魅力パネルディスカッション 食べて語ろう「伝内柿」／発表者, 司会／胎内市民, 農業関係者／胎内キャンパス／2024.11.23

2) メディア出演, 新聞または一般雑誌への掲載等

(メディアの種類／番組名, 新聞名または雑誌名／区分 1／区分 2／出演・掲載時期の順に記載)

・新聞／新潟日報「伝内柿, 商品化へ研究着々」／氏名ありのコメント引用・掲載／県・市町村相当／2025.1.30

3) 社会活動への参加・協力 (参加・協力先名称／活動内容／役割／対象者／活動地域／活動日数の順に記載)

・鳥取大学 (環境省事業)／環境研究総合推進費事業「梨の温暖化適地を活用した耕作放棄地削減マップの作成」アドバイザーボード会合／アドバイザー／環境省, 鳥取県, 鳥取大学／鳥取県／2日間

4) 公的機関 (官公庁等) の審議会及び委員会等の名称と役職

農林水産省農林水産技術会議 オープンイノベーション研究実用化推進事業審査評議員 評議員

5) 他の教育機関 (大学・高校・中学等) における評価委員

新潟県立新発田農業高校評議員

6 その他の教育研究活動

1) 官庁や企業等からの外部資金獲得状況

[科学研究費]

・2023, 基盤研究 C, ニホンナシの果皮 (ザラザラ, ツルツル, スベスベ) の違いをカラー合成画像で解明する, 代表者 (継続)

[共同研究, 民間グラント等]

・2023, 農研機構生研支援センター 戦略的スマート農業技術の開発・改良, ドローン画像を利用した果樹の開花着果状況, 病害発生状況の解析に基づく効率的栽培管理技術開発, 代表者 (継続)

7 学内委員会活動

人権委員会 (委員長代理 (副委員長)), 社会連携推進委員会 (委員), キャリアセンター (委員長)

氏名: 吉井 洋一

1 研究題目

1. グルテンフリー食品の高品質化, 2. 米を利用した新奇食品の開発, 3. プラントベース食品開発のための基礎技術開発, 4. 地域特産農産物の品質評価技術 (さつまいも・米粉), 5. 米を活用した介護食品の開発

2 論文 (著者名／区分／論文タイトル／論文分類／雑誌名／出版年月／該当ページ／状況の順に記載)

1. 吉井洋一／単著／米タンパク質加工における基礎と応用／総説・解説／日本冷凍空調学会誌／2024.1／449-453／出版済

3 報告書 (研究者名／担当区分／分類／題目／報告書名／研究期間の順に記載)

1. 吉井洋一／単著／受託研究／阿賀野市産枝豆の分析結果／研究成果報告書／2022-2024

2. 吉井洋一／単著／受託研究／胎内市産紅はるかの品質調査結果／研究成果報告書／2022-2024

4 学会活動

1) 所属学会

日本食品科学工学会, 日本農芸化学会, 新潟県食品技術研究会

- 2) 学術集会への参加実績 (学術集会の名称/規模区分/役職/開催場所/開催年月日の順に記載)
- ・日本食品科学工学会第 71 回大会/全国/名城大学/2024.8.29~8.31
 - ・新潟県食品技術研究会第 1 回例会/地方/副会長/東映ホテル/2024.7.17
 - ・新潟県食品技術研究会第 3 回例会/地方/副会長/東映ホテル/2025.2.13
- 3) 学会, 学術団体等の役職
- 新潟県食品技術研究会 副会長
- 4) 学会, 学術団体等でのその他の活動
- (学会, 学術団体等の名称/活動内容等/役職および役割/活動期間の順に記載)
- ・日本食品科学工学会/論文査読 2 本/投稿論文審査員/2024.5.28~2025.1.26
- 5 社会活動
- 1) 公開講座・講演会等 (講座・講演・研修名称/内容/役割/対象者/開催地/開催年月日の順に記載)
- ・食農大主催第 2 回アグロフードセミナー/未来の「農」と「食」の担い手育成について/パネリスト/一般市民/新潟キャンパス/2024.10.3
 - ・県央研究所主催公開セミナー/米の話あれこれ/講師/一般市民/三条市/2024.12.2
- 2) メディア出演, 新聞または一般雑誌への掲載等
- (メディアの種類/番組名, 新聞名または雑誌名/区分 1/区分 2/出演・掲載時期の順に記載)
- ・インターネット/食品分析開発センター Sunatec メールマガジン/氏名ありのコメント引用・掲載/全国相当/24.7.1
- 3) 社会活動への参加・協力 (参加・協力先名称/活動内容/役割/対象者/活動地域/活動日数の順に記載)
- ・胎内市/米粉フェスタでの発表支援/一般市民/胎内市/3 日
- 6 その他の教育研究活動
- 1) 学内部活動の実績
- ・コンテスト, 学生ビジョンコンテスト, 準グランプリ, 新潟市, 令和 7 年 11 月 9 日 (学術指導)
- 7 学内委員会活動
- 個人情報等保護管理委員会 (委員長), 社会連携推進委員会 (委員長代理 (副委員長))

氏名: 植村 邦彦

- 1 研究題目
1. 交流電界ミニマムヒーティングによる食品の高付加価値化技術の開発
- 2 著書 (著者名/区分/書名/分類/出版社名/出版年月/該当ページ/状況の順に記載)
1. 植村邦彦, 北澤裕明/共著 (分担)/食品ロス削減に向けたロングライフ化技術/教科書/NTS/2024.5/153-165/発刊済
 2. 植村邦彦/単著 (単独)/食品と容器/小冊子/缶詰技術研究会/2024.6/432-437/発刊済
- 3 論文 (著者名/区分/論文タイトル/論文分類/雑誌名/出版年月/該当ページ/状況の順に記載)
1. 長屋美玖, 鈴木彌生子, 植村邦彦/共著 (責任著者)/生呉の高周波パルス連続加熱がりボキシゲナーゼ活性および豆乳の品質に及ぼす影響/原著論文/日本食品科学工学会誌/2024.6/191-199/出版済
 2. Zaitian Wang, Hiroyuki Kozu, Kunihiko Uemura, Isao Kobayashi, Sosaku Ichikawa/共著 (責任著者以外)/Effect of mechanical properties on in vitro dynamic digestion of starch contained in hydrogels/原著論文/Food Chemistry Advances/2024.4/3498-3506/出版済
- 4 学会等研究発表 (研究者名/筆頭者名/研究発表題目/分類/学会名称/開催都市名/開催年月日の順に記載)
1. 松木順子, 佐々木朋子, 植村邦彦, 浅井宏祐, 津田真吾, 木村啓太郎/松木順子/パルス電界処理がジャガイモの利用特性に及ぼす影響/一般発表 (口頭・ポスター)/日本応用糖質科学学会大会/京都/2024.9.3~9.5
 2. 佐々木朋子, 松木順子, 植村邦彦, 中西亜加音, 津田真吾, 木村啓太郎/佐々木朋子/カボチャの加工特性に及ぼすパルス電界処理の影響/一般発表 (口頭・ポスター)/日本食品科学工学会大会講演集/

名古屋／2024.8.29～8.31

5 学会活動

1) 所属学会

日本食品工学会, 日本食品科学工学会, 農芸化学会

2) 学会, 学術団体等でのその他の活動

(学会, 学術団体等の名称／活動内容等／役職および役割／活動期間の順に記載)

・日本果汁協会果汁研究委員会／果汁技術研究発表会開催／委員／令和6年9月13日

6 社会活動

1) 社会活動への参加・協力 (参加・協力先名称／活動内容／役割／対象者／活動地域／活動日数の順に記載)

・日本果汁協会／果汁研究会／委員／4

・日本果汁協会／果汁協会賞選考委員会／委員／1

2) 法人及び職能団体 (各協会, 士会等) の役職

日本果汁協会果汁研究委員会 委員

7 その他の教育研究活動

1) 官庁や企業等からの外部資金獲得状況

[共同研究, 民間グラント等]

・令和6年度, 共同研究, 交流電界処理による食品素材の高品質化, 代表者 (新規)

8 学内委員会活動

人権委員会 (委員), FD/SD 委員会 (委員), 遺伝子組み換え委員会 (委員長), 大学院教務委員会 (委員), 国際交流委員会 (委員)

氏名: 中山 健

1 研究題目

1. 社会的課題の多様化と中小企業の経営戦略, 2. 創業経営者と後継経営者の経営比較研究, 3. ダイバーシティー組織とモチベーション, 4. 中小フードビジネスにおける国際化要因の分析, 5. 地場産業の存立意義と存立条件に関する研究

2 著書 (著者名/区分/書名/分類/出版社名/出版年月/該当ページ/状況の順に記載)

1. 福田敦, 中山健, 他6名福田敦 (編) / 共著 (分担) / 『自治体の産業振興戦略-生活・産業プラットフォーム』 / 書籍 / 白桃書房 / 2024.12 / 55-78 / 発行済

3 論文 (著者名/区分/論文タイトル/論文分類/雑誌名/出版年月/該当ページ/状況の順に記載)

1. 丹野勲, 中山健 / 共著 (責任著者以外) / 日本企業のグローバル戦略におけるリスク分散としてのASEAN - ベトナムへの経営行動, 戦略, マーケティングを中心として - / 原著論文 / 経営行動研究年報, 第33号 (経営行動研究学会) / 2024.12 / 16-25 / 出版済

2. Takeshi Nakayama, and Isao Tanno / 共著 (責任著者) / Increasing Number of Job Changes in Japan: Towards the Effective Use of Human Resources / Proceeding (会議録) / Abstract Book of the 7th World Conference on Management, Business and Economics / 2025.3 / - / 出版済

4 学会等研究発表 (研究者名/筆頭者名/研究発表題目/分類/学会名称/開催都市名/開催年月日の順に記載)

1. 百武仁志, 丹生勲, 中山健 / 百武仁志 / イギリスの社会的企業の現状と課題-ソーシャルマーケティング・コラボレーションを中心として- / 一般発表 (口頭) / 日本経営学会 第98回 全国大会 (中央大学) / 東京 / 2024.9.4~9.7

2. Takeshi Nakayama, and Isao Tanno / Takeshi Nakayama / Increasing Number of Job Changes in Japan: Towards the Effective Use of Human Resources / 一般発表 (口頭) / World Conference on Management, Business and Economics / Prague University of Economics and Business / 2025.3.21-23

5 学会活動

1) 所属学会

日本経営学会, 経営行動研究学会, 中小企業学会, 組織学会

2) 学会, 学術団体等でのその他の活動

(学会, 学術団体等の名称/活動内容等/役職および役割/活動期間の順に記載)

・日本経営学会/学会誌掲載論文の査読/査読委員/2025年2月~3月

6 社会活動

1) 公開講座・講演会等(講座・講演・研修名称/内容/役割/対象者/開催地/開催年月日の順に記載)

・胎内市・農業委員会講演会/中小企業の現状と課題/講演者/農業委員会委員/胎内キャンパス/
2024年11月5日

2) 公的機関(官公庁等)の審議会及び委員会等の名称と役職

富里市役所「産業振興推進会議」アドバイザー

7 その他の教育研究活動

1) 官庁や企業等からの外部資金獲得状況

[科学研究費]

・2019~2024, 基盤(C), 「後継経営者の経営戦略と企業成長に関する研究」, 代表者(継続)

2) 教育機関(他大学や短大, 高校など)における学外兼務講師等

・明星大学大学院 経済学研究科 博士前期課程 応用経済学専攻, ベンチャー企業論, (2024年度夏季集中のみ休講)

8 学内委員会活動

図書・情報委員会(委員長, 図書館長兼任), 学生委員会(委員), 個人情報等保護委員会(委員), 大学院総務会(委員), 新潟食料健康研究機構運営委員会(委員), 学生委員会同窓会活性化WG(委員長)

氏名: 青山 浩子

1 研究題目

1. 雇用型農業法人の人的資源管理(人材育成及び人事評価制度の活用), 2. 農業・農村における女性活躍がもたらす業界への影響, 3. 6次産業化が農業経営に与える影響

2 著書(著者名/区分/書名/分類/出版社名/出版年月/該当ページ/状況の順に記載)

1. 青山浩子/共著(分担)/商工ジャーナル/小冊子/商工中金経済研究所/2024年8月/46-47/発刊済み

2. 青山浩子/共著(分担)/日本政策金融公庫 AFC フォーラム/小冊子/日本政策金融公庫/2024年9月/19-22/発刊済み

3. 青山浩子/共著(分担)/日本政策金融公庫 AFC フォーラム/小冊子/日本政策金融公庫/2025年1月/31-33/発刊済み

4. 青山浩子/共著(分担)/日本農業の動き/小冊子/農山漁村文化協会/2025年2月27日/6-7/発刊済み

3 論文(著者名/区分/論文タイトル/論文分類/雑誌名/出版年月/該当ページ/状況の順に記載)

1. 青山浩子/共著(筆頭)/オピニオン風の案内人 柔軟な施策で支えたい女性農業者/解説/新潟日報/2024年4月1日/13/出版済

2. 青山浩子/共著(筆頭)/オピニオン風の案内人 多様な仕事を分かち合う農福連携/解説/新潟日報/2024年10月7日/13/出版済

3. 青山浩子/共著(筆頭)/農家のひきだし ふるさと納税で米が人気?/一般/地上(家の光協会)/2024年4月/67/出版済

4. 青山浩子/共著(筆頭)/農家のひきだし あなたの“売り”はどこ?/一般/地上(家の光協会)/2024年5月/69/出版済

5. 青山浩子／共著（筆頭）／農家にひきだし 学生に期待！「生産消費者」としての役割／一般／地上（家の光協会）／2024年6月／67／出版済
6. 青山浩子／共著（筆頭）／農家のひきだし 学生たちの農業の受け止め方は多様／一般／地上（家の光協会）／2024年7月／67／出版済
7. 青山浩子／共著（筆頭）／農家のひきだし 非農家出身の学生の目にJAはどう映る？／一般／地上（家の光協会）／2024年8月／67／出版済
8. 青山浩子／共著（筆頭）／農家のひきだし カウントされない新規就農者／一般／地上（家の光協会）／2024年9月／67／出版済
9. 青山浩子／共著（筆頭）／農家のひきだし 学生はこうみる食料・農業・農村のこれから／一般／地上（家の光協会）／2024年10月／67／出版済
10. 青山浩子／共著（筆頭）／農家のひきだし 食農教育って役だっているの？／一般／地上（家の光協会）／2024年11月／67／出版済
11. 青山浩子／共著（筆頭）／農家のひきだし 今こそ、今どきの縁故米／一般／地上（家の光協会）／2024年12月／67／出版済
12. 青山浩子／共著（筆頭）／農家のひきだし 地力あってこそのみどり戦略。現場からの声続々／一般／地上（家の光協会）／2025年1月／67／出版済
13. 青山浩子／共著（筆頭）／農家のひきだし 学生の8割が「農業補助金は必要」と回答／一般／地上（家の光協会）／2025年2月／67／出版済
14. 青山浩子／共著（筆頭）／農家のひきだし 学生が期待するJAとは／一般／地上（家の光協会）／2025年3月／67／出版済
15. 青山浩子／共著（筆頭）／生産消費者が農をひらく／書評／日本農業新聞／2024年5月12日／8／出版済
16. 青山浩子／共著（筆頭）／わたしの農継ぎ／書評／日本農業新聞／2024年12月8日／8／出版済
17. 青山浩子／共著（筆頭）／Kyodo Weekly「グリーン＆ブルー」中山間地不利な条件を強みに変える／一般／共同通信社／2024年4月1日／14／出版済
18. 青山浩子／共著（筆頭）／Kyodo Weekly「グリーン＆ブルー」値上がりする果物日本の果樹産業の未来は／一般／共同通信社／2024年5月13日／8／出版済
19. 青山浩子／共著（筆頭）／Kyodo Weekly「グリーン＆ブルー」食料自給率の目標、学生はこう見ている／一般／共同通信社／2024年6月17日／10／出版済
20. 青山浩子／共著（筆頭）／Kyodo Weekly「グリーン＆ブルー」新潟県で広がる小麦生産／一般／共同通信社／2024年7月22日／10／出版済
21. 青山浩子／共著（筆頭）／Kyodo Weekly「グリーン＆ブルー」頼もしい未来の畜産農家／一般／共同通信社／2024年9月2日／24／出版済
22. 青山浩子／共著（筆頭）／Kyodo Weekly「グリーン＆ブルー」農福連携の成功のカギは地域密着／一般／共同通信社／2024年10月7日／15／出版済
23. 青山浩子／共著（筆頭）／Kyodo Weekly「グリーン＆ブルー」食料産業に求められる人材とは／一般／共同通信社／2024年11月11日／17／出版済
24. 青山浩子／共著（筆頭）／Kyodo Weekly「グリーン＆ブルー」米ナスに懸ける20年の生産者の努力／一般／共同通信社／2024年12月16日／15／出版済
25. 青山浩子／共著（筆頭）／Kyodo Weekly「グリーン＆ブルー」農業界にみるジェンダーフリー／一般／共同通信社／2025年1月27日／17／出版済
26. 青山浩子／共著（筆頭）／Kyodo Weekly「グリーン＆ブルー」外国人と共生する日本農業／一般／共同通信社／2025年3月3日／17／出版済
27. 青山浩子／共著（筆頭）／夫婦二人三脚でうまい果物を理論と愛情で育てお客様に笑顔を届ける－鈴木農園－／一般／農業利益創造研究所／2024年11月18日／デジタル／出版済

28. 青山浩子／共著（筆頭）／父が確立した技術を受け継ぎ，仲間と共に産地を盛り上げたい－武田オフフォーカスファーム－／一般／農業利益創造研究所／2024年11月25日／デジタル／出版済
29. 青山浩子／共著（筆頭）／食べる人が喜び，笑顔になってもらう米づくり－すぎやま農場－／一般／農業利益創造研究所／2025年1月13日／デジタル／出版済
30. 青山浩子／共著（筆頭）／多様な農業人材をいかに育てるか／一般／JA 全中／2025年3月3日／デジタル／出版済

4 学会活動

1) 所属学会

日本農業経営学会，日本農業経済学会，東北農業経済学会，日本農村生活学会

5 社会活動

1) 公開講座・講演会等（講座・講演・研修名称／内容／役割／対象者／開催地／開催年月日の順に記載）

- ・中央大学ビジネススクール／農業ビジネス最前線／講演及びコーディネーター／JA 関係職員／東京／2024年10月5日
- ・日本農業法人協会女性農業者の会新潟農業視察研修／女性農業者の活躍の現状と将来展望／講演／女性農業者／長岡市／2024年11月26日
- ・ぎふ農業・農村男女共同参画推進オンラインフォーラム／女性農業者の活躍の可能性を語るフォーラム／講演及びコーディネーター／岐阜県内の女性農業者／岐阜市／2025年1月10日
- ・秋田農業の未来を語る会／女性農業者の活躍と将来展望／講演及びコーディネーター／秋田県内の女性農業者／秋田市／2025年2月15日
- ・清里らしいSDGsを考えるII／上越市清里地区の農業・農村の未来／講演／上越市内の農業者／上越市／2025年2月22日
- ・ほ場整備地区営農プラン意見交換会／ほ場整備実施地区での営農の将来像／講演およびパネルディスカッション／新潟県内の農業者／新潟市／2025年1月22日

2) メディア出演，新聞または一般雑誌への掲載等

（メディアの種類／番組名，新聞名または雑誌名／区分1／区分2／出演・掲載時期の順に記載）

- ・テレビ／NHK 総合テレビ「所さん！事件ですよ」小麦について／出演／全国相当／2024年10月12日
- ・ラジオ／TBS ラジオ「荻上チキの Session」米価高騰について／出演／全国相当／2024年9月2日
- ・ラジオ／TBS ラジオ「荻上チキの Session」備蓄米放出について／出演／全国相当／2025年2月14日
- ・雑誌／スガノ農機総合カタログスペシャルインタビュー／氏名ありのコメント引用・掲載／全国相当／2025年1月1日

3) 社会活動への参加・協力（参加・協力先名称／活動内容／役割／対象者／活動地域／活動日数の順に記載）

- ・公益社団法人日本農業法人協会／協会の活動を学識経験者の立場から助言／員外理事／日本農業法人協会会員／東京・オンライン
- ・特定非営利法人日本プロ農業総合支援機構／機構の活動を学識経験者として助言／理事／日本プロ農業総合支援機構会員／オンライン
- ・アグリフューチャージャパン（日本農業経営大学校）／同組織の活動を学識経験者として助言／常任委員／アグリフューチャージャパン関係者／東京・オンライン
- ・公益社団法人コスモス財団／農業高校生奨学金授与選考委員会参加／選考委員／農業系高校の生徒／新潟
- ・日本食農連携機構／女性農業経営者の研究会への参加／会員／女性農業研究者／東京・オンライン
- ・農業利益創造研究所・ソリマチ／収益性の高い農業者「農業王」選考委員会参加／専攻委員／収益性の高い農業者／新潟

4) 公的機関（官公庁等）の審議会及び委員会等の名称と役職

内閣府規制改革推進会議地域活性化ワーキング 専門委員, 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 外部ピアレビューア, 農林水産省民間部門農林水産研究開発功労者表彰 選考委員, 農林水産省技術会議評価専門委員会 評価委員, 農林水産省入札等監視委員会 委員, 新潟県総合計画評価・策定検討委員会 委員, 新潟県優良農業経営体等表彰事業 選考委員, 新潟県農林水産審議会 委員, 新潟県農林水産物ブランド化推進全体会議 委員, 新潟県農業農村整備の展開方向専門委員会 委員, 高知県 IoP プロジェクト研究課題等評価委員会 評価委員, 山形県農業普及活動外部評価委員会 委員, 新潟市農業振興地域整備審議会 審議委員, 村上市総合計画審議会 審議委員, 胎内市男女共同参画推進委員会 委員

5) 法人及び職能団体（各協会, 士会等）の役職

公益社団法人日本農業法人協会 理事, 特定非営利活動法人日本プロ農業総合支援機構 理事・参議, アグリフューチャー・ジャパン（日本農業経営大学校） 審議委員会常任委員, 食の新潟国際賞財団 理事, 国際農業者交流協会 畜産ティーン育成プロジェクト事業 事業推進委員, 中央酪農会議 酪農教育ファーム推進委員会 推進委員

6 その他の教育研究活動

1) 官庁や企業等からの外部資金獲得状況

[科学研究費]

- ・2023年, 基盤研究 C, 雇用就農者のキャリア志向に対応したエンプロイメンタビリティに関する研究, 代表者澤田守/分担者青山浩子 田口光弘 山本淳子 (継続)
- ・2024年, 基盤研究 B, 雇用型農業経営の多様な人材の管理と育成および事業戦略に関する研究, 代表者納口るり子/分担者青山浩子 堀口健治 椋田瑛梨佳 澤田守 田口光弘 山田伊澄 (新規)

7 学内委員会活動

入試広報委員会 (委員長), 人権委員会 (委員長)

氏名: 鈴木 孝男

1 研究題目

1. 持続可能な農山漁村地域の計画的な研究, 2. 人口減少時代の自治体政策, 3. コミュニティビジネス, 4. 雇用定住を生み出す農村ビジネス, 5. 震災復興, 減災・防災まちづくり

2 著書 (著者名/区分/書名/分類/出版社名/出版年月/該当ページ/状況の順に記載)

1. 鈴木孝男, 菊池義浩他/編集 (監修) 等/事例でみる 住み続けるための減災の実践:暮らし・コミュニティ・風景を地域でつなぐ手法/書籍/学芸出版社/2024.9/10-13, 36-39, 47-51, 106-111, 174-179, 199-200/発刊済

3 論文 (著者名/区分/論文タイトル/論文分類/雑誌名/出版年月/該当ページ/状況の順に記載)

1. 鈴木孝男/単著/災害に向き合う伝統的な暮らしの継承/原著論文/2024年度日本建築学会大会 (関東) 農村計画部門研究協議会資料 手わたすことはできるか-暮らしの危機に立ち向かう農村地域づくりのこれまでとこれから-/2024.8/52-53/出版済
2. 鈴木孝男/単著/上越市高田の雁木:雪国に根ざす暮らしの象徴/原著論文/ニューライフ/2024.12/24-29/出版済
3. 鈴木孝男/単著/新潟市の被害と再建に向けた動向/原著論文/農村計画学会誌/2025.3/174-177/出版済

4 報告書 (研究者名/担当区分/分類/題目/報告書名/研究期間の順に記載)

1. 鈴木孝男, 後藤隆太郎他/分担 (責任著者)/受託研究/風土適応型防災・減災まちづくりの計画手法に関する研究/研究成果報告書/2023-2024

5 学会等研究発表 (研究者名/筆頭者名/研究発表題目/分類/学会名称/開催都市名/開催年月日の順に記載)

1. 鈴木孝男/鈴木孝男/農村計画部門研究協議会 コメンテーター/招待講演/2024年度日本建築学会

大会（関東）／東京／2024.8.29

2. 鈴木孝男／鈴木孝男／能登半島地震における新潟市の被害と再建に向けた動き／一般発表（口頭・ポスター）／農村計画学会 2024 年度全国大会（秋期大会）／神戸／2024.12.1
3. 王イ雪, 鈴木孝男／王イ雪／離島振興におけるグリーン・ツーリズムの役割と今後の発展－新潟県粟島浦村を事例に－／一般発表（口頭・ポスター）／農村計画学会 2024 年度全国大会（秋期大会）／神戸／2024.12.1

6 学会活動

1) 所属学会

日本建築学会, 日本都市計画学会, 日本地域政策学会, コミュニティ政策学会, 地域活性学会

2) 学術集会への参加実績（学術集会の名称／規模区分／役職／開催場所／開催年月日の順に記載）

- ・能登半島地震ショートレクチャー（第 7 回）／全国規模／実行委員／オンライン／2025.2.21
- ・日本建築学会農村計画委員会シンポジウム・農村計画学会農村計画セミナー／全国規模／実行委員／オンライン／2025.2.16
- ・能登半島地震ショートレクチャー（第 6 回）／全国規模／実行委員／オンライン／2025.1.27
- ・能登半島地震ショートレクチャー（第 5 回）／全国規模／実行委員／オンライン／2024.9.30
- ・日本建築学会大会研究集会／全国規模／実行委員／明治大学／2024.8.29
- ・能登半島地震ショートレクチャー（第 4 回）／全国規模／実行委員／オンライン／2024.5.31

3) 学会, 学術団体等の役職

農村計画学会 評議委員

4) 学会, 学術団体等でのその他の活動

（学会, 学術団体等の名称／活動内容等／役職および役割／活動期間の順に記載）

- ・日本建築学会／減災集落計画小委員会／委員／2010 年 8 月－現在
- ・日本建築学会／農村地域づくり小委員会／幹事／2018 年 4 月－現在
- ・日本建築学会／アジア国際農村フォーラム WG／委員／2022 年 4 月－現在
- ・日本都市計画学会／東北支部総務企画／委員／2010 年 4 月－現在
- ・農村計画委員会／災害対応委員会／委員／2022 年 4 月－現在

7 社会活動

1) 社会活動への参加・協力（参加・協力先名称／活動内容／役割／対象者／活動地域／活動日数の順に記載）

- ・輪島市南志見地区／復興まちづくり支援／メンバー／住民／輪島市南志見／10 日間

2) 公的機関（官公庁等）の審議会及び委員会等の名称と役職

胎内市総合計画等審議会 委員長, 胎内市都市計画審議会 委員長, 七ヶ宿町ふるさと創生本部有識者会議 委員長, 西川町総合政策審議会 委員, 新潟市都市計画審議会 委員, 加茂市都市計画マスタープラン策定検討委員会 副委員長

3) 法人及び職能団体（各協会, 士会等）の役職

特定非営利活動法人まちづくり政策フォーラム 代表理事, 公益財団法人 地域創造基金さなぶり 評議委員

8 その他の教育研究活動

1) 官庁や企業等からの外部資金獲得状況

〔科学研究費〕

- ・2023, 科学研究費, 内発型地域振興策の検証による農山漁村の持続的基盤形成に寄与する計画手法の研究, 代表（継続）

〔共同研究, 民間グラント等〕

- ・2024, 民間グラント, 災害レジリエンスを規定する社会関係資本・心理的資本の共創性, 共同研究者（新規）

9 学内委員会活動

FD・SD 委員会 (委員長), 学生委員会 (委員), 大学院 FD 委員会 (委員長), 大学院学生委員会 (委員), 教学マネジメント推進センター運営委員会 (委員)

氏名: 田副 雄士

1 研究題目

1. 下水汚泥肥料のリン酸の作物への効果と土壌の有機体リンの無機化速度, 2. 水稻のポット栽培における下水汚泥肥料の施用効果と温室効果ガス発生への影響, 3. コマツナの連続ポット栽培における下水汚泥肥料中の環境汚染物質の土壌への蓄積, 4. ケイ酸質資材の施用によるイネの葉温への影響, 5. 持続可能な農業を目指したフィリピン有機バナナ皮を用いたメタン発酵残渣液の液肥利用の検討

2 論文 (著者名/区分/論文タイトル/論文分類/雑誌名/出版年月/該当ページ/状況の順に記載)

1. Youshi Tazoe, Yushin Ohta, Ryuji Takizawa, Jinyao Hu, Takahiro Ito, Toyoaki Ito/共著 (筆頭) /Steel slag-based silicate fertilizer suppresses grain cracking in brewer's rice cultivar "Yamada-Nishiki"./原著論文/Soil Science and Plant Nutrition/2025.2/163-171/出版済

3 報告書 (研究者名/担当区分/分類/題目/報告書名/研究期間の順に記載)

1. 伊藤豊彰, 田副雄士/分担 (責任著者以外)/受託研究/ケイ酸質資材施用により水田圃場においてイネの葉温は低下するか?/研究成果報告書/2023-2024
2. 田副雄士, 阿部憲一/分担 (責任著者)/受託研究/佐渡市汚泥肥料分析報告書/研究成果報告書/2024
3. 田副雄士/単著/受託研究/地域資源循環型農業の開発と実証/研究成果報告書/2023-2028

4 学会等研究発表 (研究者名/筆頭者名/研究発表題目/分類/学会名称/開催都市名/開催年月日の順に記載)

1. 吉田真也, 伊藤崇浩, 鈴木浩之, 田副雄士, 伊藤豊彰/吉田真也/新潟県胎内市水田におけるイネごま葉枯病発生要因解析事例/一般発表 (口頭・ポスター)/ペドロジー学会 2024/新潟県胎内市/2024/10/13
2. 笠原日向, 伊藤崇浩, 田副雄士, 藤井弘志, 伊藤豊彰/伊藤豊彰/山形県庄内町の沖積水田土壌における土壌有機物蓄積要因/一般発表 (口頭・ポスター)/ペドロジー学会 2024/新潟県胎内市/2024/10/13
3. 太田湧慎, 田副雄士, 伊藤崇浩, 伊藤豊彰/田副雄士/鋼スラグ系ケイ酸質資材の施用がイネの生育に与える影響/一般発表 (口頭・ポスター)/ペドロジー学会 2024/新潟県胎内市/2024/10/13
4. 浅沼瑠菜, 柴田誠, 伊藤崇浩, 田副雄士, 舟川晋也, 伊藤豊彰/浅沼瑠菜/新潟県胎内市における水田土壌のケイ酸, マンガン, 鉄供給能の地理的分布/一般発表 (口頭・ポスター)/ペドロジー学会 2024/新潟県胎内市/2024/10/13
5. 浅沼瑠菜, 柴田誠, 伊藤崇浩, 田副雄士, 舟川晋也, 伊藤豊彰/浅沼瑠菜/新潟県下越地方水田土壌の可給態ケイ酸含量と水稻のケイ酸濃度の関係~糶分析による土壌診断に向けて~/一般発表 (口頭・ポスター)/日本土壌肥料学会/福岡県/2024/9/3~5

5 学会活動

1) 所属学会

日本植物生理学会, 日本土壌肥料学会, 日本作物学会, 日本光合成学会

2) 学術集会への参加実績 (学術集会の名称/規模区分/役職/開催場所/開催年月日の順に記載)

・日本土壌肥料学会/全国/なし/福岡/2024.9.3~5
・新潟県土壌肥料懇話会/新潟県/なし/新潟/2024.12.6

3) 学会, 学術団体等の役職

日本土壌肥料学会新潟大会 副事務局長, ペドロジー学会 2025 開催実行委員

4) 学会, 学術団体等でのその他の活動

(学会, 学術団体等の名称/活動内容等/役職および役割/活動期間の順に記載)

・Annals of Botany/投稿論文の審査/レフェリー/2024

6 社会活動

1) 公開講座・講演会等(講座・講演・研修名称/内容/役割/対象者/開催地/開催年月日の順に記載)

・新潟県土壤肥料懇話会/酒米の胴割れに対するケイ酸質資材施用の効果/講師/新潟県内の肥料関係者/新潟県/2024.12.6

・村上岩船ロータリークラブ例会/新潟食料農業大学における研究紹介/講師/村上岩船ロータリークラブ会員/新潟県村上市/2024.11.11

2) 社会活動への参加・協力(参加・協力先名称/活動内容/役割/対象者/活動地域/活動日数の順に記載)

・新発田高等学校/SSH 課題研究のアドバイザー/外部講師/新発田高校生徒/新発田高校/1日

・ベジアビオ/節水米プロジェクトのアドバイザー/アドバイザー/ベジアビオ/新潟市北区圃場/1日

・粟島浦中学校/粟島の特産品プロジェクトのアドバイザー/アドバイザー/粟島浦中学校/粟島/1日

3) 法人及び職能団体(各協会, 士会等)の役職

全国食品リサイクル連合会 外部評価委員

7 その他の教育研究活動

1) 官庁や企業等からの外部資金獲得状況

[共同研究, 民間グラント等]

・2024年度, 鉄鋼スラグケイ酸資材の農業利用に関する奨学寄附金, ケイ酸質資材施用により水田圃場においてイネの葉温は低下するか?, 研究分担者(代表者: 伊藤豊彰)(継続)

・2024年度, SIP3 戦略的イノベーション創造プログラム, 豊かな食が提供される持続可能なフードチェーンの構築, 研究代表者(継続)

2) 表彰・学位取得・資格取得

・土壤医検定2級, 2025年3月26日

3) 教育機関(他大学や短大, 高校など)における学外兼務講師等

・新発田高校 SSH 課題外部講師, SSH 課題, R7年2月

8 学内委員会活動

社会連携推進委員会(委員), 個別労働者代表者会議(委員)

氏名: 浅野 亮樹

1 研究題目

1. 堆肥化過程における微生物群集の解析, 2. たい肥を施用した土壌の微生物群集の変化の解析, 3. 有用 *Streptomyces* 属細菌の分離

2 学会等研究発表(研究者名/筆頭者名/研究発表題目/分類/学会名称/開催都市名/開催年月日の順に記載)

1. 柴田誠, 飯田赳人, 浅野亮樹, 大道樹, 舟川晋也/柴田誠/東京都檜原村の在来品種鑿野(すずの)大豆の高い窒素固定能は原産地土壌でのみ発揮されるのか?/一般発表(口頭・ポスター)/日本土壤肥料学会 2024年福岡大会/福岡/2024.9.3-9.5

3 学会活動

1) 所属学会

日本畜産環境学会, 日本微生物生態学会, 日本水環境学会

2) 学術集会への参加実績(学術集会の名称/規模区分/役職/開催場所/開催年月日の順に記載)

・日本畜産環境学会 第22回大会/全国/実行委員(開催事務全般を遂行)/東京/2024.6.15

3) 学会, 学術団体等の役職

日本畜産環境学会 理事

4 社会活動

1) 公開講座・講演会等 (講座・講演・研修名称/内容/役割/対象者/開催地/開催年月日の順に記載)

・築地地区衛生環境改善対策協議会/環境衛生についての講演/講師/築地地区にお住まいの方/割烹植木屋 (築地)/2024.12.6

5 その他の教育研究活動

1) 官庁や企業等からの外部資金獲得状況

[科学研究費]

・2023, 学術研究助成金 基盤 C, コンポスト処理過程における硫黄酸化細菌の生育特性まで踏み込んだ群集構造解析, 代表者 (継続)

6 学内委員会活動

学生委員会 (委員), 遺伝子組換え実験安全委員会 ※安全主任者 (委員), 大学院学生委員会 (委員長)

氏名: 趙 鉄軍

1 研究題目

1. LED トマト育苗における水疱症発生の環境要因の解明, 2. 農作物におけるスマートフードチェーンの研究開発, 3. 収量増加と品質保持の両立を目指したイチゴの栽培方法確立に関わる研究, 4. LED 育苗ユニット利用条件下トマト育苗条件最適化に関する研究, 5. ドローン画像を利用した果樹の開花着果状況, 病害発生状況の解析に基づく効率的栽培管理技術開発, 6. かん水中に含まれるフルボ酸の植物生育に対する効能に関する研究, 7. 超音波霧発生器を活用した新養液栽培システムの開発

2 報告書 (研究者名/担当区分/分類/題目/報告書名/研究期間の順に記載)

1. 趙鉄軍/単著/受託研究/かん水中に含まれるフルボ酸の植物生育に対する効能に関する研究 (果菜類部分)/研究成果報告書/2024.4-2025.6

3 学会等研究発表 (研究者名/筆頭者名/研究発表題目/分類/学会名称/開催都市名/開催年月日の順に記載)

1. レジナアンチラナタシヤ, 松本辰也, 比良松道一, 田副雄士, 趙鉄軍/レジナアンチラナタシヤ/Effect of ultrasonic fog generators atomization treatment at different frequencies on nutrient solution composition/一般発表 (口頭・ポスター)/園芸学会北陸支部大会/新潟/2024.12.6~12.7
2. 董璟楽, KWAK JISU, 薛佳鎰, 佐藤根妃奈, 松本辰也, 比良松道一, 趙鉄軍/董璟楽/局所加温と日中補光処理が‘越後姫’の収量と生育に与える影響/一般発表 (口頭・ポスター)/園芸学会北陸支部大会/新潟/2024.12.6~12.7
3. 薛佳鎰, 松本辰也, 比良松道一, 趙鉄軍/薛佳鎰/トマト LED 育苗における点灯処理の違いが苗の生育に与える影響/一般発表 (口頭・ポスター)/園芸学会北陸支部大会/新潟/2024.12.6~12.7
4. 郎笑杰, 趙鉄軍, 比良松道一, 松本辰也/郎笑杰/不完全甘ガキ品種‘伝内’に対する樹上脱洪処理の効果/一般発表 (口頭・ポスター)/園芸学会北陸支部大会/新潟/2024.12.6~12.7
5. 鷺見真平, 阿部憲一, 鈴木浩之, 趙鉄軍, 松本辰也, 比良松道一/鷺見真平/空心菜の水耕栽培におけるビール廃棄物施用による成長促進効果/一般発表 (口頭・ポスター)/園芸学会北陸支部大会/新潟/2024.12.6~12.7
6. 長澤妃菜, 郎笑杰, 石坂隼, 比良松道一, 趙鉄軍, 松本辰也/長澤妃菜/台木用カキ‘十二が柿’の種子に対する貯蔵温度と期間, 物理刺激処理, 播種温度が発芽に及ぼす影響/一般発表 (口頭・ポスター)/園芸学会北陸支部大会/新潟/2024.12.6~12.7
7. 鈴木悠斗, 吉岡俊人, 趙鉄軍, 松本辰也, 比良松道一/鈴木悠斗/新潟県における三倍体オニユリの有性繁殖の実態調査/一般発表 (口頭・ポスター)/園芸学会北陸支部大会/新潟/2024.12.6~12.7
8. 佐藤匠, 佐藤洋介, 比良松道一, 趙鉄軍, 根津潔, 松本辰也/佐藤匠/ニホンナシ‘新碧’に対する薬剤撒布が果皮の外観形質に及ぼす影響/一般発表 (口頭・ポスター)/園芸学会北陸支部大会/新潟/

2024.12.6～12.7

9. 伊藤航大, 長井寿郎, 関本美桜, 吉田理莉, 池田幸平, 野坂彌, 根津潔, 比良松道一, 趙鉄軍, 松本辰也／伊藤航大／ナシ自家和合性品種に対するドローンを用いた送風受粉の自動化検討／一般発表 (口頭・ポスター)／園芸学会北陸支部大会／新潟／2024.12.6～12.7
10. 石黒爽花, 佐藤美樹, 比良松道一, 趙鉄軍, 松本辰也／石黒爽花／セイヨウナシ ‘ルレクチュ’ のポット苗木における日射量が蒸散量に及ぼす影響／一般発表 (口頭・ポスター)／園芸学会北陸支部大会／新潟／2024.12.6～12.7
11. HUYNH THI DIEU HIEN, 大村宏和, 松本辰也, 比良松道一, 趙鉄軍／HUYNH THI DIEU HIEN／ナシ台木用マメナシ種子の休眠打破における低温要求量解明／一般発表 (口頭・ポスター)／園芸学会北陸支部大会／新潟／2024.12.6～12.7
12. 佐藤洋介, 佐藤匠, 比良松道一, 趙鉄軍, 根津潔, 松本辰也／佐藤洋介／ニホンナシ ‘新碧’ ‘幸水’ の果点, クチクラ層, コルク層の継続観察に基づく果皮発達の品種間差／一般発表 (口頭・ポスター)／園芸学会北陸支部大会／新潟／2024.12.6～12.7

4 学会活動

1) 所属学会

園芸学会, 日本農作業学会, 養液栽培研究会, 園芸学会北陸支部会, 国際園芸学会

2) 学会, 学術団体等でのその他の活動

(学会, 学術団体等の名称／活動内容等／役職および役割／活動期間の順に記載)

- ・Frontiers in Horticulture:／雑誌運営関連／副編集長／2023年4月～
- ・根の研究会／論文査読／査読委員／2023年9月～

5 社会活動

1) 公開講座・講演会等 (講座・講演・研修名称／内容／役割／対象者／開催地／開催年月日の順に記載)

- ・卓話／ICTを活用した施設園芸／講師／新発田ロータリークラブメンバー／新発田／2025年3月3日
- ・アグロフードセミナー「カーボンニュートラル化と地域社会への貢献」／かん水中に含まれるフルボ酸の植物生育に対する効能に関する研究／講師／研究者・技術者・社会人／新潟／2024年7月5日

2) 社会活動への参加・協力 (参加・協力先名称／活動内容／役割／対象者／活動地域／活動日数の順に記載)

- ・新潟市農業活性化研究センター／「夏トマト栽培用苗について」相談／責任者／職員・農業技術者／新潟市
- ・上海農業科学研究院／来学訪問／責任者
- ・浙江省農業科学研究院／来日 (来学) 訪問／責任者

6 その他の教育研究活動

1) 官庁や企業等からの外部資金獲得状況

[共同研究, 民間グラント等]

- ・2023, 農研機構生研支援センター, ドローン画像を利用した果樹の開花着果状況, 病害発生状況の解析に基づく効率的栽培管理技術開発, 分担 (継続)
- ・2023, 委託研究, かん水中に含まれるフルボ酸の植物生育に対する効能に関する研究, 代表者 (継続)
- ・2024, 民間グラント (古泉), 超音波霧発生器を活用した新養液栽培システムの開発, 代表 (新規)

7 学内委員会活動

入試広報委員会 (委員), 国際交流委員会 (委員)

氏名: 西牧 和也

1 研究題目

1. 文法における語形成の位置づけ: 形態統語間の競合関係, 2. 語形成と言語間差異の相関関係: 語形成における類型論的相違とその理論的説明, 3. 形態統語的環境と語形成の関係性

- 2 論文 (著者名/区分/論文タイトル/論文分類/雑誌名/出版年月/該当ページ/状況の順に記載)
 1. Kazuya Nishimaki / 単 著 / Shift from Relational Adjectives to Qualitative Adjectives: Analysis Based on a Competitive Approach / 原著論文 / JELS (日本英語学会) / 2025.2 / 12-22 / 出版済
- 3 学会等研究発表 (研究者名/筆頭者名/研究発表題目/分類/学会名称/開催都市名/開催年月日の順に記載)
 1. 西牧和也 / 西牧和也 / 関係形容詞から性質形容詞への転用: 競合的アプローチによる分析 / 一般発表 (口頭・ポスター) / 日本英語学会第 42 回大会 / 名古屋 / 2024.11.23~11.24
- 4 学会活動
 - 1) 所属学会

日本英語学会, 日本言語学会, 日本英文学会, 近代英語協会, 筑波英語学会, 新潟大学言語研究会
 - 2) 学会, 学術団体等でのその他の活動

(学会, 学術団体等の名称/活動内容等/役職および役割/活動期間の順に記載)

 - ・近代英語協会 / 学会誌『近代英語研究』41 号への投稿論文の査読 / 編集委員 / 2024.9.20~2025.1.26
- 5 社会活動
 - 1) 社会活動への参加・協力 (参加・協力先名称/活動内容/役割/対象者/活動地域/活動日数の順に記載)
 - ・胎内市生涯学習施設整備基本計画 (案) に関する説明会 / 説明会参加 / 旧胎内市生涯学習施設整備委員 / 胎内市民 / 胎内市
- 6 学内委員会活動

国際交流委員会 (委員), 個人情報等保護委員会 (委員長代理 (副委員長))

氏名: 深谷 修代

- 1 研究題目
 1. コーパスを用いた第 1 言語及び第 2 言語習得に関する研究, 2. 日本人英語学習者における与格交替に関する研究, 3. 日本人英語学習者と英語母語話者における情報の流れに関する研究, 4. 最適性理論を用いた言語発達に関する研究, 5. 言語学的に見た「おいしさ」の表現に関する研究
- 2 論文 (著者名/区分/論文タイトル/論文分類/雑誌名/出版年月/該当ページ/状況の順に記載)
 1. Fukaya N. / 単著 / Underpassivization Errors by Japanese EFL Learners: A Theoretical Analysis / 原著論文 / International Journal of Languages, Literature and Linguistics Vol.10(2) / 2024.4 / 252-256 / 出版済
 2. Fukaya N. / 単 著 / The given-before-new principle and Japanese learners of English: A corpus-based study of the dative alternation / 会議録 (デジタル) / 59th Linguistics Colloquium (Book of Abstracts) / 2024.8 / 17 / 出版済
 3. Fukaya N. / 単 著 / The Effect of Language Transfer in the Production of the English Dative Alternation / 会議録 (デジタル) / 14th International Conference on Languages, Literature and Linguistics (Book of Abstracts) / 2024.11 / 41 / 出版済
 4. Fukaya N. / 単著 / The Given-Before-New Principle and Japanese EFL Learners' Exposure to Dative Alternation / 会議録 (デジタル) / 4th Hawai'i International Conference on English Language and Literature Studies (Book of Abstracts) / 2025.2 / 29 / 出版済
- 3 学会等研究発表 (研究者名/筆頭者名/研究発表題目/分類/学会名称/開催都市名/開催年月日の順に記載)
 1. Fukaya N. / Fukaya N. / The given-before-new principle and Japanese learners of English: A corpus-based study of the dative alternation / 一般発表 (口頭・ポスター) / 59th Linguistics Colloquium / スイス (チューリッヒ) / 2024.8.28~30
 2. Fukaya N. / Fukaya N. / Expressions of Deliciousness: An Analysis of Consumer Reviews of Japanese Rice / 招待講演 / Workshop on "Sustainable FVC Development through Agricultural Technologies: Government-Industry-University Partnership in ASEAN and Japan - Phase 3 / タイ

(バンコク)／2024.9.2～3

3. Fukaya N.／Fukaya N.／The Effect of Language Transfer in the Production of the English Dative Alternation／招待講演／14th International Conference on Languages, Literature and Linguistics／東京／2024.11.23～25
4. Fukaya N.／Fukaya N.／The Given-Before-New Principle and Japanese EFL Learners' Exposure to Dative Alternation／一般発表（口頭・ポスター）／4th Hawai'i International Conference on English Language and Literature Studies／オマーン（イブラ）（オンライン）／2025.2.19～20

4 学会活動

1) 所属学会

日本英語学会，日本語学会，言語処理学会，日本英文学会，英語コーパス学会，日本第二言語習得学会，津田塾大学言語文化研究所，東北大学 言語変化・変異研究ユニット

2) 学術集会への参加実績（学術集会の名称／規模区分／役職／開催場所／開催年月日の順に記載）

- ・ 14th International Conference on Languages, Literature and Linguistics／全国／その他実行委員／大妻女子大学（千代田キャンパス）／2024.11.23～25
- ・ 59th Linguistics Colloquium／全国／チューリッヒ大学，スイス／2024.8.28～30
- ・ Workshop on “Sustainable FVC Development through Agricultural Technologies: Government-Industry-University Partnership in ASEAN and Japan – Phase 3”／全国／Centara Grand at Central Plaza Ladprao Bangkok, タイ／2024.9.2～3
- ・ 4th Hawai'i International Conference on English Language and Literature Studies／全国／アシャルキヤ大学 オマーン，オンライン／2025.2.19～20
- ・ 英語コーパス学会 2024 年度春季研究会／全国／オンライン／2024.5.11

3) 学会，学術団体等でのその他の活動

（学会，学術団体等の名称／活動内容等／役職および役割／活動期間の順に記載）

- ・ International Conference on Languages, Literature and Linguistics／事務局（国際学会 ICLLL）より依頼された 2 本の論文の査読（7 項目からなる評価シートの記入，および当該論文に対しての評価コメントを作成）／学会レビュアー／2024 年 8 月（3 週間）
- ・ Languages／2 本の論文の査読（評価シートおよび評価コメントを作成）／学術誌のレビュアー／2024 年 9 月，11 月
- ・ Education Sciences／2 本の論文の査読（評価シートおよび評価コメントを作成）／学術誌のレビュアー／2024 年 11 月～12 月

5 学内委員会活動

国際交流委員会（委員長），学生委員会（委員長代理（副委員長））

氏名：伊藤 崇浩

1 研究題目

1. 砂丘地畑作における緑肥の利用が農地の生物相に及ぼす影響， 2. 新潟県胎内市の水田におけるイネごま葉枯病発生要因の解析， 3. 有機サツマイモ栽培におけるリビングマルチの雑草抑制効果， 4. 5 種類の雑穀の有機栽培における木酢液および BT 剤の利用が虫害に及ぼす影響， 5. 牛ふん堆肥を主原料とした粒状肥料が作物の生産性に及ぼす影響

2 論文（著者名／区分／論文タイトル／論文分類／雑誌名／出版年月／該当ページ／状況の順に記載）

1. Youshi Tazoe, Yushin Ohta, Ryuji Takizawa, Jinyao Hu, Takahiro Ito, Toyoaki Ito／共著（責任著者以外）／Steel slag-based silicate fertilizer suppresses grain cracking in brewer's rice cultivar “Yamada-Nishiki”／原著論文／Soil Science and Plant Nutrition／2024.11／163-171／出版済

3 学会等研究発表（研究者名／筆頭者名／研究発表題目／分類／学会名称／開催都市名／開催年月日の順に記載）

1. 染谷海，鬼澤彩乃，木下敬太，小松崎将一，伊藤崇浩／染谷海／不耕起有機栽培におけるネコブセンチュ

ウ発生状況の経年変化／一般発表（口頭・ポスター）／第46回日本土壌動物学会大会／福島／2024.5.18～5.19

2. 小松崎将一, 浅木直美, 伊藤崇浩, 金子信博／小松崎将一／環境再生型農業における土壌動物による生態系サービスの重要性の理解／一般発表（口頭・ポスター）／第46回日本土壌動物学会大会／福島／2024.5.18～5.19
3. 伊藤崇浩, 赤塚晶, 岡本寛太, 河野忠之, 田副雄士, 伊藤豊彰, 荒木肇／伊藤崇浩／砂丘地畑作における緑肥の利用が農地の動物相に及ぼす影響／招待講演／土壌肥料学会 2024 年度福岡大会／福岡／2024.9.3～9.5
4. 浅沼瑠菜, 柴田誠, 伊藤崇浩, 田副雄士, 舟川晋也, 伊藤豊彰／浅沼瑠菜／新潟県下越地方水田土壌の可給態ケイ酸含量と水稻のケイ酸濃度の関係 ～籾分析による土壌診断に向けて～／一般発表（口頭・ポスター）／土壌肥料学会 2024 年度福岡大会／福岡／2024.9.3～9.5
5. 浅沼瑠菜, 柴田誠, 伊藤崇浩, 田副雄士, 舟川晋也, 伊藤豊彰／浅沼瑠菜／新潟県胎内市における水田土壌のケイ酸, マンガン, 鉄供給能の地理的分布／一般発表（口頭・ポスター）／ペドロロジー学会 2024 年度大会／新潟／2024.11.13
6. 吉田真也, 伊藤崇浩, 鈴木浩之, 田副雄士, 伊藤豊彰／吉田真也／新潟県胎内市水田におけるイネごま葉枯病発生要因解析事例／一般発表（口頭・ポスター）／ペドロロジー学会 2024 年度大会／新潟／2024.11.13
7. 笠原日向, 伊藤崇浩, 田副雄士, 藤井弘志, 伊藤豊彰／伊藤豊彰／山形県庄内町の沖積水田土壌における土壌有機物蓄積要因／一般発表（口頭・ポスター）／ペドロロジー学会 2024 年度大会／新潟／2024.11.13
8. 太田湧慎, 田副雄士, 伊藤崇浩, 伊藤豊彰／田副雄士／製鋼スラグ系ケイ酸質資材の施用がイネの生育に与える影響／一般発表（口頭・ポスター）／ペドロロジー学会 2024 年度大会／新潟／2024.11.13

4 学会活動

1) 所属学会

有機農業学会, 農作業学会, 土壌動物学会

2) 学術集会への参加実績（学術集会の名称／規模区分／役職／開催場所／開催年月日の順に記載）

・農作業学会春期大会／全国／その他実行委員／新潟大学／2025 年 3 月 26 日～28 日

3) 学会, 学術団体等の役職

有機農業学会第 25 回大会 座長

4) 学会, 学術団体等でのその他の活動

（学会, 学術団体等の名称／活動内容等／役職および役割／活動期間の順に記載）

・農作業学会／閲読（1 件）／査読者／2024 年 10 月

・有機農業学会／研究活動委員会／研究活動委員／2024 年 1 月～2025 年 12 月（予定）

5 社会活動

1) 社会活動への参加・協力（参加・協力先名称／活動内容／役割／対象者／活動地域／活動日数の順に記載）

・新発田市／イチゴやチューリップ栽培に地中熱を活用した補助事業の意見交換（7/31）／参加者／新発田市, JA 北新潟, 地中熱促進協議会／新発田市／1

6 その他の教育研究活動

1) 官庁や企業等からの外部資金獲得状況

〔共同研究, 民間グラント等〕

・2023 年度, ペレット堆肥流通・下水汚泥資源等の肥料利用促進技術の開発・実証, ペレット堆肥の広域流通促進モデル実証, 分担（小課題 3 試作肥料を用いた栽培試験担当）（継続）

・2023 年度, 戦略的スマート農業技術等の開発・改良, ドローン画像を利用した果樹の開花着果状況, 病害発生状況の解析に基づく効率的栽培管理技術開発, 分担（中課題 1 ドローン画像を用いた果樹の開花着果解析と営農管理ツールの連携による着果管理技術の構築担当）（継続）

- ・2023年度、戦略的スマート農業技術等の開発・改良、水田抑草ロボット「アイガモロボ」の機能高度化と運用最適化に資する農業生物学およびロボット工学的研究、分担（継続）

[学長裁量経費による活動等]

- ・2024年度、研究、新潟食料農業大学の生物相調査～下越地方の有機農業モデルケースとして～、分担（新規）
- ・2024年度、研究、食品素材としてのクラゲの新たな加工利用法－クラゲタンパク質の乳化特性について－、分担（新規）

2) 表彰・学位取得・資格取得

- ・二等無人航空機操縦士（マルチ, 25kg, 昼間）, 2024年4月8日
- ・土壤医検定2級, 2025年3月26日

7 学内委員会活動

ヒトを対象とする研究に関する倫理委員会（委員長代理（副委員長））、入試・広報委員会（委員）

氏名：阿部 憲一

1 研究題目

1. と畜場から排出される牛ルーメン液の利活用に関する研究, 2. メタン発酵をもちいた牛ルーメン液の肥料化処理に関する研究, 3. 食品廃棄物の処理を目的とした小型メタン発酵における投入エネルギー最小化に関する研究, 4. アクアポニックスを想定した食品副産物の飼料化と水棲生物の飼育に関する研究

2 論文（著者名/区分/論文タイトル/論文分類/雑誌名/出版年月/該当ページ/状況の順に記載）

1. Takashi Kuribayashi, Misaki Tsukada, Nanako Asahi, Shin-ichi Kai, Ken-ichi Abe, Mitsuoki Kaneoke, Tetsuya Oguma, Jyunji Kinebuchi, Tomoyuki Shigeno, Tomohito Sugiyama, Daisuke Kasai / 共著（責任著者以外）/ Screening using loop-mediated isothermal amplification (LAMP) assay and breeding of a *Saccharomyces cerevisiae* strain isolated from Muramatsu Park, Japan, for sake brewing / Note / Mycoscience / 2024.5 / 187-190 / 出版済

3 学会等研究発表（研究者名/筆頭者名/研究発表題目/分類/学会名称/開催都市名/開催年月日の順に記載）

1. 阿部憲一, 大星夏主馬, 豊島広大, 飛田惟織 / 阿部憲一 / と畜場廃棄物である牛ルーメン液のメタン発酵処理による再資源化 / 一般発表（口頭・ポスター）/ 環境技術学会 第24回年次大会 / 大阪公立大学杉本キャンパス / 2024.9.25
2. 高橋知菜津, 小松聡, 阿部憲一, 中井裕 / 高橋知菜津 / 廃棄物由来炭化物のメタン発酵促進効果の検証 / 一般発表（口頭・ポスター）/ 第42回土木学会関東支部新潟会研究調査発表会 / 朱鷺メッセ / 2024.11.21
3. 大星夏主馬, 豊島広大, 阿部憲一 / 大星夏主馬 / メタン発酵による牛ルーメン液の肥料化処理における導電性物質の添加効果と栄養塩類の挙動 / 一般発表（口頭・ポスター）/ 第61回環境工学研究フォーラム / 朱鷺メッセ / 2024.11.26-28
4. 小牟田真佑, 越後谷祐輔, 横井翼, 荒城侃汰, 田副雄士, 鈴木浩之, 阿部憲一, 岩坂健志 / 小牟田真佑 / バランゴンバナナ廃棄物のメタン発酵処理を介した循環利用に向けて / 一般発表（口頭・ポスター）/ 令和6年度廃棄物資源循環学会関東支部講演会・研究発表会 / 明星大学日野校 / 2025.2.28
5. 田上陽菜, 福島唯暉, 鷺見真平, 林尚紀, 阿部憲一, 比良松道一 / 田上陽菜 / ビール廃棄物の地域内資源循環におけるアクアポニックスの可能性 / 一般発表（口頭・ポスター）/ 令和6年度廃棄物資源循環学会関東支部講演会・研究発表会 / 明星大学日野校 / 2025.2.28
6. 高橋知菜津, 小松聡, 阿部憲一, 中井裕 / 高橋知菜津 / 廃棄物由来炭化物のメタン発酵促進効果の検証 / 一般発表（口頭・ポスター）/ 第52回土木学会関東支部技術研究発表会 / 群馬高専 / 2025.3.11
7. 阿部憲一, 大星夏主馬, 飛田惟織 / 阿部憲一 / と畜場で発生する牛第一胃液のメタン発酵処理における使用済みカイロの影響 / 一般発表（口頭・ポスター）/ 第52回土木学会関東支部技術研究発表会 / 群

馬高専／2025.3.11

4 学会活動

1) 所属学会

日本畜産環境学会, 廃棄物資源循環学会, 環境技術学会, 土木学会

2) 学術集会への参加実績 (学術集会の名称/規模区分/役職/開催場所/開催年月日の順に記載)

・日本畜産環境学会第 23 回大会/※規模的には小さいので「地方」/その他実行委員 (現地運営スタッフ)/日本家電会館 (東京)/2024.6.15

・第 61 回環境工学研究フォーラム/全国規模/その他実行委員 (現地運営スタッフ)/朱鷺メッセ (新潟)/2024.11.26-28

・日本ペドロロジー学会 2024 年度大会・第 63 回公開シンポジウム・第 69 回野外巡検/※規模的には小さいので「地方」/その他実行委員 (現地運営スタッフ)/新潟食料農業大学 (胎内)/2024.10.12-13

3) 学会, 学術団体等の役職

日本畜産環境学会 理事

5 社会活動

1) 公的機関 (官公庁等) の審議会及び委員会等の名称と役職

胎内市環境審議会 審議員, 胎内市議会モニター モニター委員

6 その他の教育研究活動

1) 官庁や企業等からの外部資金獲得状況

[科学研究費]

・2021 (-2024), 科学研究費・基盤 A, 未培養ルーメン微生物による非食用バイオマスの分解機構の解明とメタン発酵の高効率化, 分担者 (継続)

[共同研究, 民間グラント等]

・2024, 一般財団法人 東洋水産財団 学術研究助成, 地域循環型農業推進モデルの構築に資する, ビール粕を用いた土壌還元消毒法, および, アクアポニックスシステムの確立, 分担: アクアポニックス関連 (新規)

[学長裁量経費による活動等]

・2024, 学長裁量研究費採択テーマ, フィリピン共和国ネグロス島のバナナ生産者とあゆむメタン発酵を用いた資源循環システムの適正技術化, 担当者 (新規)

7 学内委員会活動

図書情報委員会 (委員長代理 (副委員長)), 入試広報委員会 (委員長代理 (副委員長))

氏名: 佐藤根 妃奈

1 研究題目

1. 海洋マイクロプラスチックと有機フッ素化合物の蓄積に関する研究, 2. 魚類における有機フッ素化合物の蓄積に関する研究, 3. 生分解性プラスチックの水田における分解性と分解微生物叢に関する研究

2 論文 (著者名/区分/論文タイトル/論文分類/雑誌名/出版年月/該当ページ/状況の順に記載)

1. Takashi Kuribayashi, Nanako Asahi, Hina Satone, Jumpei Tanaka, Masamichi Sugawara, Keigo Sato, Yoshihito Nabekura, Toshio Joh, Toshio Aoki / 共著 (責任著者以外) / A simple genotyping method for RIM15 gene polymorphisms in sake yeast strains / 原著論文 / Mycoscience / 2025.1 / 66(2) 134-137 / 出版済

3 学会等研究発表 (研究者名/筆頭者名/研究発表題目/分類/学会名称/開催都市名/開催年月日の順に記載)

1. 栗林喬, 旭那奈子, 佐藤根妃奈, 田中純平, 菅原雅通, 佐藤圭吾, 鍋倉義仁, 城斗志夫, 青木俊夫 / 栗林喬 / 清酒酵母の RIM15 遺伝子変異を標的とした PCR-RFLP 解析系の構築 / 一般発表 (口頭・ポス

ター)／第 16 回日本醸造学会 若手シンポジウム／東京都／2024.10.9-10

4 学会活動

1) 所属学会

日本内分泌攪乱物質学会, 日本環境毒性学会, 日本水産学会, 日本土壌微生物学会

5 社会活動

1) 公的機関(官公庁等)の審議会及び委員会等の名称と役職

新潟県環境審議会環境管理部会 委員, 新潟県環境審議会水環境部会 委員, 新潟県環境影響評価審査会 委員, 新潟市環境影響評価審査会 委員, 村上市環境基本計画等進捗管理委員会 委員

2) 法人及び職能団体(各協会, 士会等)の役職

新潟医療福祉大学生物医科学分析研究センター 客員研究員

6 その他の教育研究活動

1) 官庁や企業等からの外部資金獲得状況

[科学研究費]

- ・2023 年度, 基盤研究 (C), MALDI-TOF/MS を用いた毛髪脂質の高感度一斉解析法と長期精神疲労評価法への応用, 分担者 (継続)
- ・2023 年度, 第 3 期戦略的イノベーション創造プログラム (SIP), 「豊かな食が提供される持続可能なフードチェーンの構築」, 分担者 (継続)

7 学内委員会活動

入試・広報委員会 (委員)

氏名: 阿部 周司

1 研究題目

1. 冷凍すり身のゲル形成に関する研究, 2. 冷凍すり身製造時の残渣物の有効利用に関する研究, 3. 果実の冷凍保存に関する研究, 4. 酒粕の有効利用に関する研究

2 論文 (著者名/区分/論文タイトル/論文分類/雑誌名/出版年月/該当ページ/状況の順に記載)

1. 阿部周司/単著/過去の冷凍すり身, これからの冷凍すり身/総説/伝統食品の研究/2025 年/不明/印刷中

3 学会等研究発表 (研究者名/筆頭者名/研究発表題目/分類/学会名称/開催都市名/開催年月日の順に記載)

1. 阿部周司/阿部周司/過去の冷凍すり身, これからの冷凍すり身/招待講演/第 76 回伝統食品に関する講演会/東京/2024.4.20

2. NGUYEN THU THAO, 齋藤右京, 阿部周司/NGUYEN THU THAO/各種冷凍すり身の混合比率に伴うゲル形成能の変化/一般発表 (口頭・ポスター)/第 77 回伝統食品に関する講演会/新潟/2024.9.2

3. 高橋珠里愛, 白倉千優希, ナサニエル クリストファー ナタジャヤ, 袖山嵩人, 高尾龍成 (ゼミ指導教員: 阿部周司 (新潟食料農業大学) として要旨集に記載)/高橋珠里愛/新発田の食と文化に誘われて/一般発表 (口頭・ポスター)/第 77 回伝統食品に関する講演会/新潟/2024.9.2

4. 黒澤永翔, 白田琉哉, 紺谷祐介, 荒納琉来, 金田萌杏 (ゼミ指導教員: 阿部周司 (新潟食料農業大学) として要旨集に記載)/黒澤永翔/鮭で始まり酒で終わる村上道 (ロード)/一般発表 (口頭・ポスター)/第 77 回伝統食品に関する講演会/新潟/2024.9.2

5. NGUYEN THU THAO, 齋藤右京, 阿部周司/NGUYEN THU THAO/各種冷凍すり身の混合比率に伴うゲル形成能の変化 (※記入欄 2 のタイトルは同一であるが, 内容が異なる)/一般発表 (口頭・ポスター)/第 22 回シーフードショー大阪/大坂/2025.2.19-20

6. 皆川萌香, 齋藤右京, 阿部周司/皆川萌香/高糖濃度冷凍すり身における戻りメカニズムについての研究/一般発表 (口頭・ポスター)/第 22 回シーフードショー大阪/大坂/2025.2.19-20

7. Li Suet Yan, 高田夏佳, 阿部周司/Li Suet Yan/未利用水産物資源から抽出したタンパク加水分解物

の利用／一般発表（口頭・ポスター）／第 22 回シーフードショー大阪／大坂／2025.2.19-20

8. 服部央和, 阿部周司／服部央和／段階的浸透圧脱水法によるイチゴの凍結／一般発表（口頭・ポスター）／第 22 回シーフードショー大阪／大坂／2025.2.19-20
9. 皆川萌香, 齋藤右京, 阿部洋一, 阿部周司（※発表は阿部周司が行った）／皆川萌香／温坐りにおける高糖濃度冷凍すり身のゲル化挙動／一般発表（口頭・ポスター）／令和 7 年度日本水産学会春季大会／神奈川／2025.3.27

4 学会活動

1) 所属学会

日本水産学会, 日本冷凍空調学会, 日本伝統食品研究会, 低温生物工学会

2) 学術集会への参加実績（学術集会の名称／規模区分／役職／開催場所／開催年月日の順に記載）

・第 76 回伝統食品に関する講演会／全国／運営委員（事務局長として）／東京都／2024.4.20

・第 77 回伝統食品に関する講演会／全国／実行委員長／新潟県／2024.9.2

3) 学会, 学術団体等の役職

日本伝統食品研究会 事務局長, 低温生物工学会 理事（編集委員）, 日本冷凍空調学会 編集委員

4) 学会, 学術団体等でのその他の活動

（学会, 学術団体等の名称／活動内容等／役職および役割／活動期間の順に記載）

・日本冷凍空調学会／編集委員会の参加／編集委員／2024 年 4 月 23 日 火曜日

・日本冷凍空調学会／編集委員会の参加／編集委員／2024 年 6 月 21 日 金曜日

・日本冷凍空調学会／編集委員会の参加／編集委員／2024 年 8 月 21 日 水曜日

・日本冷凍空調学会／編集委員会の参加／編集委員／2024 年 10 月 24 日 木曜日

・日本冷凍空調学会／編集委員会の参加／編集委員／2024 年 12 月 13 日 金曜日

・日本冷凍空調学会／編集委員会の参加／編集委員／2025 年 2 月 17 日 月曜日

・日本冷凍空調学会／投稿原稿の査読／編集委員として査読／2024 年 5 月 15 日 水曜日

・日本冷凍空調学会／投稿原稿の査読／編集委員として査読／2024 年 6 月 7 日 金曜日

・日本冷凍空調学会／投稿原稿の査読／編集委員として査読／2024 年 8 月 5 日 月曜日

・日本冷凍空調学会／投稿原稿の査読／編集委員として査読／2024 年 8 月 20 日 火曜日

・日本冷凍空調学会／投稿原稿の査読／編集委員として査読／2024 年 9 月 9 日 月曜日

・日本冷凍空調学会／投稿原稿の査読／編集委員として査読／2025 年 1 月 9 日 木曜日

・日本冷凍空調学会／投稿原稿の査読／編集委員として査読／2025 年 1 月 27 日 月曜日

・日本伝統食品研究会／役員会の開催（進行役）／事務局長として参加／2024 年 4 月 18 日 木曜日

・日本伝統食品研究会／役員会の開催（進行役）／事務局長として参加／2024 年 9 月 2 日 月曜日

・日本伝統食品研究会／編集委員会の参加／事務局長として参加／2024 年 10 月 29 日 火曜日

・日本伝統食品研究会／編集委員会の参加／事務局長として参加／2025 年 2 月 7 日 金曜日

・日本伝統食品研究会／投稿原稿の査読／論文審査員として査読／2024 年 8 月 5 日 月曜日

・低温生物工学会／投稿原稿の査読／編集委員として査読／2024 年 6 月 24 日 月曜日

・低温生物工学会／投稿原稿の査読／編集委員として査読／2024 年 8 月 8 日 木曜日

・Journal of Food Engineering／投稿原稿の査読／論文審査員として査読／2024 年 8 月 26 日 月曜日

・Journal of Food Engineering／投稿原稿の査読／論文審査員として査読／2024 年 12 月 2 日 月曜日

・npj science of food／投稿原稿の査読／論文審査員として査読／2024 年 7 月 22 日 月曜日

・Fisheries Science／投稿原稿の査読／論文審査員として査読／2025 年 3 月 6 日 木曜日

5 社会活動

1) 公開講座・講演会等（講座・講演・研修名称／内容／役割／対象者／開催地／開催年月日の順に記載）

・すり身創成秘話～何故冷凍すり身は生まれたのか？～／学術的視点からみた冷凍すり身の製造に関する講演／講演者／県内水産練り製品製造会社（約 150 名）／新潟県一正蒲鉾株式会社＋オンライン配信／2024/10/2

- 2) 社会活動への参加・協力（参加・協力先名称／活動内容／役割／対象者／活動地域／活動日数の順に記載）
・ホクト株式会社／キノコの冷凍についての研究打ち合わせ／技術相談／長野／0.5 日

6 その他の教育研究活動

1) 官庁や企業等からの外部資金獲得状況

〔学長裁量経費による活動等〕

- ・2024, 研究活動, 食品素材としてのクラゲの新たな加工利用法－クラゲタンパク質の乳化特性について－, 代表者（新規）

7 学内委員会活動

学生委員会（学部）（委員），ヒトを対象とする研究に関する倫理委員会（委員），個別労働者代表者会議メンバー（委員）

氏名：齋藤 順

1 研究題目

1. 農産物電子商取引における消費者の特性

2 著書（著者名／区分／書名／分類／出版社名／出版年月／該当ページ／状況の順に記載）

1. 齋藤順, 岩坂健志／共著（分担）／経営学基礎／教科書／DTP 出版／2024.9／1-253／発刊済み

3 論文（著者名／区分／論文タイトル／論文分類／雑誌名／出版年月／該当ページ／状況の順に記載）

1. 齋藤順, 平泉光一／共著（責任著者以外）／農産物のインターネット購入経験に影響する消費者側の要因の解明／原著論文／農村研究／受理済み

4 学会活動

1) 所属学会

東北農業経済学会, 日本ベンチャー学会, 日本農業法学会

5 社会活動

1) 社会活動への参加・協力（参加・協力先名称／活動内容／役割／対象者／活動地域／活動日数の順に記載）

- ・佐渡振興局／食と観光の連携による地域活性化検討会／座長／佐渡市民／佐渡市／3 日
- ・新潟県佐渡地域振興局農林水産振興部／食と観光の交流会／座長／佐渡市民／佐渡市／1 日

6 学内委員会活動

教務委員会（委員），IR 推進委員会（委員長代理（副委員長）），ヒトを対象とする研究に関する倫理委員会（委員）

氏名：鈴木 浩之

1 研究題目

1. ドローン画像による果樹病害の早期発見技術の開発, 2. 混合雑草培地を用いたきこの栽培の可能性, 3. バランゴンバナナ果皮由来のメタン発酵消化液によるバナナ病害抑制効果の検証, 4. ダイズ立枯症状から分離された真菌類の病原性の確認と同定, 5. 楽々廃菌床堆肥による土壌病害抑制効果の検証, 6. フィリピン産バランゴンバナナのポストハーベスト病害の種構成の解明, 7. フクロタケ栽培効率化のための培地基材の検討, 8. ナシ黒星病菌の果実への接種方法および孢子形成誘導方法の確立

2 論文（著者名／区分／論文タイトル／論文分類／雑誌名／出版年月／該当ページ／状況の順に記載）

1. Nam Q. Pham, Hiroyuki Suzuki, Tuan A. Doung, Brenda D. Wingfield, Irene Barnes, Alvaro Duran, Michael J. Wingfield／共著（責任著者以外）／Cryptic sexual reproduction in an emerging *Eucalyptus* shoot and foliar pathogen／原著論文／Plant Pathology／2024.6／1145-1155／出版済

3 学会等研究発表（研究者名／筆頭者名／研究発表題目／分類／学会名称／開催都市名／開催年月日の順に記載）

1. 鈴木浩之, 三膳直輝, 阿部淳一, ピーター／鈴木浩之／日本の *Solidago* 属植物に寄生する *Coleosporium* 属菌の分類に関する研究（第2報）／一般発表（口頭・ポスター）／日本菌学会 第68

回大会／八戸／2024.5.17～5.19

2. 鈴木浩之／鈴木浩之／老朽化水田で多発するごま葉枯病とは／招待講演／日本ペドロロジー学会大会／新潟／2024.10.12～10.13
3. 安藤裕萌, 鈴木浩之, 升屋勇人／安藤裕萌／拡大造林期に発生していたスギ赤枯病菌の遺伝的多様性／一般発表（口頭・ポスター）／日本森林学会 第136回大会／札幌／2025.3.20～3.23
4. 佐藤玲生, 大科陽彩, 鈴木浩之／佐藤玲生／*Fusarium armeniacum*によるダイズ苗立枯病発生の日本初報告／一般発表（口頭・ポスター）／日本植物病理学会大会／高松／2025.3.26～3.28
5. 武井萌, 有賀梨稀, 五十嵐憲郎, 松本辰也, 鈴木浩之／武井萌／セイヨウナシごま色斑点病の早期発見技術開発のための植生指数の選定／一般発表（口頭・ポスター）／日本植物病理学会大会／高松／2025.3.26～3.28
6. 小牟田真佑, 越後谷祐輔, 常慎, 阿部憲一, 鈴木浩之／小牟田真佑／メタン発酵消化液によるフィリピ産バランゴンバナナのポストハーベスト病原菌の生長抑制効果／一般発表（口頭・ポスター）／日本植物病理学会大会／高松／2025.3.26～3.28
7. 小牟田真佑, 越後谷祐輔, 横井翼, 荒木, 田副雄士, 鈴木浩之, 阿部憲一, 岩坂健志／小牟田真佑／バランゴンバナナ廃棄物のメタン発酵処理を介した循環利用に向けて／一般発表（口頭・ポスター）／廃棄物資源循環学会関東支部講演会／東京／2025.2.28

4 学会活動

1) 所属学会

日本菌学会, 日本植物病理学会

5 その他の教育研究活動

1) 官庁や企業等からの外部資金獲得状況

〔科学研究費〕

・2023, 基盤 C, 分担（継続）

〔共同研究, 民間グラント等〕

・2023, 戦略的スマート農業技術の開発・改良, ドローン画像を利用した果樹の開花着果状況, 病害発生状況の解析に基づく効率的栽培技術の開発, 分担（継続）

・2024, 自然科学系, バランゴンバナナ果皮由来のメタン発酵消化液によるバナナ病害抑制効果の検証, 代表者（新規）

〔学長裁量経費による活動等〕

・2024, 学長裁量研究費, 新潟食料農業大学の生物相調査～下越地方の有機農業モデルケースとして～, 代表者（新規）

2) 教育機関（他大学や短大, 高校など）における学外兼務講師等

・新潟農業・バイオ専門学校, 植物病理学実験, 2024年（夏季・冬季集中）

6 学内委員会活動

教務委員会（委員）

氏名：上向井 美佐

1 研究題目

1. 介護職用の軟飯に好適な水稻品種育成に関する研究, 2. コシヒカリの同質遺伝子系統ヒカリッコの高温登熟障害に関する研究, 3. 観賞用稲の育成に関する研究, 4. 短日で晩生化する遺伝子の解明に関する研究, 5. コシヒカリ並みの早生・良食味的水稻育成系統の開発, 6. ビタミン様物質が水稻稚苗期の生育に与える影響, 7. *Ur1* を有する極多収系統の収量・食味・玄米品質に関する研究

2 学会等研究発表（研究者名／筆頭者名／研究発表題目／分類／学会名称／開催都市名／開催年月日の順に記載）

1. 上向井美佐, Rana Birerndra Bahadur, Bhattarai Mukunda, 杉田（小西）左江子, 村井正之／上向井美佐／イネの短日条件下において晩生化する遺伝子の F₂ 集団を用いた解析／一般発表（口頭・ポス

ター)／北陸作物・育種談話会 第 61 回講演会・シンポジウム／新潟市／2024.11.15～16

3 学会活動

1) 所属学会

日本育種学会

4 その他の教育研究活動

1) 官庁や企業等からの外部資金獲得状況

[学長裁量経費による活動等]

・2024, 代表者, コシヒカリの同質遺伝子系統のヒカリッコを用いた高温登熟障害回避に関する研究, 実験の遂行, 実験方法考案, 実施, データ解析 (新規)

5 学内委員会活動

図書・情報委員会 (委員)

氏名: 甲斐 慎一

1 研究題目

1. 筋肉カルノシン・アンセリン量調節メカニズムの解明, 2. 食餌性因子による筋肉での遺伝子発現解析・メタボローム解析, 3. 飼料による食肉の高品質化に関する研究

2 論文 (著者名/区分/論文タイトル/論文分類/雑誌名/出版年月/該当ページ/状況の順に記載)

1. Takashi Kuribayashi, Misaki Tsukada, Nanako Asahi, Shin-ichi Kai, Ken-ichi Abe, Mitsuoki Kaneoke, Tetsuya Oguma, Jyunji Kinebuchi, Tomoyuki Shigeno, Tomohito Sugiyama, Daisuke Kasai / 共著 (責任著者以外) / Screening using loop-mediated isothermal amplification (LAMP) assay and breeding of a *Saccharomyces cerevisiae* strain isolated from Muramatsu Park, Japan, for sake brewing / 原著論文 / Mycoscience / 2024.4 / 187-190 / 出版済

3 学会活動

1) 所属学会

日本畜産学会, 日本家禽学会, 日本アミノ酸学会

4 その他の教育研究活動

1) 教育機関 (他大学や短大, 高校など) における学外兼務講師等

・新潟医療福祉大学, 第 1 回高校生レシピコンテスト, 審査委員, 2024 年 8 月 3 日 (土)

5 学内委員会活動

教務委員会 (委員)

氏名: 小橋 有輝

1 研究題目

1. 玄米を原料とした清酒の酒質解析および各種米品種の違いが酒質に与える影響の解明

2 学会等研究発表 (研究者名/筆頭者名/研究発表題目/分類/学会名称/開催都市名/開催年月日の順に記載)

1. 小橋有輝 / 小橋有輝 / 焼酎酵母を用いた *THI3* 機能解析および新規対立遺伝子破壊法の開発 / 招待講演 / 日本応用糖質科学会九州支部 第 26 回特別講演会 / 鹿児島 / 2024.6.28

3 学会活動

1) 所属学会

日本醸造学会

4 学内委員会活動

入試・広報委員会 (委員), 図書・情報委員会 (委員)

氏名：馬 建

1 研究題目

1. 市町村におけるプラスチック資源循環政策に関する研究, 2. 中国の生活ごみ分別政策, 3. 東アジアの環境政策と課題

2 著書 (著者名/区分/書名/分類/出版社名/出版年月/該当ページ/状況の順に記載)

1. 馬建, 三好恵真子, 吉成哲平/共著 (分担)/ポスト体験時代の記憶の継承—アジア地域史の視座から
祈念する私たちのダイアローグ— (「21 世紀課題群と東アジアの新環境」シンポジウムシリーズ③)/書
籍/大阪大学中国文化フォーラム/2025.3/237-243/発刊済

3 学会活動

1) 所属学会

日本環境学会, 日本現代中国学会, 廃棄物資源循環学会, 環境経済・政策学会, 日本環境会議

2) 学会, 学術団体等の役職

日本現代中国学会 幹事

3) 学会, 学術団体等でのその他の活動

(学会, 学術団体等の名称/活動内容等/役職および役割/活動期間の順に記載)

- ・龍谷大学東アジア環境研究会/東アジアの環境問題に関する研究発表, 意見交換を行う/企画・運営
担当/不定期
- ・東アジア学術交流会/若手研究者を対象とした分野横断型の研究交流会を開催する/企画・運営担当
/不定期

4 社会活動

1) 社会活動への参加・協力 (参加・協力先名称/活動内容/役割/対象者/活動地域/活動日数の順に記載)

- ・NPO 法人環境保全ネットワーク京都/「京都環境フェスティバル 2025」にて市民向けの環境啓発活
動の実施/企画・運営/中小生, 家庭/京都市/1 日
- ・東アジア学術交流会/第一回東アジア学術交流会の開催/企画・運営/若手研究者/茨木市/1 日

5 その他の教育研究活動

1) 官庁や企業等からの外部資金獲得状況

[共同研究, 民間グラント等]

- ・2023 年度, 社会科学系, 東アジアにおける環境課題の変化と政策的対応の比較研究, 分担者 (継続)

6 学内委員会活動

教務委員会 (オブザーバー) (委員), 社会連携推進委員会 (オブザーバー) (委員), 国際交流委員会 (オ
ブザーバー) (委員)

2) 新潟食料健康研究機構

新潟食料健康研究機構運営委員会

機構長／新潟食料健康研究機構運営委員長：松田敦郎 食料産業学部 食料産業学科／教授

(1) 食品科学研究所

1 研究テーマ

- ①発酵・醸造に関する研究
- ②食品の健康・機能に関する研究
- ③食品の加工・利用に関する研究

2 研究員

所長：金桶光起 食料産業学部 食料産業学科／教授（運営副委員長）

所員：植村邦彦 食料産業学部 食料産業学科／教授（運営委員）

所員：吉井洋一 食料産業学部 食料産業学科／教授

所員：横向慶子 食料産業学部 食料産業学科／教授

所員：深谷修代 食料産業学部 食料産業学科／准教授

所員：阿部憲一 食料産業学部 食料産業学科／講師

所員：阿部周司 食料産業学部 食料産業学科／講師

所員：佐藤根妃奈 食料産業学部 食料産業学科／講師

所員：甲斐慎一 食料産業学部 食料産業学科／助教

所員：小橋有輝 食料産業学部 食料産業学科／助教

3 主な活動内容

1) 著書

1. 植村邦彦, 北澤裕明／共著（分担）／食品ロス削減に向けたロングライフ化技術／教科書／NTS／2024.5／153-165／発刊済
2. 植村邦彦／単著（単独）／食品と容器／小冊子／缶詰技術研究会／2024.6／432-437／発刊済

2) 論文

① 国際誌

1. Kanae Sakai, Keigo Sato, Mitsuoki Kaneoke, Ken-Ichi Kusumoto／共著（責任著者以外）／Isolation and characterization of koji mold (*Aspergillus oryzae*) from nature in Niigata／原著論文／Journal of Bioscience and Bioengineering／2024.11／415-422／出版済
2. Zaitian Wang, Hiroyuki Kozu, Kunihiko Uemura, Isao Kobayashi, Sosaku Ichikawa／共著（責任著者以外）／Effect of mechanical properties on in vitro dynamic digestion of starch contained in hydrogels／原著論文／Food Chemistry Advances／2024.4／3498-3506／出版済
3. Fukaya N.／単著／Underpassivization Errors by Japanese EFL Learners: A Theoretical Analysis／原著論文／International Journal of Languages, Literature and Linguistics Vol.10 (2)／2024.4／252-256／出版済
4. Fukaya N.／単著／The given-before-new principle and Japanese learners of English: A corpus-based study of the dative alternation／会議録（デジタル）／59th Linguistics Colloquium (Book of Abstracts)／2024.8／17／出版済
5. Fukaya N.／単著／The Effect of Language Transfer in the Production of the English Dative Alternation／会議録（デジタル）／14th International Conference on Languages, Literature and Linguistics (Book of Abstracts)／2024.11／41／出版済
6. Fukaya N.／単著／The Given-Before-New Principle and Japanese EFL Learners' Exposure to Dative Alternation／会議録（デジタル）／4th Hawai'i International Conference on English Language and Literature Studies (Book of Abstracts)／2025.2／29／出版済

7. Takashi Kuribayashi, Misaki Tsukada, Nanako Asahi, Shin-ichi Kai, Ken-ichi Abe, Mitsuoki Kaneoke, Tetsuya Oguma, Jyunji Kinebuchi, Tomoyuki Shigeno, Tomohito Sugiyama, Daisuke Kasai / 共著 (責任著者以外) / Screening using loop-mediated isothermal amplification (LAMP) assay and breeding of a *Saccharomyces cerevisiae* strain isolated from Muramatsu Park, Japan, for sake brewing / Note / Mycoscience / 2024.5 / 187-190 / 出版済
 8. Takashi Kuribayashi, Nanako Asahi, Hina Satone, Jumpei Tanaka, Masamichi Sugawara, Keigo Sato, Yoshihito Nabekura, Toshio Joh, Toshio Aoki / 共著 (責任著者以外) / A simple genotyping method for RIM15 gene polymorphisms in sake yeast strains / 原著論文 / Mycoscience / 2025.1 / 66(2) 134-137 / 出版済
 9. Takashi Kuribayashi, Misaki Tsukada, Nanako Asahi, Shin-ichi Kai, Ken-ichi Abe, Mitsuoki Kaneoke, Tetsuya Oguma, Jyunji Kinebuchi, Tomoyuki Shigeno, Tomohito Sugiyama, Daisuke Kasai / 共著 (責任著者以外) / Screening using loop-mediated isothermal amplification (LAMP) assay and breeding of a *Saccharomyces cerevisiae* strain isolated from Muramatsu Park, Japan, for sake brewing / 原著論文 / Mycoscience / 2024.4 / 187-190 / 出版済
- ② 国内誌
1. 金桶光起 / 単著 / 乳酸菌発酵酒粕食品素材の開発と商品展開事例 / 原著論文 / 日本醸造協会誌 / 2024.10 / 524-529 / 出版済
 2. 長屋美玖, 鈴木彌生子, 植村邦彦 / 共著 (責任著者) / 生呉の高周波パルス連続加熱がりボキシゲナーゼ活性および豆乳の品質に及ぼす影響 / 原著論文 / 日本食品科学工学会誌 / 2024.6 / 191-199 / 出版済
 3. 吉井洋一 / 単著 / 米タンパク質加工における基礎と応用 / 総説・解説 / 日本冷凍空調学会誌 / 2024.1 / 449-453 / 出版済
 4. 阿部周司 / 単著 / 過去の冷凍すり身, これからの冷凍すり身 / 総説 / 伝統食品の研究 / 2025年 / 不明 / 印刷中
- 3) 学会等研究発表
- ① 国際学会・筆頭
1. Fukaya N. / Fukaya N. / The given-before-new principle and Japanese learners of English: A corpus-based study of the dative alternation / 一般発表 (口頭・ポスター) / 59th Linguistics Colloquium / スイス (チューリッヒ) / 2024.8.28~30
 2. Fukaya N. / Fukaya N. / Expressions of Deliciousness: An Analysis of Consumer Reviews of Japanese Rice / 招待講演 / Workshop on "Sustainable FVC Development through Agricultural Technologies: Government-Industry-University Partnership in ASEAN and Japan - Phase 3" / タイ (バンコク) / 2024.9.2~3
 3. Fukaya N. / Fukaya N. / The Effect of Language Transfer in the Production of the English Dative Alternation / 招待講演 / 14th International Conference on Languages, Literature and Linguistics / 東京 / 2024.11.23~25
 4. Fukaya N. / Fukaya N. / The Given-Before-New Principle and Japanese EFL Learners' Exposure to Dative Alternation / 一般発表 (口頭・ポスター) / 4th Hawai'i International Conference on English Language and Literature Studies / オマーン (イブラ) (オンライン) / 2025.2.19~20
- ② 国内学会・筆頭
1. 阿部憲一, 大星夏主馬, 豊島広大, 飛田惟織 / 阿部憲一 / と畜場廃棄物である牛ルーメン液のメタン発酵処理による再資源化 / 一般発表 (口頭・ポスター) / 環境技術学会 第24回年次大会 / 大阪公立大学 杉本キャンパス / 2024.9.25

2. 阿部憲一, 大星夏主馬, 飛田惟織/阿部憲一／と畜場で発生する牛第一胃液のメタン発酵処理における使用済みカイロの影響／一般発表 (口頭・ポスター)／第 52 回土木学会関東支部技術研究発表会／群馬高専／2025.3.11
 3. 阿部周司/阿部周司／過去の冷凍すり身, これからの冷凍すり身／招待講演／第 76 回伝統食品に関する講演会／東京／2024.4.20
 4. 小橋有輝/小橋有輝／焼酎酵母を用いた *THH3* 機能解析および新規対立遺伝子破壊法の開発／招待講演／日本応用糖質科学会九州支部 第 26 回特別講演会／鹿児島／2024.6.28
- ③ 国内学会・共同
1. 佐藤圭吾, 酒井香奈江, 橋本憲一, 金桶光起, 青木俊夫/佐藤圭吾／野外環境より分離した麹菌の製麴特性／一般発表 (口頭・ポスター)／日本醸造学会／東京／2024.10.8～10.9
 2. 松木順子, 佐々木朋子, 植村邦彦, 浅井宏祐, 津田真吾, 木村啓太郎/松木順子／パルス電界処理がジャガイモの利用特性に及ぼす影響／一般発表 (口頭・ポスター)／日本応用糖質科学会大会／京都／2024.9.3～9.5
 3. 佐々木朋子, 松木順子, 植村邦彦, 中西亜加音, 津田真吾, 木村啓太郎/佐々木朋子／カボチャの加工特性に及ぼすパルス電界処理の影響／一般発表 (口頭・ポスター)／日本食品科学工学会大会講演集／名古屋／2024.8.29～8.31
 4. 高橋知菜津, 小松聡, 阿部憲一, 中井裕/高橋知菜津／廃棄物由来炭化物のメタン発酵促進効果の検証／一般発表 (口頭・ポスター)／第 42 回土木学会関東支部新潟会研究調査発表会／朱鷺メッセ／2024.11.21
 5. 大星夏主馬, 豊島広大, 阿部憲一/大星夏主馬／メタン発酵による牛ルーメン液の肥料化処理における導電性物質の添加効果と栄養塩類の挙動／一般発表 (口頭・ポスター)／第 61 回環境工学研究フォーラム／朱鷺メッセ／2024.11.26-28
 6. 小牟田真佑, 越後谷祐輔, 横井翼, 荒城侃汰, 田副雄士, 鈴木浩之, 阿部憲一, 岩坂健志/小牟田真佑／バラゴンバナナ廃棄物のメタン発酵処理を介した循環利用に向けて／一般発表 (口頭・ポスター)／令和 6 年度 廃棄物資源循環学会関東支部 講演会・研究発表会／明星大学日野校／2025.2.28
 7. 田上陽菜, 福島唯暉, 鷺見真平, 林尚紀, 阿部憲一, 比良松道一/田上陽菜／ビール廃棄物の地域内資源循環におけるアクアポニックスの可能性／一般発表 (口頭・ポスター)／令和 6 年度 廃棄物資源循環学会関東支部 講演会・研究発表会／明星大学日野校／2025.2.28
 8. 高橋知菜津, 小松聡, 阿部憲一, 中井裕/高橋知菜津／廃棄物由来炭化物のメタン発酵促進効果の検証／一般発表 (口頭・ポスター)／第 52 回土木学会関東支部技術研究発表会／群馬高専／2025.3.11
 9. NGUYEN THU THAO, 齋藤右京, 阿部周司/NGUYEN THU THAO／各種冷凍すり身の混合比率に伴うゲル形成能の変化／一般発表 (口頭・ポスター)／第 77 回伝統食品に関する講演会／新潟／2024.9.2
 10. 高橋珠里愛, 白倉千優希, ナサニエル クリストファー ナタジャヤ, 袖山嵩人, 高尾龍成 (ゼミ指導教員：阿部周司 (新潟食料農業大学) として要旨集に記載)／高橋珠里愛／新発田の食と文化に誘われて／一般発表 (口頭・ポスター)／第 77 回伝統食品に関する講演会／新潟／2024.9.2
 11. 黒澤永翔, 白田琉哉, 紺谷祐介, 荒納琉来, 金田萌杏 (ゼミ指導教員：阿部周司 (新潟食料農業大学) として要旨集に記載)／黒澤永翔／鮭で始まり酒で終わる村上道 (ロード)／一般発表 (口頭・ポスター)／第 77 回伝統食品に関する講演会／新潟／2024.9.2
 12. NGUYEN THU THAO, 齋藤右京, 阿部周司/NGUYEN THU THAO／各種冷凍すり身の混合比率に伴うゲル形成能の変化 (※記入欄 2 のタイトルは同一であるが, 内容が異なる)／一般発表 (口頭・ポスター)／第 22 回シーフードショー大阪／大坂／2025.2.19-20
 13. 皆川萌香, 齋藤右京, 阿部周司/皆川萌香／高糖濃度冷凍すり身における戻りメカニズムについて

の研究／一般発表（口頭・ポスター）／第 22 回シーフードショー大阪／大坂／2025.2.19-20

14. Li Suet Yan, 高田夏佳, 阿部周司／Li Suet Yan／未利用水産物資源から抽出したタンパク加水分解物の利用／一般発表（口頭・ポスター）／第 22 回シーフードショー大阪／大坂／2025.2.19-20
15. 服部央和, 阿部周司／服部央和／段階的浸透圧脱水法によるイチゴの凍結／一般発表（口頭・ポスター）／第 22 回シーフードショー大阪／大坂／2025.2.19-20
16. 皆川萌香, 齋藤右京, 阿部洋一, 阿部周司（※発表は阿部周司が行った）／皆川萌香／温坐りにおける高糖濃度冷凍すり身のゲル化挙動／一般発表（口頭・ポスター）／令和 7 年度日本水産学会春季大会／神奈川／2025.3.27
17. 栗林喬, 旭那奈子, 佐藤根妃奈, 田中純平, 菅原雅通, 佐藤圭吾, 鍋倉義仁, 城斗志夫, 青木俊夫／栗林喬／清酒酵母の RIM15 遺伝子変異を標的とした PCR-RFLP 解析系の構築／一般発表（口頭・ポスター）／第 16 回日本醸造学会 若手シンポジウム／東京都／2024.10.9-10

4) 学会活動

1. 酒史学会 理事
2. 新潟県食品技術研究会 副会長
3. 日本畜産環境学会 理事
4. 日本伝統食品研究会 事務局長
5. 低温生物工学会 理事（編集委員）
6. 日本冷凍空調学会 編集委員

5) 社会活動

① 公開講座・講演会等

1. 新潟県友会・講演／本学の紹介, 新潟清酒の魅力／講師／新潟県退職者／新発田市／2025 年 2 月 1 日
2. 食農大主催第 2 回アグロフードセミナー／未来の「農」と「食」の担い手育成について／パネリスト／一般市民／新潟キャンパス／2024.10.3
3. 県央研究所主催公開セミナー／米の話あれこれ／講師／一般市民／三条市／2024.12.2
4. すり身創成秘話～何故冷凍すり身は生まれたのか？～／学術的視点からみた冷凍すり身の製造に関する講演／講演者／県内水産練り製品製造会社（約 150 名）／新潟県一正蒲鉾株式会社＋オンライン配信／2024/10/2

6) - 1 外部資金（科学研究費助成事業）の獲得状況

1. 2021（-2024）, 科学研究費・基盤 A, 未培養ルーメン微生物による非食用バイオマスの分解機構の解明とメタン発酵の高効率化, 阿部憲一, 分担者（継続）
2. 2023 年度, 基盤研究（C）, MALDI-TOF/MS を用いた毛髪脂質の高感度一斉解析法と長期精神疲労評価法への応用, 佐藤根妃奈, 分担者（継続）
3. 2023 年度, 第 3 期戦略的イノベーション創造プログラム（SIP）, 「豊かな食が提供される持続可能なフードチェーンの構築」, 佐藤根妃奈, 分担者（継続）

6) - 2 外部資金（受託・共同研究, 研究寄附）

1. 2024, 共同, 新潟県独自技術「乳酸発酵酒粕さかすけ」をベースとした新規発酵食品の創成, 金桶光起, 分担者（継続）
2. 令和 6 年度, 共同研究, 交流電界処理による食品素材の高品質化, 植村邦彦, 代表者（新規）
3. 2024, 一般財団法人 東洋水産財団 学術研究助成, 地域循環型農業推進モデルの構築に資する, ビール粕を用いた土壌還元消毒法, および, アクアポニックスシステムの確立, 阿部憲一, 分担：アクアポニックス関連（新規）

6) - 3 学長裁量研究費

1. 2024, 学長裁量研究費採択テーマ, フィリピン共和国ネグロス島のバナナ生産者とあゆむメタン発酵を用いた資源循環システムの適正技術化, 阿部憲一, 担当者（新規）

2. 2024, 研究活動, 食品素材としてのクラゲの新たな加工利用法ークラゲタンパク質の乳化特性についてー, 阿部周司, 代表者 (新規)

(2) 持続型農業研究所

1 研究テーマ

- ①食料の生産に関する研究
- ②食料生産に関わる環境・地域に関する研究
- ③食料生産ビジネスに関する研究

2 研究員

所長：伊藤豊彰 食料産業学部 食料産業学科／教授 (運営委員)

所員：中井 裕 食料産業学部 食料産業学科／教授

所員：比良松道一 食料産業学部 食料産業学科／教授

所員：松本辰也 食料産業学部 食料産業学科／教授

所員：吉岡俊人 食料産業学部 食料産業学科／教授

所員：浅野亮樹 食料産業学部 食料産業学科／准教授

所員：田副雄士 食料産業学部 食料産業学科／准教授

所員：趙 鉄軍 食料産業学部 食料産業学科／准教授

所員：西牧和也 食料産業学部 食料産業学科／准教授

所員：山中 亮 食料産業学部 食料産業学科／准教授

所員：伊藤崇浩 食料産業学部 食料産業学科／講師

所員：阿部憲一 食料産業学部 食料産業学科／講師

所員：上向井美佐 食料産業学部 食料産業学科／助教

所員：鈴木浩之 食料産業学部 食料産業学科／助教

所員：高力美由紀 食料産業学部 食料産業学科／教授

所員：青山浩子 食料産業学部 食料産業学科／教授

所員：金子孝一 食料産業学部 食料産業学科／教授 (運営委員)

所員：鈴木孝男 食料産業学部 食料産業学科／教授

所員：中山 健 食料産業学部 食料産業学科／教授 (運営委員)

所員：斎藤 順 食料産業学部 食料産業学科／講師

所員：車 競飛 食料産業学部 食料産業学科／講師

所員：馬 建 食料産業学部 食料産業学科／講師

3 主な活動内容

1) 著書

1. 青山浩子／共著 (分担)／商工ジャーナル／小冊子／商工中金経済研究所／2024年8月／46-47／発刊済み
2. 青山浩子／共著 (分担)／日本政策金融公庫 AFC フォーラム／小冊子／日本政策金融公庫／2024年9月／19-22／発刊済み
3. 青山浩子／共著 (分担)／日本政策金融公庫 AFC フォーラム／小冊子／日本政策金融公庫／2025年1月／31-33／発刊済み
4. 青山浩子／共著 (分担)／日本農業の動き／小冊子／農山漁村文化協会／2025年2月27日／6-7／発刊済み
5. 鈴木孝男, 菊池義浩他／編集 (監修) 等／事例でみる 住み続けるための減災の実践：暮らし・コミュニティ・風景を地域でつなぐ手法／書籍／学芸出版社／2024.9／10-13, 36-39, 47-51, 106-111, 174-179, 199-200／発刊済
6. 福田敦, 中山健, 他 6名福田敦 (編)／共著 (分担)／『自治体の産業振興戦略ー生活・産業プラッ

トフォーム』／書籍／白桃書房／2024.12／55-78／発行済

7. 齋藤順, 岩坂健志／共著 (分担)／経営学基礎／教科書／DTP 出版／2024.9／1-253／発刊済み
8. 馬建, 三好恵真子, 吉成哲平／共著 (分担)／ポスト体験時代の記憶の継承—アジア地域史の視座から祈念する私たちのダイアローグ— (「21 世紀課題群と東アジアの新環境」 シンポジウムシリーズ③)／書籍／大阪大学中国文化フォーラム／2025.3／237-243／発刊済

2) 論文

① 国際誌

1. Youshi Tazoe, Yushin Ohta, Ryuji Takizawa, Jinyao Hu, Takahiro Ito, Toyoaki Ito／共著 (筆頭)／Steel slag-based silicate fertilizer suppresses grain cracking in brewer's rice cultivar "Yamada-Nishiki".／原著論文／Soil Science and Plant Nutrition／2025.2／163-171／出版済
2. Kazuya Nishimaki／単著／Shift from Relational Adjectives to Qualitative Adjectives: Analysis Based on a Competitive Approach／原著論文／JELS (日本英語学会)／2025.2／12-22／出版済
3. Youshi Tazoe, Yushin Ohta, Ryuji Takizawa, Jinyao Hu, Takahiro Ito, Toyoaki Ito／共著 (責任著者以外)／Steel slag-based silicate fertilizer suppresses grain cracking in brewer's rice cultivar "Yamada-Nishiki"／原著論文／Soil Science and Plant Nutrition／2024.11／163-171／出版済
4. Takashi Kuribayashi, Misaki Tsukada, Nanako Asahi, Shin-ichi Kai, Ken-ichi Abe, Mitsuoki Kaneoke, Tetsuya Oguma, Jyunji Kinebuchi, Tomoyuki Shigeno, Tomohito Sugiyama, Daisuke Kasai／共著 (責任著者以外)／Screening using loop-mediated isothermal amplification (LAMP) assay and breeding of a *Saccharomyces cerevisiae* strain isolated from Muramatsu Park, Japan, for sake brewing／Note／Mycoscience／2024.5／187-190／出版済
5. Nam Q. Pham, Hiroyuki Suzuki, Tuan A. Doung, Brenda D. Wingfield, Irene Barnes, Alvaro Duran, Michael J. Wingfield／共著 (責任著者以外)／Cryptic sexual reproduction in an emerging *Eucalyptus* shoot and foliar pathogen／原著論文／Plant Pathology／2024.6／1145-1155／出版済
6. Takeshi Nakayama, and Isao Tanno／共著 (責任著者)／Increasing Number of Job Changes in Japan: Towards the Effective Use of Human Resources／Proceeding (会議録)／Abstract Book of the 7th World Conference on Management, Business and Economics／2025.3／—／出版済

② 国内誌

1. 高力美由紀, 丹治朋子／共著 (責任著者以外)／食品リサイクル法と日本の大手外食企業における食品廃棄物削減の取り組み／原著論文／宮城大学研究ジャーナル／2024.9／128-136／出版済
2. 青山浩子／共著 (筆頭)／オピニオン風の案内人 柔軟な施策で支えたい女性農業者／解説／新潟日報／2024 年 4 月 1 日／13／出版済
3. 青山浩子／共著 (筆頭)／オピニオン風の案内人 多様な仕事を分かち合う農福連携／解説／新潟日報／2024 年 10 月 7 日／13／出版済
4. 青山浩子／共著 (筆頭)／農家のひきだし ふるさと納税で米が人気?／一般／地上 (家の光協会)／2024 年 4 月／67／出版済
5. 青山浩子／共著 (筆頭)／農家のひきだし あなたの“売り”はどこ?／一般／地上 (家の光協会)／2024 年 5 月／69／出版済
6. 青山浩子／共著 (筆頭)／農家にひきだし 学生に期待!「生産消費者」としての役割／一般／地上 (家の光協会)／2024 年 6 月／67／出版済
7. 青山浩子／共著 (筆頭)／農家のひきだし 学生たちの農業の受け止め方は多様／一般／地上 (家の光協会)／2024 年 7 月／67／出版済
8. 青山浩子／共著 (筆頭)／農家のひきだし 非農家出身の学生の目に JA はどう映る?／一般／地上 (家の光協会)／2024 年 8 月／67／出版済

9. 青山浩子／共著（筆頭）／農家のひきだし カウントされない新規就農者／一般／地上（家の光協会）／2024年9月／67／出版済
10. 青山浩子／共著（筆頭）／農家のひきだし 学生はこうみる食料・農業・農村のこれから／一般／地上（家の光協会）／2024年10月／67／出版済
11. 青山浩子／共著（筆頭）／農家のひきだし 食農教育って役だっているの？／一般／地上（家の光協会）／2024年11月／67／出版済
12. 青山浩子／共著（筆頭）／農家のひきだし 今こそ、今どきの縁故米／一般／地上（家の光協会）／2024年12月／67／出版済
13. 青山浩子／共著（筆頭）／農家のひきだし 地力あってこそのみどり戦略、現場からの声続々／一般／地上（家の光協会）／2025年1月／67／出版済
14. 青山浩子／共著（筆頭）／農家のひきだし 学生の8割が「農業補助金は必要」と回答／一般／地上（家の光協会）／2025年2月／67／出版済
15. 青山浩子／共著（筆頭）／農家のひきだし 学生が期待するJAとは／一般／地上（家の光協会）／2025年3月／67／出版済
16. 青山浩子／共著（筆頭）／生産消費者が農をひらく／書評／日本農業新聞／2024年5月12日／8／出版済
17. 青山浩子／共著（筆頭）／わたしの農継ぎ／書評／日本農業新聞／2024年12月8日／8／出版済
18. 青山浩子／共著（筆頭）／Kyodo Weekly「グリーン＆ブルー」中山間地不利な条件を強みに変える／一般／共同通信社／2024年4月1日／14／出版済
19. 青山浩子／共著（筆頭）／Kyodo Weekly「グリーン＆ブルー」値上がりする果物日本の果樹産業の未来は／一般／共同通信社／2024年5月13日／8／出版済
20. 青山浩子／共著（筆頭）／Kyodo Weekly「グリーン＆ブルー」食料自給率の目標、学生はこう見ている／一般／共同通信社／2024年6月17日／10／出版済
21. 青山浩子／共著（筆頭）／Kyodo Weekly「グリーン＆ブルー」新潟県で広がる小麦生産／一般／共同通信社／2024年7月22日／10／出版済
22. 青山浩子／共著（筆頭）／Kyodo Weekly「グリーン＆ブルー」頼もしい未来の畜産農家／一般／共同通信社／2024年9月2日／24／出版済
23. 青山浩子／共著（筆頭）／Kyodo Weekly「グリーン＆ブルー」農福連携の成功のカギは地域密着／一般／共同通信社／2024年10月7日／15／出版済
24. 青山浩子／共著（筆頭）／Kyodo Weekly「グリーン＆ブルー」食料産業に求められる人材とは／一般／共同通信社／2024年11月11日／17／出版済
25. 青山浩子／共著（筆頭）／Kyodo Weekly「グリーン＆ブルー」米ナスに懸ける20年の生産者の努力／一般／共同通信社／2024年12月16日／15／出版済
26. 青山浩子／共著（筆頭）／Kyodo Weekly「グリーン＆ブルー」農業界にみるジェンダーフリー／一般／共同通信社／2025年1月27日／17／出版済
27. 青山浩子／共著（筆頭）／Kyodo Weekly「グリーン＆ブルー」外国人と共生する日本農業／一般／共同通信社／2025年3月3日／17／出版済
28. 青山浩子／共著（筆頭）／夫婦二人三脚でうまい果物を理論と愛情で育てお客様に笑顔をお届けるー鈴木農園ー／一般／農業利益創造研究所／2024年11月18日／デジタル／出版済
29. 青山浩子／共著（筆頭）／父が確立した技術を受け継ぎ、仲間と共に産地を盛り上げたいー武田オプフォーカスファームー／一般／農業利益創造研究所／2024年11月25日／デジタル／出版済
30. 青山浩子／共著（筆頭）／食べる人が喜び、笑顔になってもらう米づくりーすぎやま農場ー／一般／農業利益創造研究所／2025年1月13日／デジタル／出版済
31. 青山浩子／共著（筆頭）／多様な農業人材をいかに育てるか／一般／JA全中／2025年3月3日／デジタル／出版済

32. 鈴木孝男／単著／災害に向き合う伝統的な暮らしの継承／原著論文／2024 年度日本建築学会大会（関東）農村計画部門研究協議会資料 手わたすことはできるか－暮らしの危機に立ち向かう農村地域づくりのこれまでとこれから－／2024.8／52-53／出版済
33. 鈴木孝男／単著／上越市高田の雁木：雪国に根ざす暮らしの象徴／原著論文／ニューライフ／2024.12／24-29／出版済
34. 鈴木孝男／単著／新潟市の被害と再建に向けた動向／原著論文／農村計画学会誌／2025.3／174-177／出版済
35. 丹野勲, 中山健／共著（責任著者以外）／日本企業のグローバル戦略におけるリスク分散としての ASEAN－ベトナムへの経営行動, 戦略, マーケティングを中心として－／原著論文／経営行動研究年報, 第 33 号（経営行動研究学会）／2024.12／16-25／出版済
36. 斎藤順, 平泉光一／共著（責任著者以外）／農産物のインターネット購入経験に影響する消費者側の要因の解明／原著論文／農村研究／受理済み

3) 学会等研究発表

① 国際学会・筆頭

1. 高力美由紀／高力美由紀／Customer value creation and community building in the food business in Japan／招待講演／Government-Industry-University Partnership in ASEAN and Japan／タイ・バンコク／2024.9.2-3
2. Takeshi Nakayama, and Isao Tanno／Takeshi Nakayama／Increasing Number of Job Changes in Japan: Towards the Effective Use of Human Resources／一般発表（口頭）／World Conference on Management, Business and Economics／Prague University of Economics and Business／2025.3.21-23

② 国内学会・筆頭

1. 松本辰也／松本辰也／西洋なし「ル レクチエ」～新潟の土地と人が育ててきた逸品～／招待講演／日本伝統食品研究会第 77 回伝統食品に関する講演会／新潟市／2024.9.2
2. 太田湧慎, 田副雄士, 伊藤崇浩, 伊藤豊彰／田副雄士／銅スラグ系ケイ酸質資材の施用がイネの生育に与える影響／一般発表（口頭・ポスター）／ペドロロジー学会 2024／新潟県胎内市／2024/10/13
3. 西牧和也／西牧和也／関係形容詞から性質形容詞への転用：競合的アプローチによる分析／一般発表（口頭・ポスター）／日本英語学会第 42 回大会／名古屋／2024.11.23～11.24
4. 伊藤崇浩, 赤塚晶, 岡本寛太, 河野忠之, 田副雄士, 伊藤豊彰, 荒木肇／伊藤崇浩／砂丘地畑作における緑肥の利用が農地の動物相に及ぼす影響／招待講演／土壤肥料学会 2024 年度福岡大会／福岡／2024.9.3～9.5
5. 阿部憲一, 大星夏主馬, 豊島広大, 飛田惟織／阿部憲一／と畜場廃棄物である牛ルーメン液のメタン発酵処理による再資源化／一般発表（口頭・ポスター）／環境技術学会 第 24 回年次大会／大阪公立大学 杉本キャンパス／2024.9.25
6. 阿部憲一, 大星夏主馬, 飛田惟織／阿部憲一／と畜場で発生する牛第一胃液のメタン発酵処理における使用済みカイロの影響／一般発表（口頭・ポスター）／第 52 回土木学会関東支部技術研究発表会／群馬高専／2025.3.11
7. 上向井美佐, Rana Birendra Bahadur, Bhattarai Mukunda, 杉田（小西）左江子, 村井正之／上向井美佐／イネの短日条件下において晩生化する遺伝子の F2 集団を用いた解析／一般発表（口頭・ポスター）／北陸作物・育種談話会 第 61 回講演会・シンポジウム／新潟市／2024.11.15～16
8. 鈴木浩之, 三膳直輝, 阿部淳一, ピーター／鈴木浩之／日本の *Solidago* 属植物に寄生する *Coleosporium* 属菌の分類に関する研究（第 2 報）／一般発表（口頭・ポスター）／日本菌学会 第 68 回大会／八戸／2024.5.17～5.19
9. 鈴木浩之／鈴木浩之／老朽化水田で多発するごま葉枯病とは／招待講演／日本ペドロロジー学会大会／新潟／2024.10.12～10.13

10. 鈴木孝男／鈴木孝男／農村計画部門研究協議会 コメンテーター／招待講演／2024 年度日本建築学会大会（関東）／東京／2024.8.29
 11. 鈴木孝男／鈴木孝男／能登半島地震における新潟市の被害と再建に向けた動き／一般発表（口頭・ポスター）／農村計画学会 2024 年度全国大会（秋期大会）／神戸／2024.12.1
- ③ 国内学会・共同
1. 高崎凱翔, ソニアリスタンティ, 松本辰也, 趙鉄軍, 比良松道一／高崎凱翔／三倍体ブドウ‘BK シードレス’を用いた異数体作出の試み／一般発表（口頭・ポスター）／園芸学会北陸支部・令和 6 年度研究発表／新潟市／2024.12.6～12.7
 2. 鷺見真平, 阿部憲一, 鈴木浩之, 趙鉄軍, 松本辰也, 比良松道一／鷺見真平／空芯菜の水耕栽培におけるビール廃棄物施用による成長促進効果／一般発表（口頭・ポスター）／園芸学会北陸支部・令和 6 年度研究発表／新潟市／2024.12.6～12.7
 3. 鈴木悠斗, 吉岡俊人, 趙鉄軍, 松本辰也, 比良松道一／鈴木悠斗／新潟県における三倍体オニユリの有性繁殖の実態調査／一般発表（口頭・ポスター）／園芸学会北陸支部・令和 6 年度研究発表／新潟市／2024.12.6～12.7
 4. 伊藤航大, 長井寿郎, 関本美桜, 吉田理莉, 池田幸平, 野坂彌, 根津潔, 比良松道一, 趙鉄軍, 松本辰也／伊藤航大／ナシ自家和合成品種に対するドローンを用いた送風受粉の自動化検討／一般発表（口頭・ポスター）／園芸学会北陸支部・令和 7 年度研究発表／新潟市／2024.12.6～12.7
 5. 佐藤匠, 佐藤洋介, 比良松道一, 趙鉄軍, 松本辰也／佐藤匠／ニホンナシ‘新碧’に対する薬剤散布が果皮の外観形質に及ぼす影響／一般発表（口頭・ポスター）／園芸学会北陸支部・令和 8 年度研究発表／新潟市／2024.12.6～12.7
 6. 佐藤洋介, 佐藤匠, 比良松道一, 趙鉄軍, 根津潔, 松本辰也／佐藤洋介／ニホンナシ‘新碧’‘幸水’の果点, クチクラ層, コルク層の継続観察に基づく果皮発達の品種間差異／一般発表（口頭・ポスター）／園芸学会北陸支部・令和 9 年度研究発表／新潟市／2024.12.6～12.7
 7. HUYNH THI DIEU HIEN, 大村宏和, 松本辰也, 比良松道一, 趙鉄軍／HUYNH THI DIEU HIEN／ナシ台木用マメナシ種子の休眠打破における低音要求量解明／一般発表（口頭・ポスター）／園芸学会北陸支部・令和 10 年度研究発表／新潟市／2024.12.6～12.7
 8. 郎笑杰, 趙鉄軍, 比良松道一, 松本辰也／郎笑杰／不完全甘ガキ品種‘伝内’に対する樹上脱渋処理の効果／一般発表（口頭・ポスター）／園芸学会北陸支部・令和 11 年度研究発表／新潟市／2024.12.6～12.7
 9. 石坂隼, 郎笑杰, 長澤妃菜, 中野耕栄, 比良松道一, 趙鉄軍, 松本辰也／石坂隼／カキ‘伝内’における人工受粉の有無が着果や果実品質に及ぼす影響／一般発表（口頭・ポスター）／園芸学会北陸支部・令和 11 年度研究発表／新潟市／2024.12.6～12.7
 10. 長澤妃菜, 郎笑杰, 石坂隼, 比良松道一, 趙鉄軍, 松本辰也／長澤妃菜／台木用カキ‘十二が柿’の種子に対する貯蔵温度と期間, 物理的的刺激処理, 播種温度が発芽に及ぼす影響／一般発表（口頭・ポスター）／園芸学会北陸支部・令和 12 年度研究発表／新潟市／2024.12.6～12.7
 11. 薛佳鎰, 松本辰也, 比良松道一, 趙鉄軍／薛佳鎰／トマト LED 育苗における点灯処理の違いが苗の生育に与える影響／一般発表（口頭・ポスター）／園芸学会北陸支部・令和 13 年度研究発表／新潟市／2024.12.6～12.7
 12. 董璟楽, KWAK JISU, 薛佳鎰, 佐藤根妃奈, 松本辰也, 比良松道一, 趙鉄軍／董璟楽／局所加温と日中補光処理が‘越後姫’の収量と生育に与える影響／一般発表（口頭・ポスター）／園芸学会北陸支部・令和 14 年度研究発表／新潟市／2024.12.6～12.7
 13. レジナアンチラナタシャ, 松本辰也, 比良松道一, 田副雄士, 趙鉄軍／レジナアンチラナタシャ／異なる周波数の超音波霧発生器の霧化処理が養分成分へ与える影響／一般発表（口頭・ポスター）／園芸学会北陸支部・令和 15 年度研究発表／新潟市／2024.12.6～12.7
 14. 伊藤航大, 長井寿郎, 関本美桜, 吉田理莉, 池田幸平, 野坂彌, 根津潔, 松本辰也／伊藤航大／ニ

- ホンナシ自家和合性品種に対するドローンを利用した送風受粉方法／一般発表（口頭・ポスター）／沖縄県／2024.11.2～3
15. 佐藤洋介, 佐藤匠, 下川雄大, Nguyen Thanh Vuong, 大村宏和, 根津潔, 松本辰也／佐藤洋介／超深度マルチアングル顕微鏡システムによるナシの果皮構造観察／一般発表（口頭・ポスター）／令和6年度園芸学会秋季大会／沖縄県／2024.11.2～3
 16. 郎笑杰, 石坂隼, 長澤妃菜, 東條眞太郎, 中野耕栄, 松本辰也／郎笑杰／新潟県胎内市周辺に伝わるカキ在来品種‘伝内’の分布と特性／一般発表（口頭・ポスター）／令和6年度園芸学会秋季大会／沖縄県／2024.11.2～3
 17. 伊藤航大, 長井寿郎, 関本美桜, 吉田理莉, 池田幸平, 野坂彌, 根津潔, 比良松道一, 趙鉄軍, 松本辰也／伊藤航大／ナシ自家和合性品種に対するドローンを用いた送風受粉の自動化検討／一般発表（口頭・ポスター）／令和6年度園芸学会北陸支部大会／新潟市／2024.12.6～7
 18. 石黒爽花, 佐藤美樹, 比良松道一, 趙鉄軍, 松本辰也／石黒爽花／セイヨウナシ‘レレクチエ’のポット苗木における日射量が蒸散量に及ぼす影響／一般発表（口頭・ポスター）／令和6年度園芸学会北陸支部大会／新潟市／2024.12.6～7
 19. 佐藤匠, 佐藤洋介, 比良松道一, 趙鉄軍, 根津潔, 松本辰也／佐藤匠／ニホンナシ‘新碧’に対する薬剤散布が果皮の外観形質に及ぼす影響／一般発表（口頭・ポスター）／令和6年度園芸学会北陸支部大会／新潟市／2024.12.6～7
 20. 佐藤洋介, 佐藤匠, 比良松道一, 趙鉄軍, 根津潔, 松本辰也／佐藤洋介／ニホンナシ‘新碧’‘幸水’の果点, クチクラ層, コルク層の継続観察に基づく果皮発達の品種間差／一般発表（口頭・ポスター）／令和6年度園芸学会北陸支部大会／新潟市／2024.12.6～7
 21. 大村宏和, 若桑咲子, 松本辰也／大村宏和／ニホンナシ自家和合性品種の果そう当たり着果数の違いが「除芽」を用いた着果管理時間に及ぼす影響／一般発表（口頭・ポスター）／令和6年度園芸学会北陸支部大会／新潟市／2024.12.6～7
 22. HUYNH THI DIEU HIEN, 大村宏和, 松本辰也, 比良松道一, 趙鉄軍／HUYNH THI DIEU HIEN／ナシ台木用マメナシ種子の休眠打破における低温要求量解明／一般発表（口頭・ポスター）／令和6年度園芸学会北陸支部大会／新潟市／2024.12.6～7
 23. 郎笑杰, 趙鉄軍, 比良松道一, 松本辰也／郎笑杰／不完全甘ガキ品種‘伝内’に対する樹上脱渋処理の効果／一般発表（口頭・ポスター）／令和6年度園芸学会北陸支部大会／新潟市／2024.12.6～7
 24. 石坂隼, 郎笑杰, 長澤妃菜, 中野耕栄, 比良松道一, 趙鉄軍, 松本辰也／石坂隼／カキ‘伝内’における人工受粉の有無が着果や果実品質に及ぼす影響／一般発表（口頭・ポスター）／令和6年度園芸学会北陸支部大会／新潟市／2024.12.6～7
 25. 長澤妃菜, 郎笑杰, 石坂隼, 比良松道一, 趙鉄軍, 松本辰也／長澤妃菜／台木用カキ‘十二が柿’の種子に対する貯蔵温度と期間, 物理刺激処理, 播種温度が発芽に及ぼす影響／一般発表（口頭・ポスター）／令和6年度園芸学会北陸支部大会／新潟市／2024.12.6～7
 26. 高崎凱翔, ソニア リスタンティ, 松本辰也, 趙鉄軍, 比良松道一／高崎凱翔／三倍体ブドウ‘BKシードレス’を用いた異数体作出の試み／一般発表（口頭・ポスター）／令和6年度園芸学会北陸支部大会／新潟市／2024.12.6～7
 27. 薛佳鎰, 松本辰也, 比良松道一, 趙鉄軍／薛佳鎰／トマトLED育苗における点灯処理の違いが苗の生育に与える影響／一般発表（口頭・ポスター）／令和6年度園芸学会北陸支部大会／新潟市／2024.12.6～7
 28. 董璟楽, KWAK JISU, 薛佳鎰, 佐藤根妃奈, 松本辰也, 比良松道一, 趙鉄軍／董璟楽／局所加温と日中補光処理が‘越後姫’の収量と生育に与える影響／一般発表（口頭・ポスター）／令和6年度園芸学会北陸支部大会／新潟市／2024.12.6～7
 29. レジナアンチラナタシャ, 松本辰也, 比良松道一, 田副雄士, 趙鉄軍／レジナアンチラナタシャ／

- 異なる周波数の超音波霧発生器の霧化处理が養分成分へ与える影響／一般発表（口頭・ポスター）／令和6年度園芸学会北陸支部大会／新潟市／2024.12.6～7
30. 鷺見真平, 阿部憲一, 鈴木浩之, 趙鉄軍, 松本辰也, 比良松道一／鷺見真平／空心菜の水耕栽培におけるビール廃棄物施用による成長促進効果／一般発表（口頭・ポスター）／令和6年度園芸学会北陸支部大会／新潟市／2024.12.6～7
 31. 鈴木悠斗, 吉岡俊人, 趙鉄軍, 松本辰也, 比良松道一／鈴木悠斗／新潟県における三倍体オニユリの有性繁殖の実態調査／一般発表（口頭・ポスター）／令和6年度園芸学会北陸支部大会／新潟市／2024.12.6～7
 32. 柴田誠, 飯田超人, 浅野亮樹, 大道樹, 舟川晋也／柴田誠／東京都檜原村の在来品種鑿野（すずの）大豆の高い窒素固定能は原産地土壌でのみ発揮されるのか？／一般発表（口頭・ポスター）／日本土壤肥料学会 2024 年福岡大会／福岡／2024.9.3-9.5
 33. 吉田真也, 伊藤崇浩, 鈴木浩之, 田副雄士, 伊藤豊彰／吉田真也／新潟県胎内市水田におけるイネごま葉枯病発生要因解析事例／一般発表（口頭・ポスター）／ペドロロジー学会 2024／新潟県胎内市／2024/10/13
 34. 笠原日向, 伊藤崇浩, 田副雄士, 藤井弘志, 伊藤豊彰／伊藤豊彰／山形県庄内町の沖積水田土壌における土壌有機物蓄積要因／一般発表（口頭・ポスター）／ペドロロジー学会 2024／新潟県胎内市／2024/10/13
 35. 浅沼瑠菜, 柴田誠, 伊藤崇浩, 田副雄士, 舟川晋也, 伊藤豊彰／浅沼瑠菜／新潟県胎内市における水田土壌のケイ酸, マンガン, 鉄供給能の地理的分布／一般発表（口頭・ポスター）／ペドロロジー学会 2024／新潟県胎内市／2024/10/13
 36. 浅沼瑠菜, 柴田誠, 伊藤崇浩, 田副雄士, 舟川晋也, 伊藤豊彰／浅沼瑠菜／新潟県下越地方水田土壌の可給態ケイ酸含量と水稻のケイ酸濃度の関係～靱分析による土壌診断に向けて～／一般発表（口頭・ポスター）／日本土壤肥料学会／福岡県／2024/9/3～5
 37. レジナアンチラナタシャ, 松本辰也, 比良松道一, 田副雄士, 趙鉄軍／レジナアンチラナタシャ／Effect of ultrasonic fog generators atomization treatment at different frequencies on nutrient solution composition／一般発表（口頭・ポスター）／園芸学会北陸支部大会／新潟／2024.12.6～12.7
 38. 董璟楽, KWAK JISU, 薛佳鎰, 佐藤根妃奈, 松本辰也, 比良松道一, 趙鉄軍／董璟楽／局所加温と日中補光処理が‘越後姫’の収量と生育に与える影響／一般発表（口頭・ポスター）／園芸学会北陸支部大会／新潟／2024.12.6～12.7
 39. 薛佳鎰, 松本辰也, 比良松道一, 趙鉄軍／薛佳鎰／トマト LED 育苗における点灯処理の違いが苗の生育に与える影響／一般発表（口頭・ポスター）／園芸学会北陸支部大会／新潟／2024.12.6～12.7
 40. 郎笑杰, 趙鉄軍, 比良松道一, 松本辰也／郎笑杰／不完全甘ガキ品種‘伝内’に対する樹上脱洪処理の効果／一般発表（口頭・ポスター）／園芸学会北陸支部大会／新潟／2024.12.6～12.7
 41. 鷺見真平, 阿部憲一, 鈴木浩之, 趙鉄軍, 松本辰也, 比良松道一／鷺見真平／空心菜の水耕栽培におけるビール廃棄物施用による成長促進効果／一般発表（口頭・ポスター）／園芸学会北陸支部大会／新潟／2024.12.6～12.7
 42. 長澤妃菜, 郎笑杰, 石坂隼, 比良松道一, 趙鉄軍, 松本辰也／長澤妃菜／台木用カキ‘十二が柿’の種子に対する貯蔵温度と期間, 物理刺激処理, 播種温度が発芽に及ぼす影響／一般発表（口頭・ポスター）／園芸学会北陸支部大会／新潟／2024.12.6～12.7
 43. 鈴木悠斗, 吉岡俊人, 趙鉄軍, 松本辰也, 比良松道一／鈴木悠斗／新潟県における三倍体オニユリの有性繁殖の実態調査／一般発表（口頭・ポスター）／園芸学会北陸支部大会／新潟／2024.12.6～12.7
 44. 佐藤匠, 佐藤洋介, 比良松道一, 趙鉄軍, 根津潔, 松本辰也／佐藤匠／ニホンナシ‘新碧’に対する

- る薬剤撒布が果皮の外観形質に及ぼす影響／一般発表（口頭・ポスター）／園芸学会北陸支部大会／新潟／2024.12.6～12.7
45. 伊藤航大, 長井寿郎, 関本美桜, 吉田理莉, 池田幸平, 野坂彌, 根津潔, 比良松道一, 趙鉄軍, 松本辰也／伊藤航大／ナシ自家和合性品種に対するドローンを用いた送風受粉の自動化検討／一般発表（口頭・ポスター）／園芸学会北陸支部大会／新潟／2024.12.6～12.7
46. 石黒爽花, 佐藤美樹, 比良松道一, 趙鉄軍, 松本辰也／石黒爽花／セイヨウナシ ‘ルレクチュ’ のポット苗木における日射量が蒸散量に及ぼす影響／一般発表（口頭・ポスター）／園芸学会北陸支部大会／新潟／2024.12.6～12.7
47. HUYNH THI DIEU HIEN, 大村宏和, 松本辰也, 比良松道一, 趙鉄軍／HUYNH THI DIEU HIEN／ナシ台木用マメナシ種子の休眠打破における低温要求量解明／一般発表（口頭・ポスター）／園芸学会北陸支部大会／新潟／2024.12.6～12.7
48. 佐藤洋介, 佐藤匠, 比良松道一, 趙鉄軍, 根津潔, 松本辰也／佐藤洋介／ニホンナシ ‘新碧’ ‘幸水’ の果点, タチクラ層, コルク層の継続観察に基づく果皮発達の品種間差／一般発表（口頭・ポスター）／園芸学会北陸支部大会／新潟／2024.12.6～12.7
49. 染谷海, 鬼澤彩乃, 木下敬太, 小松崎将一, 伊藤崇浩／染谷海／不耕起有機栽培におけるネコブセンチュウ発生状況の経年変化／一般発表（口頭・ポスター）／第46回日本土壌動物学会大会／福島／2024.5.18～5.19
50. 小松崎将一, 浅木直美, 伊藤崇浩, 金子信博／小松崎将一／環境再生型農業における土壌動物による生態系サービスの重要性の理解／一般発表（口頭・ポスター）／第46回日本土壌動物学会大会／福島／2024.5.18～5.19
51. 浅沼瑠菜, 柴田誠, 伊藤崇浩, 田副雄士, 舟川晋也, 伊藤豊彰／浅沼瑠菜／新潟県下越地方水田土壌の可給態ケイ酸含量と水稲のケイ酸濃度の関係 ～靱分析による土壌診断に向けて～／一般発表（口頭・ポスター）／土壌肥料学会 2024年度福岡大会／福岡／2024.9.3～9.5
52. 浅沼瑠菜, 柴田誠, 伊藤崇浩, 田副雄士, 舟川晋也, 伊藤豊彰／浅沼瑠菜／新潟県胎内市における水田土壌のケイ酸, マンガン, 鉄供給能の地理的分布／一般発表（口頭・ポスター）／ペドロロジー学会 2024年度大会／新潟／2024.11.13
53. 吉田真也, 伊藤崇浩, 鈴木浩之, 田副雄士, 伊藤豊彰／吉田真也／新潟県胎内市水田におけるイネごま葉枯病発生要因解析事例／一般発表（口頭・ポスター）／ペドロロジー学会 2024年度大会／新潟／2024.11.13
54. 笠原日向, 伊藤崇浩, 田副雄士, 藤井弘志, 伊藤豊彰／伊藤豊彰／山形県庄内町の沖積水田土壌における土壌有機物蓄積要因／一般発表（口頭・ポスター）／ペドロロジー学会 2024年度大会／新潟／2024.11.13
55. 太田湧慎, 田副雄士, 伊藤崇浩, 伊藤豊彰／田副雄士／製鋼スラグ系ケイ酸質資材の施用がイネの生育に与える影響／一般発表（口頭・ポスター）／ペドロロジー学会 2024年度大会／新潟／2024.11.13
56. 高橋知菜津, 小松聡, 阿部憲一, 中井裕／高橋知菜津／廃棄物由来炭化物のメタン発酵促進効果の検証／一般発表（口頭・ポスター）／第42回土木学会関東支部新潟会研究調査発表会／朱鷺メッセ／2024.11.21
57. 大星夏主馬, 豊島広大, 阿部憲一／大星夏主馬／メタン発酵による牛ルーメン液の肥料化処理における導電性物質の添加効果と栄養塩類の挙動／一般発表（口頭・ポスター）／第61回環境工学研究フォーラム／朱鷺メッセ／2024.11.26-28
58. 小牟田真佑, 越後谷祐輔, 横井翼, 荒城侃汰, 田副雄士, 鈴木浩之, 阿部憲一, 岩坂健志／小牟田真佑／バランゴンバナナ廃棄物のメタン発酵処理を介した循環利用に向けて／一般発表（口頭・ポスター）／令和6年度廃棄物資源循環学会関東支部講演会・研究発表会／明星大学日野校／2025.2.28

59. 田上陽菜, 福島唯暉, 鷺見真平, 林尚紀, 阿部憲一, 比良松道一/田上陽菜/ビール廃棄物の地域内資源循環におけるアクアポニックスの可能性/一般発表(口頭・ポスター)/令和6年度廃棄物資源循環学会関東支部講演会・研究発表会/明星大学日野校/2025.2.28
60. 高橋知菜津, 小松聡, 阿部憲一, 中井裕/高橋知菜津/廃棄物由来炭化物のメタン発酵促進効果の検証/一般発表(口頭・ポスター)/第52回土木学会関東支部技術研究発表会/群馬高専/2025.3.11
61. 安藤裕萌, 鈴木浩之, 升屋勇人/安藤裕萌/拡大造林期に発生していたスギ赤枯病菌の遺伝的多様性/一般発表(口頭・ポスター)/日本森林学会 第136回大会/札幌/2025.3.20~3.23
62. 佐藤玲生, 大科陽彩, 鈴木浩之/佐藤玲生/*Fusarium armeniacum*によるダイズ苗立枯病発生の日本初報告/一般発表(口頭・ポスター)/日本植物病理学会大会/高松/2025.3.26~3.28
63. 武井萌, 有賀梨稀, 五十嵐憲郎, 松本辰也, 鈴木浩之/武井萌/セイヨウナシごま斑点病の早期発見技術開発のための植生指数の選定/一般発表(口頭・ポスター)/日本植物病理学会大会/高松/2025.3.26~3.28
64. 小牟田真佑, 越後谷祐輔, 常慎, 阿部憲一, 鈴木浩之/小牟田真佑/メタン発酵消化液によるフィリピン産バラゴンバナナのポストハーベスト病原菌の生長抑制効果/一般発表(口頭・ポスター)/日本植物病理学会大会/高松/2025.3.26~3.28
65. 小牟田真佑, 越後谷祐輔, 横井翼, 荒木, 田副雄士, 鈴木浩之, 阿部憲一, 岩坂健志/小牟田真佑/バラゴンバナナ廃棄物のメタン発酵処理を介した循環利用に向けて/一般発表(口頭・ポスター)/廃棄物資源循環学会関東支部講演会/東京/2025.2.28
66. 高力美由紀, 丹治朋子/丹治朋子/チェーン外食企業における食品ロスの削減及び活用の現状と高付加価値化の可能性(中間報告)/一般発表(口頭・ポスター)/日本フードサービス学会/東京/2024.7.8
67. 高力美由紀, 丹治朋子/丹治朋子/チェーン外食企業における食品ロスの削減及び活用の現状と高付加価値化の可能性(最終報告)/一般発表(口頭・ポスター)/日本フードサービス学会/東京/2024.12.16
68. 王イ雪, 鈴木孝男/王イ雪/離島振興におけるグリーン・ツーリズムの役割と今後の発展-新潟県粟島浦村を事例に-/一般発表(口頭・ポスター)/農村計画学会2024年度全国大会(秋期大会)/神戸/2024.12.1
69. 百武仁志, 丹生勲, 中山健/百武仁志/イギリスの社会的企業の現状と課題-ソーシャルマーケティング・コラボレーションを中心として-/一般発表(口頭)/日本経営学会 第98回全国大会(中央大学)/東京/2024.9.4~9.7

4) 学会活動

1. 園芸学会北陸支部 評議員
2. 園芸学会 代議員
3. 日本畜産環境学会 理事
4. 日本土壌肥料学会新潟大会 副事務局長
5. ペドロロジー学会 2025 開催実行委員
6. 有機農業学会第25回大会 座長
7. 農村計画学会 評議委員
8. 日本現代中国学会 幹事

5) 社会活動

① 公開講座・講演会等

1. コープさっぽろ文化教室「はじめてのおべんとう作り」(オンライン)/講話/講師/小学生2~6年生 約50人とその保護者/コープさっぽろルーシー店, ベルデ店(札幌市), ソシア店(帯広市)/2024.4.9

2. コープさっぽろ文化教室「はじめてのおべんとう作り」(オンライン)／講話／講師／小学生 2～6 年生 約 50 人とその保護者／コープさっぽろルーシー店, ベルデ店 (札幌市), ソシア店 (帯広市)／2024.4.16
3. 九州ジュニアドクタープログラム スキルアップセミナー／講義／講師／小学 5 年～中学 3 年生 約 10 人／九州大学系キャンパス (福岡市)／2024.5.16
4. 第 71 回 JA 熊本県女性組織協議会ならびに女性組織リーダー・事務局合同研修会／講演／講師／女性組織, JA 女性部事務局 約 100 名／JA 熊本教育センター (熊本県合志市)／2024.5.21
5. NPO 法人にいがた食の図書館設立記念講演会／講演／講師／関係者, 一般約 80 人／新潟グランドホテル (新潟市)／2024.6.8
6. 豊田工業専門学校食育講演／講義／講師／3 年生約 260 人／豊田高専 (愛知県豊田市)／2024.6.19
7. JA 広島県女性組織活動体験発表会／講義・ワークショップ／講師／組織構成員約 200 人／広島県 JA ビル (広島市)／2024.7.9
8. 株式会社アグリガーデン&スクールアカデミー 土壌データサイエンス／講義 講師／一般受講生約 30 人／アグリガーデン&スクールアカデミー朝倉校 (福岡県朝倉市)／2024.7.10
9. 九州ジュニアドクタープログラム インタラクティブセミナー／講義／講師／小学 5 年～中学 3 年生とその保護者 約 40 人／九州大学系キャンパス (福岡市)／2024.7.15
10. 横越ごはん塾／講演／講師／一般約 20 人／新潟市横越地区公民館 (新潟市)／2024.7.20
11. 株式会社アグリガーデン&スクールアカデミー 土壌データサイエンス／講義／講師／一般受講生約 30 人／アグリガーデン&スクールアカデミー朝倉校 (福岡県朝倉市)／2024.9.11
12. ミキ広島セミナー／講演／講師／ミキグループ代理店及びミキ商品愛好者 1400 名／上野学園ホール (広島市)／2024.9.22
13. コープさっぽろ文化教室「はじめてのおべんとう作り」(オンライン)／講話／講師／小学生 2～6 年生 約 50 人とその保護者／コープさっぽろルーシー店, ベルデ店 (札幌市), ソシア店 (帯広市)／2024.10.5
14. コープさっぽろ文化教室「はじめてのおべんとう作り」(オンライン)／講話／講師／小学生 2～6 年生 約 50 人とその保護者／コープさっぽろルーシー店, ベルデ店 (札幌市), ソシア店 (帯広市)／2024.10.6
15. 茨木市立西都西小学校人権講演会／講演／講師／PTA 会員・一般 約 30 人／茨木市立西都西小学校 (大阪府茨木市)／2024.10.26
16. 九州ジュニアドクタープログラム フィールドツアー／講義／コーディネーター・講師／小学 5 年～中学 3 年生とその保護者 約 40 人／うきはの山茶 (福岡県うきは市)／2024.11.4
17. 村上市ロータリークラブ卓話会／講演／講師／会員約 30 人／村上市／2024.11.11
18. JA 福岡市東部協力委員会・役員合同研修会／講演／講師／JA 組合員で構成する協力委員・青壮年部・女性部部員 約 100 名／ANA クラウンプラザホテル福岡 (福岡市)／2024.11.19
19. 白鷹町立蚕桑小学校 食育講演会／講演／講師／PTA 会員・一般 約 30 人／白鷹町立蚕桑小学校 (山形県白鷹町)／2024.11.29
20. 新発田市「12.8 有機農業の日」講演会／講演／講師／一般約 80 人／イクネスしばた (新発田市)／2024.12.8
21. 株式会社アグリガーデン&スクールアカデミー 食育講演／講演／講師／一般受講生約 30 人／アグリガーデン&スクールアカデミー朝倉校 (福岡県朝倉市)／2024.12.18
22. ごせんオーガニックビレッジ 有機農業産地づくり講演会／講演／講師／関係者, 一般約 200 人／ラポルテ五泉多目的ホール (新潟県五泉市)／2025.1.19
23. 第 33 回熊本市女性大会・家の光大会／講演／講師／女性組織組合員 500 人／熊本市市民会館 (熊本市)／2025.2.5
24. 新潟県健康ビジネス協議会 令和 6 年度シン農業プロジェクト検討会議報告会／講演／講師／検

- 討会関係者・一般 50 人／朱鷺メッセ（新潟市）／2025.2.19
25. 山形県 JA 女性組織協議会第 69 回通常総会ならびに幹部研修会／講演／講師／山形県 JA 女性組織 約 90 名／共同の社（山形市）／2025.3.24
 26. JA えちご中越果樹部会総会記念講演／ナシの新品種とドローンを利用した省力栽培研究の取り組み／招待講演／生産者，関係機関／三条市／2024.6.25
 27. 伝内柿セミナー／研究発表「伝内柿」という品種の魅力パネルディスカッション 食べて語ろう「伝内柿」／発表者，司会／胎内市民，農業関係者／胎内キャンパス／2024.11.23
 28. 築地地区衛生環境改善対策協議会／環境衛生についての講演／講師／築地地区にお住まいの方／割烹植木屋（築地）／2024.12.6
 29. 新潟県土壌肥料懇話会／酒米の胴割れに対するケイ酸質資材施用の効果／講師／新潟県内の肥料関係者／新潟県／2024.12.6
 30. 村上岩船ロータリークラブ例会／新潟食料農業大学における研究紹介／講師／村上岩船ロータリークラブ会員／新潟県村上市／2024.11.11
 31. 卓話／ICT を活用した施設園芸／講師／新発田ロータリークラブメンバー／新発田／2025 年 3 月 3 日
 32. アグロフードセミナー「カーボンニュートラル化と地域社会への貢献」／かん水中に含まれるフルボ酸の植物生育に対する効能に関する研究／講師／研究者・技術者・社会人／新潟／2024 年 7 月 5 日
 33. アグロフードセミナー／未来の『農』と『食』の担い手育成について／パネリスト／学生・社会人／新潟キャンパス／2024.10.3
 34. 中央大学ビジネススクール／農業ビジネス最前線／講演及びコーディネーター／JA 関係職員／東京／2024 年 10 月 5 日
 35. 日本農業法人協会女性農業者の会新潟農業視察研修／女性農業者の活躍の現状と将来展望／講演／女性農業者／長岡市／2024 年 11 月 26 日
 36. ぎふ農業・農村男女共同参画推進オンラインフォーラム／女性農業者の活躍の可能性を語るフォーラム／講演及びコーディネーター／岐阜県内の女性農業者／岐阜市／2025 年 1 月 10 日
 37. 秋田農業の未来を語る会／女性農業者の活躍と将来展望／講演及びコーディネーター／秋田県内の女性農業者／秋田市／2025 年 2 月 15 日
 38. 清里らしい SDGs を考える II ／上越市清里地区の農業・農村の未来／講演／上越市内の農業者／上越市／2025 年 2 月 22 日
 39. ほ場整備地区営農プラン意見交換会／ほ場整備実施地区での営農の将来像／講演およびパネルディスカッション／新潟県内の農業者／新潟市／2025 年 1 月 22 日
 40. 胎内市・農業委員会講演会／中小企業の現状と課題／講演者／農業委員会委員／胎内キャンパス／2024 年 11 月 5 日
- 6) - 1 外部資金（科学研究費助成事業）の獲得状況
1. 2023～2025, 基盤 (C) (一般), 共食と炊事の相乗効果：共食の場における炊事者介在の社会的意義を問う心理学的研究, 比良松道一, 代表者 (継続)
 2. 2023, 基盤研究 C, ニホンナシの果皮 (ザラザラ, ツルツル, スベスベ) の違いをカラー合成画像で解明する, 松本辰也, 代表者 (継続)
 3. 2023, 学術研究助成金 基盤 C, コンポスト処理過程における硫黄酸化細菌の生育特性まで踏み込んだ群集構造解析, 浅野亮樹, 代表者 (継続)
 4. 2021 (-2024), 科学研究費・基盤 A, 未培養ルーメン微生物による非食用バイオマスの分解機構の解明とメタン発酵の高効率化, 阿部憲一, 分担者 (継続)
 5. 2023, 基盤 C, 鈴木浩之, 分担 (継続)
 6. 2023 年, 基盤研究 C, 雇用就農者のキャリア志向に対応したエンプロイメンタビリティに関する研

- 究, 青山浩子, 代表者澤田守/分担者青山浩子 田口光弘 山本淳子 (継続)
7. 2024 年, 基盤研究 B, 雇用型農業経営の多様な人材の管理と育成および事業戦略に関する研究, 青山浩子, 代表者納口るり子/分担者青山浩子 堀口健治 椋田瑛梨佳 澤田守 田口光弘 山田伊澄 (新規)
 8. 2023, 科学研究費, 内発型地域振興策の検証による農山漁村の持続的基盤形成に寄与する計画手法の研究, 鈴木孝男, 代表 (継続)
 9. 2019~2024, 基盤 (C), 「後継経営者の経営戦略と企業成長に関する研究」, 中山健, 代表者 (継続)
- 6) - 2 外部資金 (受託・共同研究, 研究寄附)
1. 2022~2026, 国立研究開発法人 科学技術振興機構 次世代人材育成事業 ジュニアドクター育成塾, 生態系保全型開発の先駆的モデル, 九州大学伊都キャンパス生物多様性ゾーンを拠点とした自然共生志向サイエンティスト育成のための「九州ジュニアドクタープログラム」, 比良松道一, 代表者 (継続)
 2. 2024, 一般財団法人東洋水産財団 2024 年度 学術奨励研究, 地域循環型農業推進モデルの構築に資する, ビール粕を用いた土壌還元消毒法, および, アクアポニックスシステムの確立, 比良松道一, 代表者 (新規)
 3. 2023, 農研機構生研支援センター 戦略的スマート農業技術の開発・改良, ドローン画像を利用した果樹の開花着果状況, 病害発生状況の解析に基づく効率的栽培管理技術開発, 松本辰也, 代表者 (継続)
 4. 2024 年度, 鉄鋼スラグケイ酸資材の農業利用に関する奨学寄附金, ケイ酸質資材施用により水田圃場においてイネの葉温は低下するか?, 田副雄士, 研究分担者 (代表者: 伊藤豊彰) (継続)
 5. 2024 年度, SIP3 戦略的イノベーション創造プログラム, 豊かな食が提供される持続可能なフードチェーンの構築, 田副雄士, 研究代表者 (継続)
 6. 2023, 農研機構生研支援センター, ドローン画像を利用した果樹の開花着果状況, 病害発生状況の解析に基づく効率的栽培管理技術開発, 趙鉄軍, 分担 (継続)
 7. 2023, 委託研究, かん水中に含まれるフルボ酸の植物生育に対する効能に関する研究, 趙鉄軍, 代表者 (継続)
 8. 2024, 民間グラント (古泉), 超音波霧発生器を活用した新養液栽培システムの開発, 趙鉄軍, 代表 (新規)
 9. 2023 年度, ペレット堆肥流通・下水汚泥資源等の肥料利用促進技術の開発・実証, ペレット堆肥の広域流通促進モデル実証, 伊藤崇浩, 分担 (小課題 3 試作肥料を用いた栽培試験担当) (継続)
 10. 2023 年度, 戦略的スマート農業技術等の開発・改良, ドローン画像を利用した果樹の開花着果状況, 病害発生状況の解析に基づく効率的栽培管理技術開発, 伊藤崇浩, 分担 (中課題 1 ドローン画像を用いた果樹の開花着果解析と営農管理ツールの連携による着果管理技術の構築担当) (継続)
 11. 2023 年度, 戦略的スマート農業技術等の開発・改良, 水田抑草ロボット「アイガモロボ」の機能高度化と運用最適化に資する農業生物学およびロボット工学的研究, 伊藤崇浩, 分担 (継続)
 12. 2024, 一般財団法人 東洋水産財団 学術研究助成, 地域循環型農業推進モデルの構築に資する, ビール粕を用いた土壌還元消毒法, および, アクアポニックスシステムの確立, 阿部憲一, 分担: アクアポニックス関連 (新規)
 13. 2023, 戦略的スマート農業技術の開発・改良, ドローン画像を利用した果樹の開花着果状況, 病害発生状況の解析に基づく効率的栽培技術の開発, 鈴木浩之, 分担 (継続)
 14. 2024, 自然科学系, バランゴンバナナ果皮由来のメタン発酵消化液によるバナナ病害抑制効果の検証, 鈴木浩之, 代表者 (新規)
 15. 2024 年度, 受託研究 (JST_COI-NEXT), 美食地政学に基づくグリーンジョブマーケットの醸成共創拠点, 高力美由紀, 代表者 (継続)
 16. 2024, 民間グラント, 災害レジリエンスを規定する社会関係資本・心理的資本の共創性, 鈴木孝男,

共同研究者（新規）

17. 2023 年度，社会科学系，東アジアにおける環境課題の変化と政策的対応の比較研究，馬建，分担者（継続）

6) - 3 学長裁量研究費

1. 2024 年度，研究，新潟食料農業大学の生物相調査～下越地方の有機農業モデルケースとして～，伊藤崇浩，分担（新規）
2. 2024 年度，研究，食品素材としてのクラゲの新たな加工利用法－クラゲタンパク質の乳化特性について－，伊藤崇浩，分担（新規）
3. 2024，学長裁量研究費採択テーマ，フィリピン共和国ネグロス島のバナナ生産者とあゆむメタン発酵を用いた資源循環システムの適正技術化，阿部憲一，担当者（新規）
4. 2024，代表者，コシヒカリの同質遺伝子系統のヒカリッコを用いた高温登熟障害回避に関する研究，実験の遂行，上向井美佐，実験方法考案，実施，データ解析（新規）
5. 2024，学長裁量研究費，新潟食料農業大学の生物相調査～下越地方の有機農業モデルケースとして～，鈴木浩之，代表者（新規）

3) 学長裁量研究費, 学長特別研究費

(1) 学長裁量研究費採択一覧表

	研究者名	所属学科	研究課題名
1	上向井美佐	食料産業学科	コシヒカリの早生・短程同質遺伝子系統「ヒカリッコ」の早期開花・登熟による高温登熟障害の回避
2	鈴木浩之	食料産業学科	新潟食料農業大学の生物相調査 ～下越地方の有機農業モデルケースとして～
3	阿部憲一	食料産業学科	フィリピン共和国ネグロス島のバナナ生産者とあゆむメタン発酵を用いた資源循環システムの適正技術化
4	阿部周司	食料産業学科	食品素材としてのクラゲの新たな加工利用法 －クラゲタンパク質の乳化特性について－
5	横向慶子	食料産業学科	NAFU ブランドおよび学生主体の商品開発 「村上茶オリジナルブレンドティー：和紅茶×越後姫」3品目の発売 (ティーバッグとペットボトル)

(2) 学長特別研究費採択一覧表

	研究者名	所属学科	研究課題名	資金配分元
1	趙 鉄軍	食料産業学科	超音波霧発生器を活用した新養液栽培システムの開発	公益財団法人古泉財団
2	鈴木浩之	食料産業学科	バランゴンバナナ果皮由来のメタン発酵消化液によるバナナ病害抑制効果の検証	公益財団法人古泉財団
3	車 競飛	食料産業学科	廃棄物系のバイオマス資源の活用に関する研究	公益財団法人古泉財団
4	高力美由紀	食料産業学科	美食地政学に基づくグリーンジョブマーケットの醸成共創拠点	国立研究開発法人科学技術振興機構 (JST)
5	中井 裕	食料産業学科	佐渡市における下水道汚泥肥料化に係る調査等事業	佐渡市
6	阿部周司	食料産業学科	糖濃度を高めた冷凍すり身の戻り制御メカニズムの解明	一般財団法人東洋水産財団
7	比良松道一	食料産業学科	地域循環型農業推進モデルの構築に資する、ビール粕を用いた土壤還元消毒法, および、アクアポニックスシステムの確立	一般財団法人東洋水産財団
8	植村邦彦	食料産業学科	交流電界パルス装置の開発	株式会社フロンティアエンジニアリング
9	吉井洋一	食料産業学科	えんだま産地化推進事業食味分析業務委託	阿賀野市
10	中井 裕	食料産業学科	未培養ルーメン微生物による非食用バイオマスの分解機構の解明とメタン発酵の高効率化	独立行政法人日本学術振興会
11	浅野亮樹	食料産業学科	コンポスト処理過程における硫酸化細菌の育成特性まで踏み込んだ群衆構造解析	独立行政法人日本学術振興会
12	山中 亮	食料産業学科	長距離走者のパフォーマンスに及ぼすプリントトレーニングの効果の解明	独立行政法人日本学術振興会
13	比良松道一	食料産業学科	供食と炊事の相乗効果：供食の場における炊事者介在の社会的意識を問う心理学的研究	独立行政法人日本学術振興会
14	鈴木孝男	食料産業学科	内発型地域振興策の検証による農山漁村の持続的基盤形成に寄与する計画手法の研究	独立行政法人日本学術振興会
15	松本辰也	食料産業学科	ニホンナシの果皮（ザラザラ・ツルツル・スベスベ）の違いをカラー合成画像で解明する	独立行政法人日本学術振興会
16	佐藤根妃奈	食料産業学科	MALDI-TOF/MS を用いた毛髪脂質の高感度一斉解析法と長期精神疲労評価法への応用	独立行政法人日本学術振興会
17	青山浩子	食料産業学科	雇用就農者のキャリア志向に対応したエンプロイメンタビリティに関する研究	独立行政法人日本学術振興会
18	青山浩子	食料産業学科	雇用型農業経営の多様な人材の管理と育成および事業戦略に関する研究	独立行政法人日本学術振興会
19	車 競飛	食料産業学科	住宅環境におけるエネルギー需要家属性を考慮した省エネ投資環境の促進策の必要性	独立行政法人日本学術振興会

	研究者名	所属学科	研究課題名	資金配分元
20	松本辰也	食料産業学科	ドローン画像を利用した果樹の開花着果状況、病害発生状況の解析に基づく効率的栽培管理技術開発	農研機構 生物系特定産業技術研究支援センター
21	吉岡俊人	食料産業学科	水田抑草ロボット「アイガモロボ」の機能高度化と運用最適化に資する農業生物学およびロボット工学的研究	農研機構 生物系特定産業技術研究支援センター
22	中井 裕	食料産業学科	汚泥を原料としたコンポスト肥料等の活用推進に向けた費用対効果の高い生産方法の開発	内閣府（研究推進法人：国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構）
23	松田敦郎	食料産業学科	持続可能なフードバリューチェーン（FVC）開発推進するための ASEAN と日本における政府・産業界・大学の連携他	一般社団法人アジア農業協同組合振興機関（IDACA）
24	伊藤豊彰	食料産業学科	鉄鋼スラグの農業利用に関する研究助成	鐵鋼スラグ協会
25	横向慶子	食料産業学科	新潟県に適した新規大豆品種の育成	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構
26	金桶光起	食料産業学科	新潟県独自技術「乳酸発酵酒粕さかすけ」をベースとした新規発酵食品の創成	八海醸造株式会社
27	比良松道一	食料産業学科	「のっぺ」に関する伝承可能性調査、「のっぺ」の地理的多様性把握調査のアンケート制作と分析	NPO 法人にいがた食の図書館
28	鈴木浩之	食料産業学科	三里浜オリーブにおけるオリーブ立枯病の調査業務	福井市
29	松田敦郎	食料産業学科	ベトナムにおけるニホンナシ高接ぎの栽培生産に関する研究	株式会社日本農業
30	車 競飛	食料産業学科	中国農業分野 GHG クレジット方法論レポート	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構

4) 外部資金の獲得

(1) 文部科学省（（独）日本学術振興会）科学研究費助成事業採択一覧表（金額単位：千円）

	採択年度（西暦）	研究代表者名	研究種目	研究課題名	金額 (直接経費+間接経費)
	終了年度（西暦）				
1	2021年度	中井 裕	基盤 (A)	未培養ルーメン微生物による非食用バイオマスの分解機構の解明とメタン発酵の高効率化	10,660
	2024年度				
2	2023年度	鈴木孝男	基盤 (C)	内発型地域振興策の検証による農山漁村の持続的基盤形成に寄与する計画手法の研究	1,040
	2026年度				
3	2023年度	松本辰也	基盤 (C)	ニホンナシの果皮（ザラザラ・ツルツル・スベスベ）の違いをカラー合成画像で解明する	1,430
	2025年度				
4	2023年度	浅野亮樹	基盤 (C)	コンポスト処理過程における硫黄酸化細菌の育成特性まで踏み込んだ群衆構造解析	1,950
	2025年度				
5	2023年度	山中 亮	基盤 (C)	長距離走者のパフォーマンスに及ぼすスプリントトレーニングの効果の解明	910
	2026年度				
6	2023年度	栗林 喬	基盤 (C)	蔵付き酵母の全ゲノム解析から探る清酒銘醸地の産地特性	1,430
	2025年度				

	採択年度（西暦）	研究 代表者名	研究種目	研究課題名	金額 (直接経費+間接経費)
	終了年度（西暦）				
7	2023年度	比良松道一	基盤（C）	供食と炊事の相乗効果：供食の場における炊事者介在の社会的意識を問う心理学的研究	1,690
	2025年度				

(2) 厚生労働省科学研究費補助金採択一覧表

該当なし

(3) その他の外部資金獲得一覧表

(金額単位：千円)

	研究者名	所属学科	研究課題名	資金配分元	金額 (直接経費+間接経費)
1	趙 鉄軍	食料産業学科	超音波霧発生器を活用した新養液栽培システムの開発	公益財団法人古泉財団	500
2	鈴木浩之	食料産業学科	バランゴンバナナ果皮由来のメタン発酵消化液によるバナナ病害抑制効果の検証	公益財団法人古泉財団	500
3	車 競飛	食料産業学科	廃棄物系のバイオマス資源の活用に関する研究	公益財団法人古泉財団	300
4	阿部周司	食料産業学科	糖濃度を高めた冷凍すり身の戻り制御メカニズムの解明	一般財団法人東洋水産財団	1,930
5	比良松道一	食料産業学科	地域循環型農業推進モデルの構築に資する、ビール粕を用いた土壌還元消毒法、および、アクアポニックスシステムの確立	一般財団法人東洋水産財団	2,000
6	植村邦彦	食料産業学科	交流電界パルス装置の開発	株式会社フロンティアエンジニアリング	1,150
7	松本辰也	食料産業学科	ドローン画像を利用した果樹の開花着果状況、病害発生状況の解析に基づく効率的栽培管理技術開発	農研機構 生物系特定産業技術研究支援センター	27,434
8	吉岡俊人	食料産業学科	水田抑草ロボット「アイガモロボ」の機能高度化と運用最適化に資する農業生物学およびロボット工学的研究	農研機構 生物系特定産業技術研究支援センター	16,380
9	中井 裕	食料産業学科	牛糞を用いた指定混合肥料の広域流通と耕畜連携体系の確立と実証	農林水産省（研究推進法人：国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構）	39,036
10	中井 裕	食料産業学科	汚泥を原料としたコンポスト肥料等の活用推進に向けた費用対効果の高い生産方法の開発	内閣府（研究推進法人：国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構）	34,947
11	高力美由紀	食料産業学科	美食地政学に基づくグリーンジョブマーケットの醸成共創拠点	国立研究開発法人科学技術振興機構（JST）	2,340
12	鈴木浩之	食料産業学科	ヒラタケ廃菌床堆肥による土壌病害抑制効果の検証	株式会社楽々	496
13	中井 裕	食料産業学科	佐渡市における下水道汚泥肥料化に係る調査等事業	佐渡市	100
14	横向慶子	食料産業学科	有色大豆の商品化に関するマーケティング及び加工品に関する研究	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	1,000
15	吉井洋一	食料産業学科	えんだま産地化推進事業食味分析業務委託	阿賀野市	103

	研究者名	所属学科	研究課題名	資金配分元	金額 (直接経費+ 間接経費)
16	松田敦郎	食料産業学科	育成者権管理機関事業	公益社団法人農林水産・食品産業技術振興協会 (JATAFF)	6,848
17	松田敦郎	食料産業学科	・持続可能なフードバリューチェーン (FVC) 開発推進のための ASEAN と日本における政府・産業界・大学の連携 ・日本の農業および食品産業における環境保全と生産性向上のためのワークショップ	一般社団法人アジア農業協同組合振興機関 (IDACA)	2,117
18	金桶光起	食料産業学科	新潟県独自技術「乳酸発酵酒粕さかすけ」をベースとした新規発酵食品の創成	八海醸造株式会社	500
19	比良松道一	食料産業学科	「のっぺ」に関する伝承可能性調査, 「のっぺ」の地理的多様性把握調査のアンケート制作と分析	NPO 法人にいがた食の図書館	198
20	鈴木浩之	食料産業学科	三里浜オリーブにおけるオリーブ立枯病の調査業務	福井市	210
21	松田敦郎	食料産業学科	ベトナムにおけるニホンナシ高接ぎの栽培生産に関する研究	株式会社日本農業	1,265
22	車 競飛	食料産業学科	中国農業分野 GHG クレジット方法論レポート	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	253
23	斎藤 順	食料産業学科	中山間地農業における現代への対応	森光集落協定	111

(4) 新潟県内国公立大学の科学研究費助成事業配分額一覧 (2024 年度)

【国公立】

(金額単位：千円)

	大学名	採択件数	配分額	教員一人当たり	
				採択件数	配分額
1	長岡技術科学大学	120	401,310	0.779	2,606
2	新潟大学	702	1,674,675	0.598	1,428
3	上越教育大学	43	62,530	0.347	504
4	新潟県立看護大学	19	21,580	0.432	490
5	新潟県立大学	18	19,760	0.202	222
6	三条市立大学	2	4,290	0.095	204
7	長岡造形大学	3	3,640	0.065	79

【私立】

(金額単位：千円)

	大学名	採択件数	配分額	教員一人当たり	
				採択件数	配分額
1	新潟医療福祉大学	149	292,760	0.475	932
2	新潟工科大学	16	36,790	0.400	920
3	新潟薬科大学	16	23,400	0.500	731
4	新潟食料農業大学	7	19,110	0.226	616
5	新潟国際情報大学	8	11,440	0.333	477
6	日本歯科大学新潟短期大学	4	6,630	0.250	414
7	新潟リハビリテーション大学	4	6,630	0.143	237
8	長岡嵩徳大学	5	5,460	0.179	195

	大 学 名	採択件数	配分額	教員一人当たり	
				採択件数	配分額
9	新潟産業大学	2	4,680	0.080	187
10	開志専門職大学	4	4,420	0.160	177
11	新潟中央短期大学	1	1,560	0.091	142
12	新潟青陵大学	10	10,270	0.130	133
13	敬和学園大学	4	3,510	0.148	130
14	長岡大学	1	1,170	0.043	51
15	新潟経営大学	1	910	0.033	30
16	事業創造大学院大学	1	260	0.053	14

※本表は日本学術振興会「研究者が所属する研究機関別採択件数・配分一覧（令和6年度）

（https://www.jsps.go.jp/file/storage/kaken_27_kdata/3-4-1_r6_0531.pdf）」を基に作成した。

※配分額は直接経費と間接経費の合計額である。

※本表は教員一人当たりの配分額の多い順に掲載した。なお、各大学の教員数（学長除く）は、HP上で公開されている情報より抽出した。

※教員一人当たりの採択件数は小数点以下第4位を、配分額は千円未満を四捨五入した。

8. 図書館

1) 蔵書数 ※1 胎内キャンパス 9,378冊 新潟キャンパス 4,854冊

2) 年間受入冊数 胎内キャンパス 244冊 新潟キャンパス 101冊

3) 利用状況

(1) 開館日数 胎内キャンパス 237日 新潟キャンパス 234日
 (2) 開館時間 胎内キャンパス 2,021時間 新潟キャンパス 1,800時間
 (3) 入館人数 胎内キャンパス 6,286人 新潟キャンパス 371人
 (4) 貸出冊数 胎内キャンパス 903冊 新潟キャンパス 84冊

4) データ推移

(1) 蔵書データ

	図書			視聴覚資料	雑誌		
	蔵書数	和書	洋書		種数	和雑誌	洋雑誌
2018年	11,988	11,395	487	106	131	125	6
2019年	12,091	11,492	491	108	131	125	6
2020年	12,635	12,036	491	108	131	119	12 ※2
2021年	13,073	12,568	505	108	129	118	11 ※2
2022年	13,451	12,826	516	109	123	112	11 ※2
2023年	13,887	13,363	524	109	120	109	11 ※2
2024年	14,232	13,698	534	110	151 ※4	140	11 ※2

(2) 利用データ

	開館日数	入館者数	貸出冊数	複写依頼
	日	人	冊	件
2018年	222	5,162	126	24
2019年	227	5,039	685	35
2020年	225 ※3	2,442	537	15
2021年	228	6,659	1,318	13
2022年	229	8,536	1,326	26
2023年	232	7,446	883	29
2024年	237	6,657	987	34

※1 視聴覚資料数含む

※2 電子ジャーナル含む

※3 但し、コロナ対策として 4/24～10/6、1/7～1/15、3/22～3/31 の期間は、学生の利用については、貸出、文献複写を郵送対応とした。(教職員は、事前連絡により利用可能とした。)

※4 購読中止雑誌も種数に含む

9. 学生関係

1) 収容定員

・新潟食料農業大学

学部	学科	入学定員
食料産業学部	食料産業学科	180名

・新潟食料農業大学大学院 修士課程

研究科	選考	入学定員
食料産業学研究科	食料産業学専攻	6名

・新潟食料農業大学大学院 博士後期課程

研究科	選考	入学定員
食料産業学研究科	食料産業学専攻	2名

2) 入試広報活動

(1) オープンキャンパス等の開催

期 日	内 容	
3月25日(月)～4月21日(日)	第1回 Web オープンキャンパス	受験生・保護者等 17名参加
4月20日(土)	第1回オープンキャンパス	受験生・保護者等 22名参加
4月22日(月)～5月26日(日)	第2回 Web オープンキャンパス	受験生・保護者等 25名参加
5月18日(土)	第2回オープンキャンパス	受験生・保護者等 41名参加
5月27日(月)～6月23日(日)	第3回 Web オープンキャンパス	受験生・保護者等 53名参加
6月15日(土)	第3回オープンキャンパス	受験生・保護者等 49名参加
6月24日(月)～7月28日(日)	第4回 Web オープンキャンパス	受験生・保護者等 61名参加
7月6日(土)	第4回オープンキャンパス	受験生・保護者等 52名参加
7月27日(土)	第5回オープンキャンパス	受験生・保護者等 141名参加
7月29日(月)～8月25日(日)	第5回 Web オープンキャンパス	受験生・保護者等 55名参加
8月3日(土)	第6回オープンキャンパス	受験生・保護者等 124名参加
8月31日(土)	第7回オープンキャンパス	受験生・保護者等 115名参加
8月26日(月)～9月22日(日)	第6回 Web オープンキャンパス	受験生・保護者等 32名参加
9月28日(土)	第8回オープンキャンパス	受験生・保護者等 77名参加
9月23日(月)～10月27日(日)	第7回 Web オープンキャンパス	受験生・保護者等 17名参加
10月26日(土)	第9回オープンキャンパス	受験生・保護者等 20名参加
10月21日(月)～11月24日(日)	第8回 Web オープンキャンパス	受験生・保護者等 18名参加
11月23日(土)	第10回オープンキャンパス	受験生・保護者等 48名参加
11月18日(月)～1月6日(月)	第9回 Web オープンキャンパス	受験生・保護者等 16名参加
1月6日(月)～1月26日(日)	第10回 Web オープンキャンパス	受験生・保護者等 1名参加
1月27日(月)～2月23日(日)	第11回 Web オープンキャンパス	受験生・保護者等 7名参加
2月25日(火)～3月30日(日)	第12回 Web オープンキャンパス	受験生・保護者等 23名参加
3月22日(土)	第11回オープンキャンパス	受験生・保護者等 91名参加

(2) 進学相談会

進学相談会は、4月～3月にかけて新潟県、宮城県、秋田県、山形県、福島県、栃木県、群馬県、埼玉県、

東京都，富山県，石川県，長野県の各都道府県において 90 会場で実施し，723 名の参加があった。

(3) 高校ガイダンス・高校出張講義

高校ガイダンスは，4 月～3 月にかけて新潟県内・県外の延 185 校に参加し，1,140 名の参加があった。
また，本学教員による高校出張講義は，4 月～3 月にかけて新潟県内・県外の高校で延べ 28 講座を実施し，931 名の参加があった。

3) 入学者選抜方法

(1) 食料産業学部 食料産業学科

入学 定員	選抜試験区分別募集人員													
	総合型選抜													
	主体性重視型						スポーツ型					地域選抜型		
	A 日程	B 日程	C 日程	D 日程	E 日程	F 日程	A 日程	B 日程	C 日程	D 日程	E 日程	前期 日程	後期 日程	
180 名	30 名						30 名					10 名		

選抜試験区分別募集人員																					
学校推薦型選抜										外国人留学生選抜											
公募制		指定校制				指定校制学業特待生方式				A 日程		B 日程		C 日程		D 日程		国外 型 I		国外 型 II	
前期 日程	後期 日程	前期 日程	後期 日程	2 次 募集	3 次 募集	前期 日程	後期 日程	2 次 募集	3 次 募集	A 日程	B 日程	C 日程	D 日程	国外 型 I	国外 型 II						
3 名	若干名	25 名	2 名	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名	10 名											

選抜試験区分別募集人員										
一般選抜		共通テスト利用利用入試					社会人 選抜		帰国生徒選抜	
前期 日程	後期 日程	A 日程	B 日程	C 日程	D 日程	E 日程			前期 日程	後期 日程
40 名	10 名	10 名	5 名	5 名	若干名	若干名	若干名		若干名	若干名

(2) 食料産業学研究科 食料産業学専攻（修士課程）

選抜試験区分	日程	募集人員
学内推薦型選抜	第 1 次募集 第 2 次募集 第 3 次募集 第 4 次募集	6 名
社会人選抜		
外国人留学生選抜		
一般選抜		

(3) 食料産業学研究科 食料産業学専攻（博士後期課程）

選抜試験区分	日程	募集人員
学内推薦型選抜	第 1 次募集 第 2 次募集 第 3 次募集 第 4 次募集	2 名
社会人選抜		
外国人留学生選抜		
一般選抜		

4) 入学者選抜試験結果

(1) 新潟食料農業大学

① 1年次入学者選抜試験結果

学部	学科	入学定員	志願者数	志願倍率	受験者数	合格者数	実質倍率	入学者数
食料産業学部	食料産業学科	180名	259名	1.4倍	255名	248名	1.0倍	138名

(注1) 合格者数は、正規合格者数を表記(繰上合格者は含まない)。

(注2) 実質倍率は、受験者数÷合格者数で算出。

② 3年次編入学選抜試験結果

学部	学科	入学定員	志願者数	志願倍率	受験者数	合格者数	実質倍率	入学者数
食料産業学部	食料産業学科	若干名	5名	-	5名	5名	-	5名

(2) 新潟食料農業大学大学院(修士課程)

研究科	専攻	入学定員	志願者数	志願倍率	受験者数	合格者数	実質倍率	入学者数
食料産業学研究科	食料産業学専攻	6名	4名	0.7倍	4名	4名	1.0倍	4名

(3) 新潟食料農業大学大学院(博士後期課程)

研究科	専攻	入学定員	志願者数	志願倍率	受験者数	合格者数	実質倍率	入学者数
食料産業学研究科	食料産業学専攻	2名	2名	1.0倍	2名	2名	1.0倍	2名

5) 在籍学生数(2025年3月31日時点)

(1) 学部

(人)

学部	学科	1年生	2年生	3年生	4年生	合計
食料産業学部	食料産業学科	107	144	154	155	560
合計		107	144	154	155	560

(2) 大学院

(人)

大学院	専攻	M1	M2	D1	合計
食料産業学研究科	食料産業学専攻	2	5	1	8
合計		2	5	1	8

6) 学籍異動学生数(2025年3月31日時点)

(1) 学部

(人)

学部	学科	学年	休学者	退学者	除籍者	復学者
食料産業学部	食料産業学科	1年生	2	4	0	0
		2年生	2	12	1	0
		3年生	0	1	0	1
		4年生	3	3	2	0
合計			7	20	3	1

(2) 大学院

(人)

学部	学科	学年	休学者	退学者	除籍者	復学者
食料産業学研究科	食料産業学科	M1	0	0	0	0
		M2	0	1	0	0
合計			0	1	0	0

7) 学生生活

(1) 学生生活に関する指導

学生委員会を中心に生活面、交通安全、駐車マナー、学内駐車許可証の確認、大学敷地内禁煙等について指導を実施した。定期的に構内巡視を行い、学内での日常の学生生活状況の把握および生活指導に努めた。また、学内ポータルサイトを通じて学外も含めた学生生活全般について注意喚起、指導を実施した。

- ①アパートでの一人暮らしにおける注意……………ゴミ出し、騒音、施錠、駐輪、駐車
- ②訪問販売・悪徳商法や宗教勧誘に関する注意……勧誘、脅迫、怪しいセミナー参加
- ③ギャンブル等依存症に関する注意……………経済的問題、健康問題
- ④交通事故・交通マナーに関する注意……………自動車、バイク、自転車、歩行
- ⑤SNSの利用に関する注意……………プライバシー侵害や違法行為の発信、誹謗中傷など
- ⑥喫煙マナーに関する注意……………校舎内および全敷地内全面禁煙
- ⑦夜間の生活における注意……………騒音、集会、花火、不審者、戸締り
- ⑧違法薬物に関する注意……………麻薬、覚醒剤、危険ドラッグ
- ⑨闇バイトについて……………闇サイトへのアクセス、怪しい求人応募
- ⑩心肺蘇生法（AED含む）講習……………心肺蘇生法、AEDの使用方法に関する講習（講習会・動画配信）
- ⑪不審者に対する注意……………新発田・胎内・村上の警察機関からの情報提供に応じて対応
- ⑫夏季休暇に向けた注意……………夏季休暇の注意
- ⑬雪道での交通安全講習……………冬道（雪道）の運転の講習
- ⑭年末年始休暇に向けた注意……………年末年始休暇の注意
- ⑮春季休暇に向けた注意……………長期休暇の注意

(2) オリエンテーション

各学年に対し学生生活や履修手続等についての全体オリエンテーションを実施した。

<新入生オリエンテーション>

- ①日時……4月3日（水）9：20～16：15
4月4日（木）9：20～16：15
4月5日（金）9：20～12：35 ※指定強化部ミーティングを実施
- ②会場……新潟食料農業大学 胎内キャンパス J棟 201 講義室・J棟 202 講義室
- ③内容

【4月3日（水）】

1. 学長挨拶
2. 医務室による学生サポート説明
3. 大学施設説明
4. プレイスメントテスト（英語・数学・化学・生物・国語）
5. 諸連絡・書類提出

【4月4日（木）】

1. PC 設定 ※ 2 グループに分かれて実施
2. カリキュラムポリシー・ディプロマポリシー説明
3. 授業・履修登録説明
4. 同和問題講習
5. ハラスメント講習

【4月5日（金）】

1. 教務委員長挨拶
2. 学生委員長挨拶
3. 食料産業基礎実習説明
4. 安全講和
5. UNIPA 説明
6. 学生トークセッション
7. 奨学金・各種届出書類等説明
8. 指定強化部ミーティング

<新2年生オリエンテーション>

- ①日時……2024年4月1日（月）9：10～11：10
②会場……新潟食料農業大学 胎内キャンパス F102 大講義室
③内容

1. 教務委員長挨拶
2. カリキュラムポリシー・ディプロマポリシー説明
3. 学事暦説明
4. カリキュラム変更について
5. 時間割説明
6. 進級要件・卒業要件説明
7. 履修登録について
8. 過年度必修科目単位を落とした場合の対応
9. 資格取得に関する科目等の説明
10. 授業の出席について（欠席・公欠要件）
11. 「海外研修」について
12. 転コースについて
13. WEB 教科書販売について
14. コロナ感染防止ガイドラインについて
15. UNIPA 説明
16. 学生生活について
17. 健康診断に関する連絡
18. ハラスメント講習

<新3年生オリエンテーション>

- ①日時……2024年4月2日（火）9：10～12：20
②会場……新潟食料農業大学 胎内キャンパス F102 大講義室
③内容

1. 教務委員長挨拶

2. カリキュラムポリシー・ディプロマポリシー説明
3. 学事暦説明
4. カリキュラム変更について
5. 時間割説明
6. 卒業要件説明（卒業研究Ⅰの履修要件）
7. 履修登録について
8. 過年度必修科目単位を落とした場合の対応
9. 資格取得に関する科目等の説明
10. 授業の出席について（欠席・公欠要件）
11. 「海外研修」について
12. 転コースについて
13. WEB 教科書販売について
14. UNIPA 説明
15. コロナ感染防止ガイドラインについて
16. 学生生活について
17. 健康診断に関する連絡
18. ハラスメント講習
19. 就職ガイダンス
20. 大学院説明

<新 4 年生オリエンテーション>

①日時……2024 年 4 月 1 日（月）13：10～16：00

②会場……新潟食料農業大学 胎内キャンパス F102 大講義室

③内容

1. 教務委員長挨拶
2. カリキュラムポリシー・ディプロマポリシー説明
3. 学事暦説明
4. カリキュラム変更について
5. 時間割説明
6. 卒業要件説明
7. 履修登録について
8. 過年度必修科目単位を落とした場合の対応
9. 授業の出席について（欠席・公欠要件）
10. WEB 教科書販売について
11. 卒業論文執筆要領および卒業論文提出スケジュール等について
12. コロナ感染防止ガイドラインについて
13. 健康診断に関する連絡
14. UNIPA 説明
15. ハラスメント講習
16. 就職ガイダンス
17. 大学院説明

<編入学生オリエンテーション（3 年次編入生対象）>

①日時……2024 年 3 月 28 日（木）9：10～12：30

②会場……新潟食料農業大学 胎内キャンパス J 棟 201 講義室

③内容

1. 教務委員長挨拶
2. コース説明
3. カリキュラムポリシー・ディプロマポリシー説明
4. 認定科目および単位数確認
5. カリキュラム説明
6. 時間割説明
7. 履修登録
8. 履修登録指導の説明
9. 今後のスケジュール説明
10. 学生保険, 証明書発行, 駐車許可などの手続説明
11. UNIPA 説明, PC 設定

<大学院 (M1) オリエンテーション>

①日時……2024 年 4 月 5 日 (金) 13:10~14:30

②会場……新潟食料農業大学 胎内キャンパス I 棟 201 講義室

③内容

1. 専攻長挨拶
2. 大学院教務委員長挨拶
3. カリキュラムポリシー・ディプロマポリシー説明
4. カリキュラム説明
5. 修了要件説明
6. 研究指導教員希望申請について
7. 学事暦説明
8. 時間割説明
9. 履修登録
10. 教科書販売説明
11. 学生生活に関する連絡 (諸手続き等)
12. 大学院施設説明
13. ハラスメント講習

<大学院 (M2) オリエンテーション>

①日時……2024 年 4 月 5 日 (金) 14:50~16:00

②会場……新潟食料農業大学 胎内キャンパス I 棟 201 講義室

③内容

1. 専攻長挨拶
2. 大学院教務委員長挨拶
3. カリキュラムポリシー・ディプロマポリシー説明
4. カリキュラム説明
5. 修了要件説明
6. 学位論文審査について
7. 学位論文執筆について
8. 学事暦説明
9. 時間割説明
10. 履修登録

11. 教科書販売説明
12. 学生生活に関する連絡（諸手続き等）
13. 大学院施設説明
14. ハラスメント講習

<大学院（D1）オリエンテーション>

- ①日時……2024年4月5日（金）16：30～17：50
- ②会場……新潟食料農業大学 胎内キャンパス I 棟 201 講義室
- ③内容

1. 専攻長挨拶
2. 大学院教務委員長挨拶
3. カリキュラムポリシー・ディプロマポリシー説明
4. カリキュラム説明
5. 修了要件説明
6. 学位論文審査について
7. 学位論文執筆について
8. 学事暦説明
9. 時間割説明
10. 履修登録
11. 教科書販売説明
12. 学生生活に関する連絡（諸手続き等）
13. 大学院施設説明
14. ハラスメント講習

<留学生オリエンテーション>

- ①日時……2024年4月2日（火）13：10～14：30
- ②会場……新潟食料農業大学 胎内キャンパス F 棟 102 大講義室
- ③内容

1. 2023年度 N1 合格者表彰
2. 各種手続きについて
3. 留学ビザについて
4. 在留期間更新について
5. 資格外活動報告について
6. 大学生活について
7. N1 取得の必要性および日本語教室について
8. 進級要件・卒業要件説明
9. 留学生向け奨学金について

<1年生（後期）オリエンテーション>

- ①日時……2024年9月20日（金）9：10～10：40
- ②会場……新潟食料農業大学 胎内キャンパス F 棟 102 大講義室
- ③内容

1. 教務委員長挨拶
2. 教務委員会からの連絡
3. 学生委員会からの連絡

4. 学修・勉強に関する説明
5. 海外研修の説明
6. 大学院進学の説明
7. 学生トークセッション

< 2 年生（後期）オリエンテーション >

- ①日時……2024 年 9 月 20 日（金）13：10～14：40
- ②会場……新潟食料農業大学 胎内キャンパス F 棟 102 大講義室
- ③内容
 1. 教務委員長挨拶
 2. 教務委員会からの連絡
 3. 学生委員会からの連絡
 4. 学修・勉強に関する説明
 5. 海外研修の説明
 6. 大学院進学の説明
 7. 学生トークセッション

< 3 年生（後期）オリエンテーション >

コース毎に日時・会場を設定し、対面形式で実施した。

< 4 年生（後期）オリエンテーション >

コース毎に日時・会場を設定し、対面形式で実施した。

(3) 健康診断

学校保健安全法に基づき、すべての学生が安心・安全で充実した学生生活を送ることができるよう、学生生活への支援の一環として、4 月 13 日（土）、5 月 29 日（土）、6 月 1 日（土）、6 月 8 日（土）に新潟食料農業大学の学生定期健康診断を実施した。なお、本学の学生定期健康診断（結核定期健康診断）は新潟市結核予防費補助金事業に基づく補助金の交付を受けて実施した。

(4) 心理相談

①こころの相談室

臨床心理士（女性）による心理相談を行っている。相談室は J 棟 103 を使用している。

- 1) 相談日……毎週水曜日 午前 11 時 00 分～午後 2 時 00 分
隔週金曜日 午前 11 時 00 分～午後 2 時 00 分
- 2) 相談員……臨床心理士
- 3) 相談件数……85 件（前期 41 件，後期 44 件）

②ホットルーム相談

看護師，相談員が月～金曜日に医務室で体のこと，こころのこと，生活のことなどすべての相談を受けている。

- 1) 相談日……月～金曜日 午前 9 時 00 分～午後 5 時 00 分
- 2) 相談員……看護師，社会福祉士，精神保健福祉士
- 3) 相談件数……136 件（前期 83 件，後期 53 件）

(5) 奨学金制度 (2025 年 3 月 31 日時点)

主な奨学金制度として、本学独自の奨学金制度および日本学生支援機構の奨学金制度がある。2024 年度の実績は次の通り。

①本学独自の奨学金制度 (給付型)

名 称	新潟食料農業大学奨学金制度	新潟食料農業大学学資融資奨学金制度
制度内容	対象者に奨学金を給付する	教育ローンの利子相当額を給付する
出願資格	経済的理由により修学が困難であり、かつ成績が優秀な学生	経済的理由により修学が困難である学生
採用人数	10 名 (2 年次～4 年次)	10 名を上限 (毎年審査の上決定)
給付金額	(年額) 25 万円	(年額) 各自が利用している教育ローンの今年度利子相当額
選考方法等	書類審査	書類審査
募集時期	6 月頃	6 月頃

2023 年度採用実績

学 年	新潟食料農業大学奨学金	新潟食料農業大学学資融資奨学金	合 計
1 年生	—	0 件	0 件
2 年生	3 件	0 件	3 件
3 年生	2 件	0 件	2 件
4 年生	5 件	0 件	5 件
合 計	10 件	0 件	10 件

(6) 学友会

本会は、文化活動、スポーツ活動並びに地域活動を通じて、学生相互の親睦、資質の向上及び健康の増進を図り、明るい学園生活の発展に寄与することを目的として組織している。定期総会を開催し、予算、決算、その他重要事項を審議した。また、学友会が中心となり大学祭 (橙和祭) 及び新入生向けクラブ・サークル紹介行事の運営を行った。

①顧問

山中 亮 食料産業学科 准教授
阿部 司, 長谷川慎一 事務局 学務部学生課

②役員

会 長……………石崎航大……………食料産業学科
副会長……………荒井瞭太……………食料産業学科
副会長……………草彌由衣……………食料産業学科
クラブ委員……………伊藤維城……………食料産業学科
会 計……………田上陽菜……………食料産業学科
監 事……………田上陽菜……………食料産業学科
監 事……………榎本妃由……………食料産業学科
大学祭実行委員長……………作田翔大……………食料産業学科
書 記……………草彌由衣……………食料産業学科

(7) 大学祭

学友会主催による第 7 回大学祭「橙和祭」を 10 月 20 日 (日) に開催した。当日は、学生・教職員に加え、地域住民や県外からの来場者を含め、約 600 名の参加があった。橙和祭においては、初めての試みと

なるゲストライブを実施し、2組のゲストを招いて催事を盛り上げるとともに、来場者の満足度向上に寄与した。そのほか、飲食ブース、外部出店、軽音楽ライブ、板額太鼓・神楽舞、スタンプラリー、体験講義、橙和祭大抽選会等、多彩な企画を実施し、盛況のうちに終了した。

(8) クラブ活動

指定強化部 5 団体 (※)、活動支援クラブ 2 団体

	クラブ名	代表学生名	顧問名
1	自転車競技部※	二森息吹	中井 裕・浅野亮樹・山口英生・中井 琢
2	男子ラグビー部※	横井 翼	斎藤 順・谷崎重幸
3	柔道部※	金森 然	甲斐慎一・星野 力
4	陸上競技部※	讃岐太貴	西牧和也・山中 亮
5	バドミントン部※	山崎龍亜	伊藤崇浩・宮本幸弘
6	卓球部	久保田晴斗	伊藤豊彰
7	ゴルフ部	白坂颯進	田副雄士

(9) 学生表彰

表彰区分	所属	氏名	表彰理由
成績優秀	アグリコース	伊藤航大	学業成績が特に優秀で人物に優れていた。
		角田明孝	
		傳田達也	
		長澤妃菜	
		HUYNH THI DIEU HIEN	
		水野真帆	
	フードコース	大星夏主馬	
		NGUYEN THU THAO	
		佐藤玉季	
		塚田美咲	
		福島唯暉	
	ビジネスコース	皆川萌香	
		櫻井空美	
清水日菜乃			
滝澤歩侑香			
学術研究活動	フードコース	大星夏主馬	2023 年度廃棄物資源循環学会関東支部研究会において「と畜場から排出される牛ルーメン液の資源価値について」優秀ポスター賞を受賞
	アグリコース	HUYNH THAI DUONG	「北陸作物・育種談話会」において 11 件の口頭発表と「日本雑草学会」、「東海北陸雑草研究会」での学会発表実績にて受賞
課外活動	ビジネスコース	我妻佳朋	2023 年度「にいがた食と農の未来」学生ビジョンコンテスト特別賞受賞
		尾崎愛未	
		徳永美紀	
		稲川真奈	
		櫻井空美	
滝澤歩侑香			

表彰区分	所属	氏名	表彰理由
課外活動	アグリコース	井口ゆめの	2022年度「にいがた食と農の未来」学生ビジョンコンテスト特別賞受賞
		HUYNH THAI DUONG	
	フードコース	旭那奈子	
		NGUYEN THU THAO	
	自転車競技部	阿部賢明	2022年度「新潟県選手個人タイムトライアルロードレース U-23」優勝、「全日本学生ロードレースカップシリーズ第16戦」クラス第2位、「文部科学大臣杯第78回全日本大学対抗選手権自転車競技大会」ロード出場
	自転車競技部	福島唯暉	2024年度「全日本学生ロードレースカップシリーズ第3戦」クラス第2位
	柔道部	井上創太	2024年度「北國杯北信越学生柔道体重別選手権大会」60kg級優勝
男子ラグビー部	主将 尾沼尚樹	2024年度関東大学ラグビーリーグ戦3部優勝で入替戦勝利にて2部昇格をし、大学知名度向上に寄与	
	副主将 荒城侃汰		
	主務 横井 翼		
学部長表彰	ビジネスコース	尾崎愛未	2022年度「大学祭実行委員長として学生をまとめ、橙和祭の成功に大きく、寄与」また、「地域の小学校において本の読み聞かせを行うなどボランティア活動に貢献」したことでの受賞

(10) 指定強化部・活動支援クラブ成績

【自転車競技部】

- ・東日本学生選手権トラック自転車競技大会 出場
 出場者／指定強化部 自転車競技部 9名
 結果／チームスプリント 7位入賞 青木 光琉 (2年) 内田 峻輔 (2年) 恩田 莉玖 (3年)
 チームパーシュート 6位入賞 石川 陽翔 (2年) 梅津 飛羽 (2年)
 加藤 快介 (2年) 多田 翔飛 (2年)
 ポイントレース 8位入賞 加藤 快介 (2年)
- ・新潟県自転車競技選手権大会トラックレース 出場
 出場者／指定強化部 自転車競技部 18名
 結果／タイムトライアル総合 2位 加藤 快介 (2年) 3位 内田 峻輔 (2年)
 スプリント 2位 内田 峻輔 (2年) 3位 恩田 莉玖 (3年)
 スクラッチ 1位 加藤 快介 (2年) 3位 谷畑 希一 (1年)
 ケイリン 2位 内田 峻輔 (2年)
 ポイントレース 1位 加藤 快介 (2年) 2位 谷畑 希一 (1年)
- ・全日本学生トラックレースシリーズ 第2戦 境川ラウンド 出場
 出場者／指定強化部 自転車競技部 男子 5名
 結果／200m フライングタイムトライアル 2位 青木 光琉 (2年)
 4km 個人追抜 5位 石川 陽翔 (2年)
- ・全日本学生選手権トラック自転車競技大会 出場
 出場者／指定強化部 自転車競技部 男子 10名
 結果／タンデムスプリント 8位 内田 峻輔 (2年) 酒井 寛大 (2年)
- ・全日本学生ロードレースカップ第3戦白馬クリテリウムラウンド 出場
 出場者／指定強化部 自転車競技部 男子 10名

- 結 果／テンポレース 5 位 高橋 壮 (1 年)
 ロードレースクラス 3B 2 位 福島 唯暉 (4 年)
 ※クラス 2 へ昇格, インカレ出場権獲得
 ロードレースクラス 3B 3 位 谷畑 希一 (1 年)
- ・全日本大学対抗選手権自転車競技大会 (トラック) 出場
 出場者／指定強化部 自転車競技部 14 名
 結 果／オムニウム決勝進出 梅津 飛羽 (2 年) ケイリン準決勝進出 青木 光琉 (2 年)
- ・第 78 回全日本大学対抗選手権自転車競技大会 (ロード) 出場
 出場者／指定強化部 自転車競技部 4 名
 結 果／32 位 梅津 飛羽 (2 年)
- ・全日本学生自転車競技トラック新人戦 出場
 出場者／指定強化部 自転車競技部 7 名
 結 果／1km タイムトライアル 2 位 内田 峻輔 (2 年) スプリント 2 位 青木 光琉 (2 年)
- ・全日本学生ロードレースカップ第 9 戦川島ラウンド 出場
 出場者／指定強化部 自転車競技部 7 名
 結 果／クラス 3B 2 位 高橋 壮 (1 年) ※クラス 2 昇格
 クラス 2 1 位 加藤 快介 (2 年) ※クラス 1 昇格

【男子ラグビー部】

- ・関東大学ラグビーフットボール連盟 秋季リーグ戦 (3 部)
 出場者／指定強化部 男子ラグビー部
 結 果／7 戦全勝にて 3 部リーグ優勝 (2 部リーグ入替戦に出場)
 (第 1 戦) 本学 不戦勝 千葉大学
 (第 2 戦) 本学 104 - 0 東京都立大学
 (第 3 戦) 本学 70 - 26 千葉商科大学
 (第 4 戦) 本学 62 - 14 防衛大学校
 (第 5 戦) 本学 42 - 12 東京農業大学
 (第 6 戦) 本学 31 - 26 駿河台大学
 (第 7 戦) 本学 52 - 14 東京工業大学
- ・関東大学ラグビーフットボール連盟 2 部との入替戦出場
 出場者／強化指定部 男子ラグビー部 (3 部リーグ優勝)
 結 果／本学 33 - 29 国士舘大学 ※ 2 部昇格

【柔道部】

- ・北信越学生柔道優勝大会 出場
 出場者／指定強化部 柔道部 男子 14 名
 結 果／男子団体 4 位
- ・全日本ジュニア柔道体重別選手権北信越予選 出場
 出場者／指定強化部 柔道部 男子 1 名
 結 果／男子 66kg 級 2 位 中村 巴九 (2 年)
- ・北信越国民スポーツ大会柔道競技 出場 1 名が新潟県団体選手として出場
 出場者／指定強化部 柔道部 男子 1 名
 結 果／男子団体優勝 60kg 級 井上 創太 (4 年)
 ※国民スポーツ大会出場権獲得

- ・国民スポーツ大会柔道競技出場 1名が新潟県団体選手として出場
 出場者／指定強化部 柔道部 男子 1名
 結果／男子団体 60kg級 5位 井上 創太 (4年)
- ・北信越学生柔道体重別選手権大会 出場
 出場者／指定強化部 柔道部 男子 14名
 結果／60kg級 優勝 井上 創太 (4年) 2位 高尾 龍成 (2年) 66kg級 2位 中村 巴九 (2年)
 73kg級 2位 渡邊 倅輝 (3年) 3位 山本 琉輔 (3年) 90kg級 3位 金森然 (4年)
 100kg級 3位 吉田 拓海 (2年)
 ※全日本学生柔道別選手権出場権 7名獲得
- ・北信越学生柔道体重別団体優勝大会 出場
 出場者／指定強化部 柔道部 男子 21名
 結果／2位
 ※全日本学生柔道体重別団体優勝大会出場権獲得
- ・全日本学生柔道体重別選手権 出場
 出場者／指定強化部 柔道部 男子 7名
 結果／入賞なし
- ・全日本学生柔道体重別団体優勝大会 出場
 出場者／指定強化部 柔道部 男子 14名
 結果／2回戦 本学1 - 5 順天堂大学
- ・全日本柔道選手権新潟県予選 出場
 出場者／指定強化部 柔道部 男子 15名
 結果／BEST8 81kg級 丸山 大地 (4年), 100kg級 吉田 拓海 (2年)
- ・県下新潟柔道大会 出場
 出場者／指定強化部 柔道部 男子 11名
 結果／66kg級 優勝 間 柚稀 (2年), 2位 本多 裕一郎 (3年)
- ・新潟県形競技選手権 出場
 出場者／指定強化部 柔道部 男子 2名
 結果／投の形 優勝 森下 瑛太 (2年)・高尾 龍成 (2年) 組

【陸上競技部】

- ・第98回北信越学生陸上競技対校選出権大会 出場
 出場者／指定強化部 陸上競技部 20名
 結果／男子 4×100mリレー 7位入賞
 藤田 健太郎 (2年) 小田 遼弥 (2年) 荒納 琉来 (2年) 長井 翼 (3年)
- ・新潟県選手権大会 出場
 出場者／指定強化部 陸上競技部 6名
 結果／男子 100m 3位 水崎 翔 (3年)
- ・第46回北日本学生陸上競技対校選手権 出場
 出場者／指定強化部 陸上競技部 10名
 結果／男子 100m 決勝 2位 水崎 翔 (3年)
 男子走幅跳 4位 藤田 健太郎 (2年)
 ※全日本インカレ出場権獲得選手なし
- ・第55回北信越陸上競技選手権大会 出場
 出場者／指定強化部 陸上競技部 20名
 結果／男子 4×100mリレー 4位

藤田 健太郎 (2年) 水崎 翔 (3年) 小田 遼弥 (2年) 長井 翼 (3年)
 男子 100m 水崎 翔 (3年) 優勝

【バドミントン部】

- ・北信越学生バドミントン新人選手権大会 出場
- 出場者／指定強化部 バドミントン部 2名
- 結果／2回戦敗退 男子シングルス 鈴木 爽来 (1年)
- 2回戦敗退 女子シングルス 原理 彩 (2年)

(11) 就職状況

①就職相談室等の利用状況

名称 胎内キャンパスキャリアセンター・新潟キャンパスキャリアセンター
 スタッフ数 4名
 開室日数 週5日 年間 247日
 開室時間 9:00~17:00
 年間相談件数 751件 (4年生), 638件 (3年生), 合計 1,389件

②求人状況

食料産業学科
 件数 5,092件
 人数 18,271人

③就職状況

卒業生数	就職希望者数	進学者数	就職者数	内定率 (%)
143	132	4	132	100.0

※進学者の進学先は、大学院、大学、専門学校を含む

④都道府県別就職状況

都道府県	就職者数	都道府県	就職者数	都道府県	就職者数	都道府県	就職者数
北海道	2	東京都	22	滋賀県	0	香川県	0
青森県	1	神奈川県	3	京都府	0	愛媛県	0
岩手県	1	新潟県	50	大阪府	3	高知県	0
宮城県	3	富山県	1	兵庫県	2	福岡県	1
秋田県	0	石川県	2	奈良県	0	佐賀県	0
山形県	3	福井県	0	和歌山県	0	長崎県	0
福島県	6	山梨県	1	鳥取県	0	熊本県	0
茨城県	2	長野県	7	島根県	0	大分県	0
栃木県	1	岐阜県	2	岡山県	1	宮崎県	0
群馬県	2	静岡県	4	広島県	1	鹿児島県	0
埼玉県	4	愛知県	1	山口県	0	沖縄県	0
千葉県	4	三重県	0	徳島県	2	合計	132

学校法人 新潟総合学園
新潟食料農業大学年報

2024（令和6）年度

発行日 2026年3月1日

編集・発行 新潟食料農業大学
〒959-2702 新潟県胎内市平根台 2416
TEL：0254-28-9855
FAX：0254-28-9856
URL：<https://www.nafu.ac.jp>

制作 株式会社ウイザップ