



年 報

2023（令和5）年度

Annual Report 2023

Niigata Agro-Food University

はじめに

新潟食料農業大学学長 中井 裕

「年報第6号」を取りまとめました。本学は開学から6年を経て、2024年3月には、第3期の卒業生118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だと考えています。また、大学院修士課程には、2名が進入学し、新たに開設された大学院博士課程には1名が学外から入学して、さらなる研究活動を深めつつあります。

さて、本年報では、2023年度における研究・教育の実績の一端をご報告し、広く一般社会にその成果を問いたいと存じます。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すし、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、各種の研究助成費の獲得、企業・団体、地方公共団体との連携、インドネシアのワルマデワ大学とのMOAの締結、そして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、31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。ごく最近の事例では、イタリア野菜の栽培や収穫体験会の開催、胎内市の農産物直売所「リップル」での活動、チューリップフェスティバルへの出店、卒論の1期生、2期生が完成させた村上茶ハーブティの2024年1月に新規就航したトキエアの機内での提供などがありますし、また、スポーツ活動も、引き続き盛んで、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、インカレ2023では2種目で入賞を果たしました。男子ラグビー部は2023年度には3部優勝し、2部昇格を目指して練習に励んでいます。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だと確信しています。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 (2023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	27
(1) 学則・規程について	27
(2) 制度・組織・人事・業績・評価について	27
(3) 教育について	28
(4) 学生について	28
(5) 研究について	28
(6) 学生募集・入学選考試験について	28
(7) 国際交流について	29
(8) 社会連携について	29
(9) その他	29
2) 大学院総務会	29
(1) 学則・規程について	29
(2) 制度・組織・人事・業績・評価について	30
(3) 教育について	30
(4) 学生について	30

(5) 研究について	30
(6) 学生募集・入学選考試験について	31
(7) 国際交流について	31
(8) 社会連携について	31
(9) その他	31
3) 教授会	31
(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	32
(3) 教育について	32
(4) 学生について	33
(5) 研究について	33
(6) 学生募集・入学選考試験について	33
(7) 国際交流について	33
(8) 社会連携について	33
(9) その他	34
4) 研究科教授会	34
(1) 学則・規程について	34
(2) 制度・組織・人事・業績・評価について	34
(3) 教育について	35
(4) 学生について	35
(5) 研究について	35
(6) 学生募集・入学選考試験について	35
(7) 国際交流について	35
(8) 社会連携について	35
(9) その他	36
5) 各種委員会活動	36
(1) 危機管理委員会	36
(2) 将来計画機構運営委員会	36
(3) 新潟食料健康研究機構運営委員会	37
(4) 教学マネジメント推進センター運営委員会	38
(5) IR推進センター運営委員会	39
(6) 自己点検・評価委員会	39
(7) 人権委員会	40
(8) 個人情報等保護委員会	40
(9) 遺伝子組換え実験安全委員会	41
(10) ヒトを対象とする研究に関わる倫理委員会	41
(11) 社会連携推進委員会	41

(12) 図書・情報委員会	42
(13) 教務委員会	43
(14) 学生委員会	46
(15) 入試・広報委員会	49
(16) FD・SD委員会	51
(17) 国際交流委員会	52
(18) 大学院教務委員会	53
(19) 大学院学生委員会	54
(20) 大学院入試・広報委員会	55
(21) 大学院FD委員会	56

6. 大学の公開と広報

1) 講演会等	57
2) 広報活動	58
(1) 大学広報誌の発行	58
(2) 各種広報物の作成	58
(3) ホームページの管理・運営	58
(4) オープンキャンパスの実施	58
(5) 進路相談会等への参加	58
(6) 高校教諭対象大学説明会の実施	58
(7) 日本語学校対象WEB大学説明会の実施	58
(8) メディア広報	58
(9) その他	59

7. 研究活動

1) 食料産業学部	60
(1) 食料産業学科	60
2) 新潟食料健康研究機構	94
(1) 食品科学研究所	95
(2) 持続型農業研究所	98
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	111
(3) その他の外部資金獲得一覧表	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(2023年度)	112

8. 図書館	
1) 蔵書数	114
2) 年間受入冊数	114
3) 利用状況	114
(1) 開館日数	114
(2) 開館時間	114
(3) 入館人数	114
(4) 貸出冊数	114
4) データ推移	114
(1) 蔵書データ	114
(2) 利用データ	114
9. 学生関係	
1) 収容定員	115
2) 入試広報活動	115
(1) オープンキャンパス等の開催	115
(2) 進学相談会	115
(3) 高校ガイダンス・高校出張講義	116
3) 入学者選抜方法	116
(1) 食料産業学部 食料産業学科	116
(2) 食料産業学研究科 食料産業学専攻 (修士課程)	116
(3) 食料産業学研究科 食料産業学専攻 (博士後期課程)	116
4) 入学者選抜試験結果	117
(1) 新潟食料農業大学	117
(2) 新潟食料農業大学大学院 (修士課程)	117
(3) 新潟食料農業大学大学院 (博士後期課程)	117
5) 在籍学生数 (2024年3月31日時点)	117
(1) 学部	117
(2) 大学院	117
6) 学籍異動学生数 (2024年3月31日時点)	117
(1) 学部	117
(2) 大学院	118
7) 学生生活	118
(1) 学生生活に関する指導	118
(2) オリエンテーション	118
(3) 健康診断	122
(4) 心理相談	122
(5) 奨学金制度 (2024年3月31日時点)	122

(6) 学友会	123
(7) 大学祭	123
(8) クラブ活動	123
(9) 学生表彰	124
(10) 指定強化部・活動支援クラブ成績	124
(11) 就職状況	126

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。

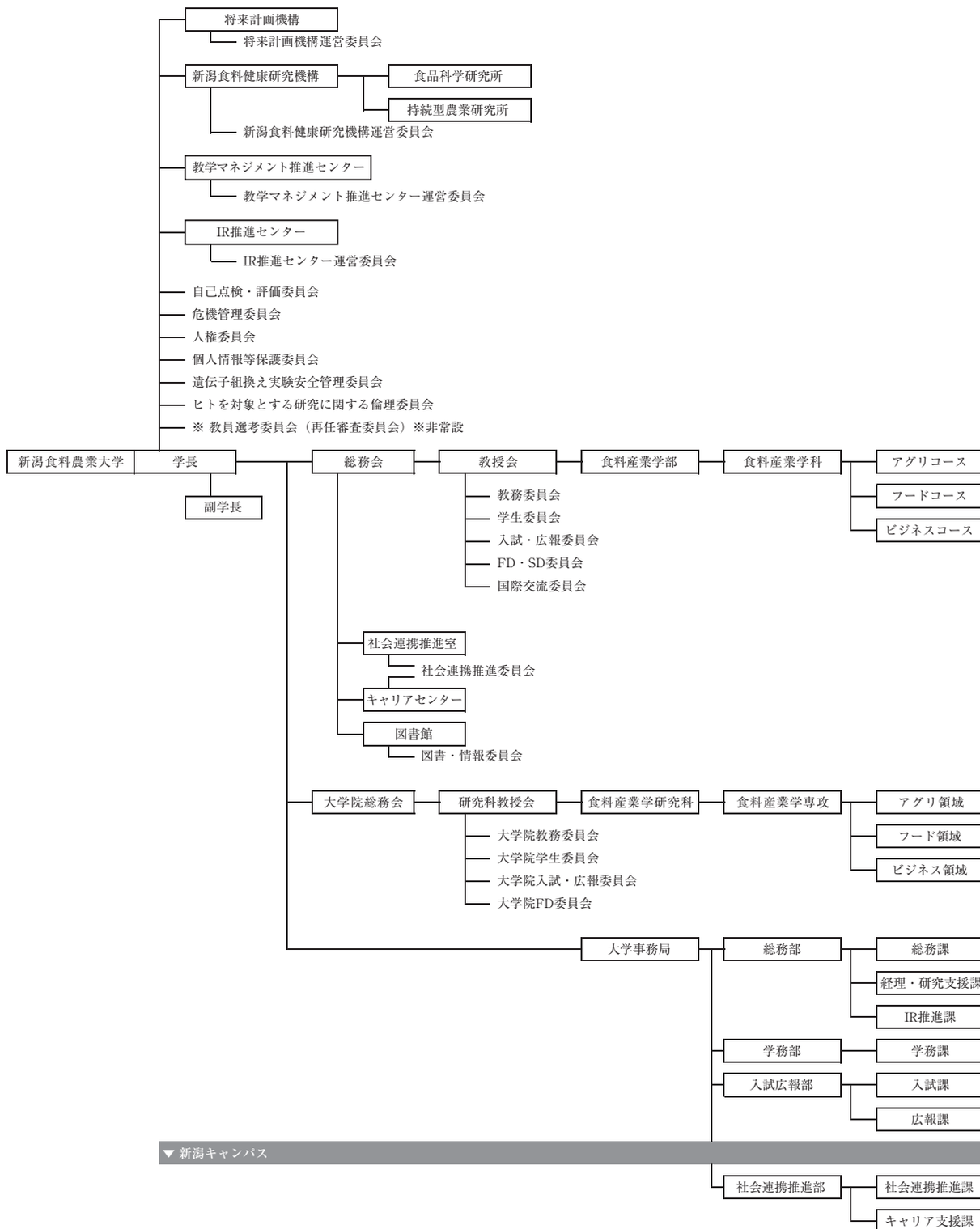
2. 沿革

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</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 回卒業式</p>

3. 組織

1) 組織図



2) 役職者

(1) 新潟食料農業大学

学 長	渡辺好明
副学長	中井 裕
食料産業学部長	武本俊彦
食料産業学科長	武本俊彦
アグリコース長	伊藤豊彰
フードコース長	丸山純一
ビジネスコース長	高力美由紀
社会連携推進室長	武本俊彦
キャリアセンター長	松本辰也
図書館長	岩坂健志
将来計画機構機構長	中井 裕
新潟食料健康研究機構機構長	中井 裕
食品科学研究所所長	丸山純一
持続型農業研究所所長	伊藤豊彰
大学事務局長	森 常不

(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	中井 裕
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	丸山純一
ビジネス領域長	金子孝一

3) 教員数 (2023年 5 月 1 日時点)

(1) 教員数

学部専任教員数 32 名

(注 1) 学長・副学長を含む。

(注 2) 大学院担当者 20 名を含む。

(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	4	2	1	0	11
フードコース	6	1	3	1	0	11
ビジネスコース	5	1	2	0	0	8
計	15	6	7	2	0	30

4. 学年暦

- 4月 3日(月) ・総在籍学生 624名(学部 616名, 大学院 8名)で新年度スタート
(学部) 1年 157名, 2年 170名, 3年 160名, 4年 129名
(大学院) 1年 5名, 2年 3名
・辞令交付式開催(胎内キャンパス)
新任 3名に学長より辞令交付
- 3日(月)～4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
- 3日(月)～7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(4/5-4/7)
・在学生オリエンテーション実施(4/3-4/4)
・留学生オリエンテーション実施(4/4)
・大学院生オリエンテーション実施(4/7)
・指定強化部員オリエンテーション実施(4/7)
- 3日(月)～21日(金)
・第1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配信
参加者/受付 43名(内受験生 32名/前年実績 46名)
- 4日(火) ・第1回FD研修開催(胎内キャンパス)
内 容/第1部 本学授業の状況・実態と授業の工夫について
[講師] 英語担当 西牧和也 准教授
第2部 卒業論文指導の状況・実態と指導上の工夫について
- 6日(木) ・学生健康診断(4年生)
- 8日(土) ・第6回入学式挙行
会 場/胎内市産業文化会館
入学者/学部生 157名, 3年次編入生 2名
大学院生 5名(修士課程)
- 10日(月) ・前期授業開始
通学初日1週間前から「新潟県内の自宅・アパートで健康観察する期間」として定め, 上記期間までに新潟県内へ移動できない者等に抗原検査を実施した上で対面型にて2023年度授業を開始。
- 10日(月)～16日(日)
・履修登録期間(通年分)
- 17日(月) ・株式会社アグリライフとの連携協定締結式開催
概 要/有機栽培を中心とした安全・安心な作物の栽培・販売および教育・研究, 人材育成等での連携
会 場/ホテルイタリア軒
出席者/株式会社アグリライフ 後藤孝之 代表取締役, 後藤竜佑 取締役
本学 渡辺好明 学長, 中井 裕 副学長
- 19日(水) ・生研支援センター「戦略的スマート農業技術の開発・改良事業」採択
概 要/①ドローン画像を利用した効率的栽培管理技術の開発
②水田抑草ロボットの農業生物学的およびロボット工学的研究
採択者/①アグリコース 松本辰也 教授

- ② アグリコース 吉岡俊人 教授
- 助成額／① 54,070 千円 (2023 年度 -2025 年度／直接 + 間接)
 ※ 2023 年度分 29,370 千円 (直接 + 間接)
- ② 30,030 千円 (2023 年度 -2024 年度／直接 + 間接)
 ※ 2023 年度分 16,380 千円 (直接 + 間接)
- ・ 学友会主催「新入生交流会」開催 (胎内キャンパス)
 内 容／クラブ・サークル紹介, 自己紹介, ミニゲームなど
 参加者／1 年生 99 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／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／88 名 (アグリ 35 名, フード 34 名, ビジネス 19 名)
- 20 日 (木) ・ 2023 年度留学生交流推進員の決定
 概 要／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 4 名を推薦し全員が対象者として認定。
- ・ 第 42 回新型コロナウイルス感染症対策本部会議開催
 5 類移行後は各種制限等について原則撤廃し平時対応にて運営することを決定。ただ
 し, 入構時自動検温, 状況に応じたマスク着用等は継続し, また陽性者・感染疑い者
 感には通勤・通学自粛を要請することにより学内感染拡大防止を図る。
- 22 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 11 名／前年 7 名), 来場 22 名
- 24 日 (月) ・ 新潟県「令和 5 年度新潟県産学連携による人材育成・定着促進支援事業」申請書提
 出
 概 要／2019 年度に 5 ヵ年事業として採択された補助事業について, 2023 年度 (令
 和 5 年度) 分の補助金交付申請書を提出
 事業名／新潟県の食料産業界との協働によるキャリア教育・就職支援の実践
 申請額／9,500 千円 (前年実績 10,000 千円)
- 24 日 (月) ~5 月 19 日 (金)
- ・ 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配信
 参加者／受付 50 名 (内受験生 41 名／前年実績 43 名)
- 25 日 (火) ・ 農研機構「ペレット堆肥の広域流通促進モデル実証」採択
 概 要／牛糞を用いた指定混合肥料の広域流通と耕畜連携体系確立と実証
 採択者／中井 裕 教授, 伊藤豊彰 教授, 伊藤崇浩 講師 他 10 名
 助成額／145,616 千円 (2023 年度 -2025 年度／直接 + 間接)
 ※ 2023 年度分 49,124 千円 (直接 + 間接)
- 26 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／公務員試験対策と仕事の研究
 講 師／キャリアセンター職員
 参加者／33 名 (アグリ 17 名, フード 11 名, ビジネス 5 名)
- 27 日 (木) ・ 学内企業説明会実施 (オンライン)
 企 業／株式会社ヤヨイサンフーズ
 参加者／4 名 (フード 4 名)
- 29 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，6次産業化クラブ，水耕栽培クラブ，養蜂サークル

5月 3日（水）～7日（日）

・ゴールデンウイーク休暇期間

6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出展会 場／胎内市総合グラウンド陸上競技場

6日（土）～7日（日）

・第 62 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 6 名

結 果／高橋歩夢（3 年生）男子ケイリン決勝進出 5 位入賞

※全日本学生選手権トラック自転車競技大会（7 月）出場権獲

10日（水） ・（独）日本学術振興会 科学研究費助成事業へ追加申請

件 数／昨年 9 月の申請締切後に応募資格を得た教員 1 名／1 件

区 分／研究活動スタート支援

・就職支援セミナー実施（胎内キャンパス＋オンライン）

内 容／就職活動の第 1 歩～自己分析をはじめよう～

講 師／株式会社リクナビ

参加者／65 名（アグリ 32 名，フード 21 名，ビジネス 12 名）

10日（水）～31日（水）

・3 年生対象就職希望調査実施（WEB 方式）

内 容／個別面談に先立ち，個々の希望職種・業態・勤務地等を調査

12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

13日（土）～14日（日）

・第 97 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 11 名

結 果／入賞なし

14日（日） ・北信越学生柔道優勝大会（男子 72 回）出場

出場者／指定強化部 柔道部 男子 12 名

結 果／男子団体 3 位入賞

※全日本学生柔道優勝大会（6 月）出場権獲

15日（月） ・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 2022 年度分交付額が決定

交付額／36,656 千円（補助上限満額）

・全国農業高等学校長協会 第 146 回総会での大学紹介の実施

内 容／総会の来賓として渡辺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

15日（月）～16日（火）

・学生健康診断（1 年生，2 年生，大学院生）

15日（月）～29日（月）

・動画視聴型 第 1 回高等学校教諭対象大学説明会開催

内 容／大学概要説，入試概要説明，就職実績紹介等の動画を配信

参加者／8 校 8 名（前年 16 校 16 名）

16日（火） ・佐渡市との連携協定締結式開催

概要／持続可能な食料システムの構築に向けた連携

会場／佐渡市消防本部

出席者／佐渡市 渡辺竜五 市長

本学 渡辺好明 学長, 中井 裕 副学長

- 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／業界・職種理解講座「仕事の理解を深めよう！」
講師／株式会社マイナビ
参加者／55名(アグリ25名, フード18名, ビジネス12名)
 - ・2年生対象職務適性検査実施
協力／株式会社ディスコ
受講者／54名(アグリ21名, フード25名, ビジネス8名)
- 18日(木)
- ・学内企業説明会実施(オンライン)
企業／①株式会社ナンバ ②株式会社諸長
参加者／3名(フード3名)
- 20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13名(内受験生12名/前年11名), 来場25名
- 22日(月)
- ・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
参加者／3校3名(前年3校3名)
- 22日(月)～6月16日(金)
- ・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配信
参加者／受付73名(内受験生55名/前年実績48名)
- 23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
参加者／1校1名(前年4校4名)
- 24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／三幸製菓株式会社
参加者／38名(アグリ16名, フード14名, ビジネス8名)
- 25日(木)
- ・第1回ランチョンFD開催(オンライン)
内容／本学教員による研究内容紹介
講師／アグリコース 鈴木浩之 助教
 - ・学内企業説明会開催(オンライン)
企業／①株式会社コマザワ精機 ②山津水産株式会社
- 26日(金)
- ・2023年度第1回職員全体会(SD研修)開催(オンライン)
内容／2022年度実績報告, 2023年度方針・目標発表など
出席者／学長, 副学長, 学部長および事務局全職員
- 30日(月)
- ・同窓会役員会開催
- 31日(火)
- ・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／2022年度学長裁量研究費採択教員6名
出席者／教職員60名(教員30名, 職員30名)
 - ・学生健康診断(3年生)
 - ・文部科学省令和5年度設置計画履行状況報告書提出

- 内 容／2022 年（令和 4 年）4 月設置の大学院に係る AC 調査
- 6 月 1 日（木）～7 日（水）
- ・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 79 名, フード 60 名, ビジネス 17 名
- 1 日（木）～7 月 14 日（金）
- ・3 年生対象 進路希望調査実施（個別面談方式）
- 7 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
講 師／株式会社マイナビ
参加者／69 名（アグリ 32 名, フード 19 名, ビジネス 18 名）
- 8 日（木）
- ・ワルマデワ大学（インドネシア）との MOA 締結調印式開催（オンライン）
概 要／2021 年度に締結した国際交流協定に基づき, 「バリ島の薬草研究」をテーマとする MOA（研究連携協定）を締結
 - ・新潟県「令和 5 年度新潟の産業・企業を知る講座事業」採択
概 要／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
事業費／493,000 円
- 9 日（金）
- ・2023 年度第 1 回後援会総会開催（書面表決）
内 容／2022 年度決算, 2023 年度予算および役員選出に係る審議
- 13 日（火）
- ・公益財団法人古泉財団 2023 年度奨学生 採択
採 択／2 年生 2 名 ※本学推薦枠 2 名程度に対して 2 名推薦
奨学費／毎月 2 万円を卒業まで給付
- 14 日（水）
- ・胎内キャンパス一斉清掃実施
 - ・就活実力 WEB 模試実施
内 容／筆記試験（SPI 試験・時事問題）に向けた WEB テスト
受験者／25 名（アグリ 14 名, フード 7 名, ビジネス 4 名）
- 17 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 35 名（内受験生 33 名／前年 26 名）, 来場 58 名
- 18 日（日）
- ・全日本学生トラックレースシリーズ 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 6 名
結 果／3 名が標準記録を突破しインカレ（9 月）出場権を獲得
- 19 日（金）～7 月 8 日（金）
- ・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配信
参加者／受付 90 名（内受験生 52 名／前年実績 68 名）
- 20 日（火）
- ・公益財団法人サトウ食品奨学財団 2023 年度奨学生 採択
採択者／4 名（3 年生 3 名, 2 年生 1 名）※本学推薦者 4 名
奨学費／毎月 2 万円を 1 年間給付
- 21 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／エントリーシート作成講座～自己 PR 編～
講 師／株式会社リクナビ
参加者／56 名（アグリ 29 名, フード 14 名, ビジネス 13 名）
- 22 日（木）
- ・新潟県「令和 5 年度新潟県産学連携による人材育成・定着促進支援事業」採択
事 業／新潟県の食料産業界との協働によるキャリア教育・就職支援の実践
事業費／5ヵ年事業の 5 年目 9,500 千円（対象経費の 2/3）

- ・第2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
参加者／1校2名(前年4校6名)
- 24日(土)～25日(日)
 - ・全日本学生柔道優勝大会(男子72回)出場
出場者／指定強化部 柔道部 男子12名
結 果／1回戦 本学0-7 筑波大学
- 27日(火)
 - ・大学院博士後期課程設置に係る補正申請書類提出
内 容／是正事項1件, 改善事項1件に対する申請書類の修正・追記
- 28日(水)
 - ・第3回FD研修開催(オンライン)
内 容／日本語力が十分ではない留学生への言語面での支援について
講 師／筑波大学 関崎博紀 准教授
 - ・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／北越後農業共同組合(JA北越後)
参加者／21名(アグリ16名, フード1名, ビジネス4名)
- 30日(金)
 - ・内閣府「戦略的イノベーション創造プログラム」採択
概 要／肥料の国内循環利用システムの構築
採択者／中井 裕 副学長 他本学教員10名
助成額／149,960千円(2023年度-2028年度/直接+間接)
- 7月3日(月)～18日(火)
 - ・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配信
参加者／2校2名(前年4校4名)
- 3日(月)～28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／1校1名(前年1校1名)
- 5日(水)
 - ・新潟医療福祉大学共催 研究マネジメント人材養成セミナー開催(オンライン)
内 容／URA業務の実務的なノウハウと人材育成のポイント
講 師／東京都立大学 主管 URA 田中有理氏
参加者／教職員11名(教員2名, 職員9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／インターンシップ直前ビジネスマナー講座
講 師／株式会社マイナビ
参加者／66名(アグリ28名, フード20名, ビジネス18名)
- 9日(日)
 - ・第1回夏の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, 個別相談など
参加者／受付60名(内受験生37名/前年49名), 来場94名
- 10日(月)
 - ・河南農業大学(中国)との国際交流協定調印式開催
概 要／学術交流・教育協力に向けたMOU(国際交流協定)を締結
会 場／胎内キャンパス
出席者／渡辺学長, 中井副学長, 金子専攻長 他計5名
SHANG 副学長, ZHANG 獣医学部長, SUN 園芸学部長 他計6名
- 10日(月)～8月4日(金)
 - ・第1回夏の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配信
参加者／受付 138 名（内受験生 51 名／前年実績 132 名）

11 日（火）～13（木）

- ・安全・安心セミナー開催（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の実施
講 師／新潟県新発田警察署胎内分庁舎 生活安全課・交通課
参加者／298 名

12 日（水）

- ・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／19 名（留学生 10 名，日本人 9 名）
- ・新潟県新発田地域振興局と学生による交流会開催（胎内キャンパス）
内 容／新発田市との地域連携活動に関する本学学生との交流会
- ・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／新潟県庁
参加者／27 名（アグリ 17 名，フード 6 名，ビジネス 4 名）

14 日（金）

- ・1 年生対象 2 年次コース配属説明会実施
内 容／配属決定までのスケジュールや配属決定基準等を説明
- ・1 年生対象 こころとからだの健康調査実施

15 日（土）

- ・「新潟日報みらい大学 2023 にいがた農の未来」開催
主 催／株式会社新潟日報社
内 容／「共感がつなぐ生産者と消費者フィールドワーク」の一環として，胎内キャンパスを会場としたプログラムを実施

19 日（水）～8 月 9 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／新潟医療福祉大学開催の説明会動画をアーカイブ配信

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／SPI 理解講座～性格検査で自分の強みを把握しよう～
講 師／株式会社リクナビ
参加者／44 名（アグリ 24 名，フード 12 名，ビジネス 8 名）

21 日（金）

- ・第 3 回日本語学校対象 WEB 大学説明会開催
内 容／大学紹介，留学生就職実績，留学生選抜の概要等を説明
参加者／2 校 2 名（前年 2 校 2 名）

23 日（日）

- ・本町マルシェ 大学紹介ブースの出展
内 容／新潟市本町通り商店会にて，本学と胎内市・JA 胎内市による連携事業「た
いない特産品研究会」の紹介・販売ブースならびに本学紹介ブースを出展

25 日（火）

- ・2023 年度第 1 回アグロフードセミナー開催（オンライン）
テーマ／未利用資源がつなぐ地域のネットワーク
内 容／第 1 部 ゲスト講演
演題：きのこ廃菌床の堆肥化による持続可能な社会への貢献
講師：一正蒲鉾株式会社 バイオ事業部 バイオ研究室 中山 隼 氏
第 2 部 ゲスト講演
演題：交流人口を拡大させる八米お花畑プロジェクト
講師：八米 代表 高橋敦志 氏
第 3 部 パネルディスカッション
演題：資源の地域循環構築に向けた試み～廃菌床を資源に～

- 参加者／121名（食品関連企業，生産者，大学・研究機関 など）
- 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／山崎製パン株式会社
 参加者／27名（アグリ9名，フード7名，ビジネス11名）
 ・ 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8名
 ・ 第3回FD研修（科研費研修）開催（オンライン）
 テーマ／科研費の採択経験の無い教員の方の採択率向上
 講 師／鈴鹿医療科学大学 神藏貴久 教授
- 29日（土）～30日（日）
 ・ JBCF 第54回東日本トラック 出場
 出場者／指定強化部 自転車競技部3名
 結 果／男子ケイリン 優勝 青木光琉（1年）
 ※ JBCF 全日本トラックチャンピオンシップ（11月）出場権獲得
- 31日（月）～8月28日（月）
 ・ 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配信
 参加者／1校1名（前年4校4名）
- 8月2日（水）～8日（火）
 ・ 前期定期試験期間
- 5日（土） ・ 第2回夏のオープンキャンパス開催（胎内キャンパス）
 内 容／大学説明，入試対策講座，学生発表，学科体験 など
 参加者／受付121名（受験生63名／前年41名），来場209名
- 7日（月）～26日（土）
 ・ 個別来場型オープンキャンパス開催（胎内キャンパス）
 内 容／希望する日時・プログラムに合わせてオーダーメイド対応
 参加者／受付5名（内受験生4名／前年実績5名）
- 7日（月）～9月1日（金）
 ・ 第2回夏の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配信
 参加者／受付89名（内受験生51名／前年実績157名）
- 8日（火） ・ NAFU × 富士美園 新商品ハーブティー完成発表会（胎内キャンパス）
 内 容／富士美園株式会社との連携プロジェクトとして，本学学生がレシピ開発した
 村上茶とレモンバームのオリジナルブレンド「MELISSA 村上茶ハーブ
 ティー」の完成発表会
- 9日（水） ・ 北陸農政局と学生による意見交換会実施（胎内キャンパス）
 内 容／食料・農業・農村基本法および中間とりまとめ（案）に関する意見交換会に
 本学学生が参画
- 9日（水）～11日（金・祝）
 ・ 前期定期試験 追・再試験期間（対面実施分）
 ・ 第45回北日本学生陸上競技対校選手権（全日本インカレ予選）出場
 出場者／指定強化部 陸上競技部14名
 結 果／男子400m 決勝8位入賞 後藤温大（1年）
 男子1500m 決勝8位入賞 讃岐太貴（4年）

※全日本インカレ出場権獲得選手なし

- 12日(土)～9月20日(水)
- ・夏季休暇期間(8/12～8/16まで大学休業期間)
 - ・インターンシップⅡ実地研修期間(期間中随時)
- 17日(木)
- ・第1回日本農業技術検定試験(2級・3級)結果通知
合格者/2級4名(11名受験)・合格率35.4%
※全国平均22.6%,前年合格率13.6%
3級8名(8名受験)・合格率100%
※全国平均64.7%,前年合格率53.3%
- 18日(金)
- ・NAFU×富士美園 新商品ハーブティー販促イベント開催
会場/新潟空港
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
- 24日(木)
- ・第2回ランチョンFD開催(オンライン)
内容/本学教員による研究内容紹介
講師/アグリコース 比良松道一教授
- 25日(金)
- ・大学休業日(創立記念日振替休日)
- 25日(金)～27日(日)
- ・第78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7名
結果/ケイリン8位入賞 青木光琉(1年)
タンデムスプリント8位入賞 酒井寛大(1年)・内田峻輔(1年)
※創部初の学校対抗得点2点(12位)を獲得
- 26日(土)
- ・北國杯北信越学生柔道体重別選手権大会(男子42回・女子35回)出場
出場者/指定強化部 柔道部 男子21名・女子1名
結果/男子60kg級2位 井上創太(3年)
男子66kg級 優勝 中村巴九(1年)
2位 佐藤 葵(4年)
男子73kg級2位 渡辺倅輝(2年)
女子63kg級3位 船越百笑子(4年)
※上記5名が全日本学生柔道体重別選手権(10月)出場権獲得
- 27日(日)
- ・第25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/2勝2敗(12点)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
- 29日(火)
- ・創立記念日
- 31日(木)
- ・文部科学省 高等教育の修学支援新制度の対象機関公表
内容/令和5年度審査結果として本学が対象大学(継続)となることが文科省HPにて公表。また令和6年度より支援拡充が検討されている理工農系学科の予定学科として本学が掲載
- 9月2日(土)
- ・第3回夏の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, 学生発表, 学科体験 など
参加者/受付39名(受験生25名/前年23名), 来場63名
- 3日(日)
- ・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／完走者 1 名 (31 位) ※ 151 名出走／完走者 42 名
- 4 日 (月) ・ 大学院博士後期課程設置許可 (文部科学省)
 名称／食料産業学研究科 食料産業学専攻 (D)
 定員／入学定員 2 名, 収容定員 6 名
 開設時期／令和 6 年 (2024 年) 4 月 1 日
 附帯事項／遵守事項 3 項目
- 4 日 (月) ～15 日 (金)
 ・ 夏季集中講義期間
- 4 日 (月) ～29 日 (金)
 ・ 第 3 回夏の WEB オープンキャンパス
 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配信
 参加者／受付 27 名 (内受験生 18 名／前年実績 121 名)
- 5 日 (火) ・ 第 4 回日本語学校対象 WEB 大学説明会開催
 内容／大学紹介, 留学生就職実績, 留学生選抜の概要等を説明
 参加者／1 校 1 名 (前年 2 校 2 名)
- 16 日 (土) ・ 総合型選抜 主体性重視型入学者選抜試験 (A 日程) 志願者数 10 名
 (前年実績 14 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 3 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 - 名)
- 17 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 19 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。
- 19 日 (火) ・ 20 日 (水)
 ・ インターンシップ I 実地研修実施 (1 回目)
 研修先／株式会社ベジ・アビオ
 ・ 2024 年度科学研究費助成事業申請
 申請数／11 名 11 件 (前年実績 18 名 18 件)
- 20 日 (水) ・ インターンシップ I 実地研修実施 (2 回目)
 研修先／新潟中央青果株式会社, ピア Bandai, カーブドッチ
- 21 日 (木) ・ 後期学期 学年別オリエンテーション実施
 ・ 心肺蘇生法 (AED) 講習会
 内容／学内の AED 設置場所の確認, AED 使用方法の説明等
 参加者／学生 7 名
- 22 日 (金) ・ 食料産業基礎実習「稲刈り実習」開講
 内容／1 年生および教職員にて手作業による稲刈りを実施。
 ・ 酒類の試験製造免許の追加申請結果受理
 概要／2021 年 9 月に免許された「清酒」に加え, 新たに「果実酒」および「その他の醸造酒」を申請しいずれも許可。
- 25 日 (月) ・ 後期授業開始
 ・ 前期成績通知
- 25 日 (月) ～29 日 (金)
 ・ 履修登録確認期間 (後期分)
- 27 日 (水) ・ 就職支援セミナー実施 (胎内キャンパス)

内 容／後期スタートセミナー～秋冬インターンシップに向けて～
講 師／株式会社マイナビ, 株式会社リクナビ
参加者／66名 (アグリ 28名, フード 18名, ビジネス 20名)

29日(金)～10月6日(金)

・実践行動学 Part3 実施 (計3日程)

30日(土) ・第4回オープンキャンパス開催 (胎内キャンパス)

内 容／大学説明, 入試対策講座, 学科体験, 学生交流企画 など
参加者／受付 27名 (受験生 15名／前年 10名), 来場 50名

30日(土)～10月1日(日)

・全日本学生柔道体重別選手権大会 (男子 42回・女子 39回) 出場
出場者／指定強化部 柔道部 男子 4名・女子 1名
結 果／全員初戦敗退

10月 2日(月)～10月30日(月)

・動画視聴型 第4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, 就職実績等の動画設置
参加者／3校3名 (前年 1校1名)

・管理職対象メンタルヘルス講習会実施 (オンデマンド配信)

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／職場のメンタルヘルス～ハラスメント対策を中心に～
講 師／医療法人崇徳会 こころのクリニック ウィズ 後藤雅博 院長

2日(月)～11月2日(木)

・第5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／受付 40名 (内受験生 30名／前年実績 79名)

4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～応用編～
講 師／株式会社リクナビ

参加者／38名 (アグリ 20名, フード 11名, ビジネス 7名)

7日(土) ・総合型選抜 主体性重視型入学者選抜試験 (B日程)

志願者数 7名

・総合型選抜 スポーツ型入学者選抜試験 (A日程)

志願者数 16名

・外国人留学生入学者選抜試験 (A日程)

志願者数 1名

・外国人留学生入学者選抜試験 (国外型)

志願者数 1名

志願者数合計 25名 (前年実績 30名)

・3年次編入学者選抜試験 (A日程)

志願者数 1名

(前年実績 1名)

・インターンシップI 実地研修実施 (3回目)

研修先／片山食品株式会社, 道の駅加治川, 新潟製粉, 水澤園芸

7日(土)～8日(日)

・いがた 2km 食花マルシェ2023 (万代シティ) 出店

本学ブースを出店し, 本学オリジナルハーブティ「MELISSA」, 本学学生ネーミングによる胎内ブランドバター「はるかなたさつまいもバター」などを出品

9日(月・祝) ・授業実施日

11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／イオンリテール株式会社

参加者／26名 (アグリ 10名, フード 8名, ビジネス 8名)

- 13日(金) ・2023年度第2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/バナナを通じたSDGs～エシカル消費で未来を変えよう～
 内容/第1部 ゲスト講演
 演題:循環から生まれた越後バナナが地域と目指す持続可能性
 講師:シモダ産業株式会社 取締役副社長 霜田真紀子氏
 第2部 ゲスト講演
 演題:バラゴンバナナがつなぐフィリピンと日本
 講師:特定非営利活動法人 APLA 事務局長 野川未央氏
 第3部 パネルディスカッション
 演題:バナナを通して循環型社会を考える
 参加者/127名(食品関連企業,生産者,大学・研究機関など)
- 15日(日) ・ワールド胎内2023開催
 内容/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8名がサポートライダーとして参加
- 16日(月) ・防災・避難訓練実施(新潟キャンパス)
- 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/留学生セミナー～日本の就職とビザ～
 講師/新潟県外国人受入サポートセンター
 参加者/22名(アグリ9名,フード7名,ビジネス6名)
- 20日(金) ・防災・避難訓練実施(胎内キャンパス)
- 21日(土)～22日(日)
 ・全日本学生柔道体重別団体優勝大会(男子25回)出場
 出場者/指定強化部 柔道部 男子14名
 結果/本学2-5帝京平成大 ※初戦敗退
 ・第54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 12名
 結果/男子4×100mリレー 4位
 男子400m 後藤温大(2年)6位
 男子三段跳 大久保勇人(2年)5位
- 22日(日) ・第6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,体験企画など
 来場者/354名
- 24日(火) ・卒業生による就職支援セミナー「ようこそ先輩」開催(胎内キャンパス)
 内容/2年生を対象とした卒業生による就活体験談
 ゲスト/第2期生3名
 参加者/2年生152名
 ・第3回ランチョンFD開催(オンライン)
 内容/本学教員による研究内容紹介
 講師/フードコース 長島裕二教授
 ・一般社団法人健康ビジネス協議会 食部会研修(胎内キャンパス見学)実施
- 25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/えちごトキめき鉄道株式会社
 参加者/7名(アグリ4名,フード0名,ビジネス3名)
- 27日(金) ・1年生対象2年次選択コース別説明会実施
 ・2023年度第2回職員全体会(SD研修)開催(オンライン)

- 内 容／チームビルディング研修
講 師／株式会社リスキル 伊藤健司氏
出席者／事務局職員 41 名
- 29 日（日） ・胎内いいもんマルシェおよび JA 胎内市大収穫祭への出店
- 30 日（月）～11 月 5 日（日）
- ・第 2 回 2 年次選択コース希望調査実施
結 果／第 1 希望 アグリ 66 名, フード 63 名, ビジネス 23 名
- 31 日（火） ・上海中僑職業技術大学（中国）来学（新潟キャンパス）
- 11 月 1 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 ～就活スーツの着こなし～
講 師／青山商事株式会社
参加者／9 名（アグリ 8 名, フード 0 名, ビジネス 1 名）
- 3 日（金・祝） ・第 5 回オープンキャンパス開催（胎内キャンパス）
- 内 容／大学説明, 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 11 名／前年 2 名）, 来場 36 名
- ・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／ベトナムの祭と食
内 容／本学教員およびベトナム出身留学生による講演および発表
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／53 名（来場 32 名・オンライン 21 名）
- 6 日（月）～12 月 1 日（金）
- ・第 6 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
- 8 日（水） ・胎内キャンパス秋の一斉清掃実施
- ・就職支援セミナー実施（胎内キャンパス+オンライン）
内 容／マナー講座 ～就活生に求められるマナー～
講 師／株式会社マイナビ
参加者／18 名（アグリ 9 名, フード 2 名, ビジネス 7 名）
- 11 日（土） ・総合型選抜 主体性重視型入学者選抜試験（C 日程） 志願者数 3 名
- ・総合型選抜 地域選抜型入学者選抜試験（前期） 志願者数 6 名
 - ・総合型選抜 スポーツ型入学者選抜試験（B 日程） 志願者数 2 名
 - ・学校推薦型選抜 公募制入学者選抜試験（前期） 志願者数 1 名
 - ・学校推薦型選抜 指定校制入学者選抜試験（前期） 志願者数 25 名
 - ・社会人選抜試験 志願者数 0 名
- 志願者数合計 37 名（前年実績 51 名）
- ・3 年次編入学者選抜試験（B 日程） 志願者数 1 名
（前年実績 0 名）
- 15 日（水） ・NAFU JOB 博 2023「ジブンノミライ」開催（胎内キャンパス）
- 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／ベジタリアフードテック新潟株式会社 代表取締役 長井啓友氏
参加企業／一正蒲鉾, 新潟クボタ, 日東アリマン, 大光銀行等県内企業 18 社
参加者／3 年生 102 名
- 18 日（土） ・「にいがた食と農の未来」学生ビジョンコンテスト 2023 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

出場者／① 稲川真奈（ビジネス 3 年）／滝澤歩侑香（同）／櫻井空美（同）

[演題] 低利用魚の活用

～もったいないをなくして新潟を元気に～

② 尾崎愛未（ビジネス 3 年）・我妻佳明（同）・徳永美紀（同）

[演題] 「新潟 KOMO テーマパーク」から世界の米研究集積で

KOME 王国 NIIGATA を発信する

結 果／① 一正蒲鉾特別賞 受賞

② サトウ食品特別賞 受賞

- 19 日（日） ・ 関東大学ラグビーフットボール連盟 秋季リーグ戦（4 部）最終節
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 52 - 7 駿河台大学
（第 2 戦）本学 36 - 19 東京農業大学
（第 3 戦）本学 48 - 14 東京都立大学
（第 4 戦）本学 41 - 15 防衛大学校
（第 5 戦）本学 29 - 19 東京工業大学
（第 6 戦）本学 54 - 31 千葉商科大学
（第 7 戦）本学 55 - 3 千葉大学
- 21 日（火） ・ 第 6 回日本語学校対象 WEB 大学説明会開催
内 容／大学紹介, 留学生就職実績, 留学生選抜の概要等を説明
- 23 日（木・祝） ・ 保護者（保証人）会開催（来場+オンライン）
内 容／学長挨拶, 修学・学生生活・就職支援の説明, 個別相談 等
参加者／59 名（来場 31 名, オンライン 28 名）
- 29 日（水） ・ 交通安全講習会（胎内キャンパス）
内 容／冬道における交通事故防止
講 師／新発田警察署 交通課 課長
- 12 月 2 日（土） ・ 第 6 回オープンキャンパス開催（胎内キャンパス）
内 容／大学説明, 入試対策講座, 学科体験, 学生交流企画 など
参加者／受付 11 名（受験生 6 名／前年 10 名）, 来場 24 名
- 6 日（水） ・ 就職支援セミナー実施（胎内キャンパス）
内 容／メイクアップ講座
講 師／株式会社花王
参加者／9 名（アグリ 3 名, フード 6 名, ビジネス 0 名）
- 10 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（3 部リーグ優勝）
結 果／本学 19 - 47 国士舘大学 ※ 2 部昇格ならず
- 11 日（月）～17 日（日）
・ 第 3 回 2 年次選択コース希望調査実施
結 果／第 1 希望 アグリ 60 名, フード 62 名, ビジネス 28 名
- 13 日（水） ・ 第 2 回日本人学生・留学生交流会開催
内 容／自己紹介, お好み焼きパン作り など
参加者／18 名（留学生 8 名, 日本人学生 10 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／面接対策講座～第 1 印象をよくするには～

- 講師／株式会社マイナビ
参加者／15名（アグリ8名，フード6名，ビジネス1名）
- ・業界研究セミナー実施（胎内キャンパス+オンライン）
内容／留学生対象「日本での就職活動～求められる人材～」
ゲスト／日本ホワイトファーム株式会社，グローバルフーズ株式会社
参加者／留学生11名（アグリ4名，フード3名，ビジネス4名）
- 14日（木）
- ・第3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／守ろう，海と魚の未来
内容／第1部 講演「海洋ごみ削減と未利用魚の利活用」
（講師）一般社団法人 Smile Story 代表理事 網本麻利子 氏
第2部 パネルディスカッション「フードロス削減：未利用魚の活用」
（登壇）一般社団法人 Smile Story 代表理事 網本麻利子 氏
本学食料産業学科 フードコース 長島裕二 教授
同 アグリコース 比良松道一 教授
同 ビジネスコース 高力美由紀 教授
同 ビジネスコース 学生3名
参加者／122名（食品関連企業・団体，行政機関，水産関係者など）
- 16日（土）
- ・総合型選抜 主体性重視型入学者選抜試験（D日程） 志願者数 7名
 - ・総合型選抜 地域選抜型入学者選抜試験（後期） 志願者数 0名
 - ・総合型選抜 スポーツ型入学者選抜試験（C日程） 志願者数 5名
 - ・学校推薦型選抜 公募制入学者選抜試験（後期） 志願者数 0名
 - ・学校推薦型選抜 指定校制入学者選抜試験（後期） 志願者数 6名
 - ・外国人留学生入学者選抜試験（B日程） 志願者数 4名
- 志願者数合計 22名（前年実績 26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 0名
（前年実績 -名）
- 17日（日）
- ・全日本学生ロードレースカップシリーズ（第13戦）出場
出場者／指定強化部 自転車競技部 11名
結果／クラス2 梅津飛羽（1年）2位，加藤快介（1年）3位
- 20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／エントリーシート作成講座～志望動機編～
講師／株式会社リクナビ
参加者／11名（アグリ4名，フード3名，ビジネス4名）
- 22日（金）
- ・年内授業最終日
- 23日（土）～1月8日（月・祝）
- ・冬季休暇期間（12/23～1/3 まで大学休業期間）
- 1月9日（火）
- ・後期授業再開
1月1日発生の能登半島地震による通学困難者はいないことを確認し予定どおり後期授業を再開
- 9日（火）～28日（日）
- ・第7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

- 9日(火)～31日(水)
- ・転コース受付期間
- 12日(金)
- ・胎内市議と学生との意見交換会実施(胎内キャンパス)
内 容/「主権者としての情報リテラシー」をテーマに意見交換
訪問者/胎内市議 14名
- 13日(土)～14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)
- 17日(水)
- ・胎内市との「まちづくり座談会」開催(胎内キャンパス)
内 容/胎内市の活性化をテーマに、井畑明彦 胎内市長と学生 6名(新潟県外出身)
との意見交換会を開催
 - ・就職支援セミナー実施(胎内キャンパス+オンライン)
内 容/就活準備総まとめ講座～2月末までに終えるべき準備～
講 師/株式会社マイナビ, 株式会社リクナビ
参加者/23名(アグリ 12名, フード 6名, ビジネス 5名)
- 19日(金)
- ・第7回日本語学校対象 WEB 大学説明会開催(オンライン)
内 容/大学紹介, 留学生就職実績, 留学生選抜の概要等を説明
参加者/1校 2名(前年 2校 4名)
- 23日(火)
- ・大学院修士課程 修士論文中間発表会実施
 - ・2024年度ロータリー米山記念奨学生 採用内定通知
推薦者/留学生 3名
奨学費/月額 10万円を卒業まで給付
採用者/留学生 3名(ベトナム出身 2名/インドネシア出身 1名)
- 24日(水)
- ・業界研究セミナー実施(胎内キャンパス)
ゲスト/株式会社ブルボン
参加者/25名(アグリ 5名, フード 15名, ビジネス 5名)
- 29日(月)
- ・2023年度科学研究費助成事業 内部監査結果通知
対 象/(通常監査) 基金分 5件・補助金分 1件
(特別監査) 基金分 1件・補助金分 1件
結 果/通常監査・特別監査ともに概ね適正に執行されている
- 29日(金)～2月2日(金)
- ・後期定期試験実施
- 29日(金)～2月25日(日)
- ・第8回 WEB オープンキャンパス
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/受付 21名(内受験生 1名/前年実績 8名)
- 31日(水)
- ・「トキエア」新規就航機内 NAFU オリジナルハーブティー提供開始
内 容/トキエアによる新規就航便(札幌丘珠-新潟)の機内提供飲料として本学×
富士美園によるオリジナル商品「MELISSA 村上茶ハーブティー(ペット
ボトル)」が採用
- 2月 1日(木)～7日(水)
- ・第4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 53名, フード 64名, ビジネス 24名
- 4日(日)
- ・一般選抜試験(前期日程) 志願者数 42名
 - ・大学入学共通テスト利用選抜試験(A日程) 志願者数 87名
- 志願者数合計 129名(前年実績 144名)

- 5日(月)～7日(水)
- ・後期定期試験 追・再試験期間(対面実施分)
- 6日(火)
- ・大学院修士課程 修士論文発表会実施
- 8日(木)
- ・公益財団法人古泉財団 2024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名全員採択(自然科学系 2件／社会科学系 1件)
- 8日(木)～12日(月)
- ・卒業研究論文発表会実施
- 8日(木)～3月31日(日)
- ・春期休暇期間
- 10日(土)
- ・新潟市北区スポーツ協会「令和5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／自転車部 1名, ラグビー部 3名, 柔道部 5名, 陸上部 3名
- 14日(水)～23日(金)
- ・春期集中講義期間
- 15日(木)
- ・総合型選抜 主体性重視型入学者選抜試験(E日程) 志願者数 1名
 - ・総合型選抜 スポーツ型入学者選抜試験(D日程) 志願者数 3名
 - ・学校推薦型選抜 指定校制入学者選抜試験(2次募集) 志願者数 0名
 - ・大学入学共通テスト利用選抜試験(B日程) 志願者数 6名
 - ・外国人留学生入学者選抜試験(C日程) 志願者数 1名
 - 志願者数合計 11名 (前年実績 22名)
 - ・3年次編入学選抜試験(D日程) 志願者数 1名
(前年実績 0名)
 - ・大学院修士課程入学者選抜試験(第3次募集) 志願者数 0名
(前年実績 1名)
 - ・大学院博士後期課程入学者選抜試験(第3次募集) 志願者数 0名
(前年実績 -名)
- 16日(金)
- ・大学休業日
- 17日(土)～18日(日)
- ・全日本学生柔道 Winter Challenge Tournament 2024 出場
 出場者／指定強化部 柔道部 14名
 結果／入賞なし
- 20日(火)
- ・卒業判定会議実施
 対象／4年生 126名
 結果／卒業可 118名, 卒業不可 8名
 - ・修了判定会議実施
 対象／2年生 3名
 結果／修了可 2名, 修了不可 1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：13名
 課外活動表彰：個人 6名, 団体なし

- 学部長表彰：個人 6 名，団体なし
- 表 彰／4 年生表彰者 19 名は卒業式にて表彰式を実施
- ・学内業界研究会実施（胎内キャンパス）
 ゲスト／一正蒲鉾株式会社
 参加者／8 名（アグリ 0 名，フード 8 名，ビジネス 0 名）
 - 21 日（水）・就職支援セミナー実施（オンライン）
 内 容／強化指定部員対象「アスリートの就職」
 講 師／株式会社スポーツフィールド
 参加者／2 名（男子ラグビー部）
 - 22 日（木）・卒業者・修了者発表
 - 24 日（土）・NAFU オリジナルハーブティー販促イベント@道の駅加治川開催
 内 容／本学×富士美園によるオリジナル商品「MELISSA 村上茶ハーブティー」の
 試飲・販売会を開催
 - 26 日（月）～3 月 31 日（日）
 ・第 9 回 WEB オープンキャンパス
 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
 - 27 日（火）・新潟県「令和 5 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／325,000 円
 - 28 日（水）・全日本学生ロードレースカップシリーズ第 14 戦出場
 出場者／指定強化部 自転車競技部 5 名
 結 果／クラス 2A 加藤快介（1 年）2 位
 クラス 2B 梅津飛羽（1 年生）7 位
 - 29 日（木）・2024 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／11 名 11 件（前年 18 名 18 件）
 採択数／0 件（前年 5 名 5 件）
 - 3 月 2 日（土）・一般選抜試験（後期日程）志願者数 2 名
 ・大学入学共通テスト利用選抜（C 日程）志願者数 2 名
志願者数合計 4 名（前年実績 7 名）
 - 6 日（水）・2 年次から 3 年次への進級判定会議
 対 象／161 名
 結 果／進級不可 9 名（アグリ 1 名，フード 3 名，ビジネス 5 名）
 - 7 日（木）・後期成績通知
 ・2 年次コース配属発表
 結 果／アグリ 60 名，フード 60 名，ビジネス 34 名
 ※前年参考：アグリ 60 名，フード 60 名，ビジネス 45 名
 ・学長最終講演開催（胎内キャンパス）
 講演者／渡辺好明 学長
 ・2023 年度退職教員最終講義開催（胎内キャンパス）
 対象者／武本俊彦 教授（学部長・学科長）
 丸山純一 教授（フードコース長）
 長島裕二 教授（フード），岩坂健志 教授（ビジネス）
 - 9 日（土）・第 3 回卒業式，第 1 回修了式挙行
 会 場／新潟市北区文化会館（YouTube にて LIVE 配信）
 内 容／学位記授与，学長式辞，学生表彰，卒業生誓いの言葉など

- 対 象／卒業生 118 名, 修了生 2 名
- ・ 同窓会入会式開催
 - ・ NAFU オリジナルハーブティー販促イベント@新潟空港開催
- 内 容／本学×富士美園によるオリジナル商品「MELISSA 村上茶ハーブティー」の
試飲・販売会を開催
- 10 日 (日) ・ 全日本学生ロードレースカップシリーズ最終戦 (明治神宮外苑) 出場
出場者／指定強化部 自転車競技部 4 名
結 果／クラス 3A 内田峻輔 (1 年) 10 位
【2023 年度最終ランキング】
加藤快介 (1 年) 19 位／梅津飛羽 (1 年) 30 位
- 12 日 (火) ・ 新潟県「令和 5 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／325,000 円
- 13 日 (水) ・ 総合型選抜 主体性重視型入学者選抜試験 (F 日程) 志願者数 0 名
・ 総合型選抜 スポーツ型入学者選抜試験 (E 日程) 志願者数 0 名
・ 学校推薦型選抜 指定校制入学者選抜試験 (3 次募集) 志願者数 0 名
・ 大学入学共通テスト利用選抜試験 (D 日程) 志願者数 0 名
・ 外国人留学生入学者選抜試験 (D 日程) 志願者数 3 名
志願者数合計 3 名 (前年実績 6 名)
・ 3 年次編入学専攻試験 (E 日程) 志願者数 0 名
(前年実績 1 名)
- 16 日 (土) ・ 春のオープンキャンパス開催
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 28 名 (内新 3 年生 27 名／前年 19 名), 来場 53 名
- 21 日 (木) ・ 総合型選抜 主体性重視型入学者選抜試験 (G 日程) 志願者数 0 名
・ 大学入学共通テスト利用選抜試験 (E 日程) 志願者数 1 名
志願者数合計 1 名 (前年実績 2 名)
・ 第 5 回 FD 研修 (大学院 FD) 開催 (オンライン)
演 題／授業・研究指導の工夫について～学部教育との違い～
講 師／大学院担当教員 7 名
- 26 日 (火) ・ 文部科学省 令和 5 年度大学等設置に係る寄付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／法令違反なし, 是正意見なし, 改善意見 1 件
・ 文部科学省 令和 5 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 (M)
結 果／改善意見 1 件

5. 管理運営

1) 総務会

【総務会構成員】

渡辺好明 新潟食料農業大学学長（議長）／中井 裕 新潟食料農業大学副学長／武本俊彦 食料産業学部学部長 食料産業学科学科長／伊藤豊彰 食料産業学科アグリコース長／吉岡俊人 食料産業学科アグリコース長代理／丸山純一 食料産業学科フードコース長／高力美由紀 食料産業学科ビジネスコース長／森 常不 大学事務局長／小野哲之 新潟総合学園法人常務理事

【事務局】

種畑賢二（事務局次長兼総務部長兼 IR 推進課長）／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）／若井和則（学務部長）／水谷太郎（学務課長）／近藤方邦（経理・研究支援課長）／阿部貴美（キャリア支援課長）／渡部省太（入試課長）／森 寛一（広報課長）／佐藤 学（総務課長）

【オブザーバー】

片岡 昇（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）／牧浦秀紀（法人企画部長）／小船井克洋（法人企画部 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

- ・新潟食料農業大学学則の改定（案）の承認
- ・新潟食料農業大学個人情報等保護委員会規程（案）の承認
- ・新潟食料農業大学の各種規程の改定（案）の承認
- ・新潟食料農業大学 休学の取り扱いに関する規程の改定（案）の承認
- ・新潟食料農業大学 退学の手続に関する規程の改定（案）の承認
- ・新潟食料農業大学 除籍の運用に関する規程の改定（案）の承認
- ・新潟食料農業大学 転学手続に関する規程の改定（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
- ・新潟食料農業大学危機管理委員会規程（案）の承認
- ・博士後期課程設置等に伴う大学院学則改定（案）の承認

(2) 制度・組織・人事・業績・評価について

- ・客員教授称号付与に関する概要（案）の承認
- ・将来計画（2022～2030年）に対する2022年度自己点検評価結果の承認
- ・2023年度将来計画アクションプラン等の見直し（案）の承認
- ・2023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
- ・専任教員採用に向けた教員選考委員会の設置（案）の承認
- ・専任教員採用にかかる職位およびスケジュールの変更（案）の承認
- ・教員選考委員会選考結果（任用候補者の選定）の承認
- ・教員再任審査委員会設置および審査スケジュール（案）の承認
- ・教員再任審査委員会審査結果の承認
- ・昇任に係る教員選考委員会選考結果の承認
- ・2023年度非常勤講師採用選考（案）の承認
- ・2023年度非常勤講師採用選考結果の承認
- ・2022年度退職教員を対象とした客員教授称号付与（案）の承認
- ・2024年度新潟食料農業大学管理職者等の報告

- ・2024 年度新潟食料農業大学組織体制の報告
- ・2024 年度新潟食料農業大学事務局組織体制の報告
- ・2024 年度新潟食料農業大学総務会および大学院総務会構成員の報告
- ・2024 年度機構長・図書館長・センター長・委員長の報告
- ・2024 年度各種委員会構成員の報告
- ・2024 年度年間予定表の報告

(3) 教育について

- ・2023 年度卒業判定および進級判定代議員（案）の承認
- ・2023 年度転コース審査（試験）結果の承認
- ・2023 年度卒業判定会議結果の報告
- ・2023 年度学事暦の報告

(4) 学生について

- ・2022 年度に発生した退学・除籍状況の結果報告
- ・2023 年度 4 月出発時の学生在籍状況の報告
- ・2023 年度退学・除籍発生状況の報告（毎月）
- ・株式会社ローソンとの建物使用貸借契約の締結（案）の承認
- ・卒業生就職先調査および定着度調査の報告
- ・2023 年度新潟食料農業大学学生表彰における被表彰者の報告
- ・学生懲戒諮問審議会結果の報告
- ・学友会におけるカーシェアリングサービス導入の報告
- ・2023 年度卒業式・大学院修了式実施計画（案）の承認

(5) 研究について

- ・2023 年度学長特別研究費の配賦（案）の承認（毎月）
- ・2023 年度科学研究費助成事業（科研費）における挑戦的研究の採択結果の報告
- ・2024 年度科学研究費助成事業（科研費）の申請状況の報告
- ・2023 年度科学研究費助成事業（科研費）の内部監査実施報告
- ・2024 年度科学研究費助成事業（科研費）の採択結果の報告
- ・2024 年度公益財団法人古泉財団 研究費助成事業採択結果の報告

(6) 学生募集・入学選考試験について

- ・2023 年度入学者選抜試験結果の報告
- ・2023 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）
- ・2024 年度入学者選抜試験概要（案）の承認
- ・2024 年度入学者選抜試験 学校推薦型選抜指定校制における指定校数（案）・募集人員（案）・指定校選定基準（案）の承認
- ・2024 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
- ・2024 年度入学者選抜試験出願結果（学部／大学院修士課程）の報告
- ・2024 年度入学者選抜試験入試結果（学部／大学院修士課程）の報告
- ・2024 年度入学者選抜試験追加入試の実施（案）の承認
- ・2024 年度聴講生・科目等履修生・研究生の募集概要（案）の承認
- ・2025 年度入学者選抜試験 入学手続期間の変更（案）の承認

(7) 国際交流について

- ・ワルマデワ大学との MOA 締結書（案）の承認

(8) 社会連携について

- ・2023 年度社会連携推進室事業計画案の承認
- ・村上胎内洋上風力発電事業 関心表明書（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（案）の承認
- ・新潟県醸造試験場との共同研究契約締結書（案）の承認
- ・酒類等の試験製造免許の追加申請書（案）の承認
- ・株式会社楽々との受託研究契約書（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締結書（案）の承認
- ・JX 石油開発株式会社との受託研究契約書の改定（案）の承認

(9) その他

- ・胎内市人権教育、同和教育推進協議会の委員選出（案）の承認
- ・新潟スポーツ医・科学コンソーシアム加盟の報告
- ・学生クラブ活動のためのビニールハウス設置（案）の承認
- ・水耕栽培クラブ ビニールハウス加温装置設置の報告
- ・インボイス制度開始に係る経理申請について
- ・2023 年度防災・避難訓練の概要報告
- ・2023 年度卒業式実施計画（案）の承認
- ・2024 年度入学式実施計画（案）の承認
- ・2024 年度辞令交付式 実施概要の報告
- ・2024 年度新任教職員対象オリエンテーションの報告

2) 大学院総務会

【大学院総務会構成員】

渡辺好明 新潟食料農業大学学長（議長）／中井 裕 食料産業学研究科長／金子孝一 食料産業学専攻長兼ビジネス領域長／伊藤豊彰 食料産業学専攻アグリ領域長／丸山純一 食料産業学専攻フード領域長／森 常不 大学事務局長／小野哲之 新潟総合学園法人常務理事

【事務局】

種畑賢二（事務局次長兼総務部長兼 IR 推進課長）／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）／若井和則（学務部長）／水谷太郎（学務課長）／近藤方邦（経理・研究支援課長）／阿部貴美（キャリア支援課長）／渡部省太（入試課長）／森 寛一（広報課長）／佐藤 学（総務課長）

【オブザーバー】

牧浦秀紀（法人企画部長）／小船井克洋（法人企画部 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

- ・大学院総務会規程の報告
- ・新潟食料農業大学学則の改定（案）の承認
- ・新潟食料農業大学個人情報等保護委員会規程の改定（案）の承認
- ・新潟食料農業大学の各種規程の改定（案）の承認

- ・新潟食料農業大学 休学の取り扱いに関する規程の改定（案）の承認
- ・新潟食料農業大学 退学の手続に関する規程の改定（案）の承認
- ・新潟食料農業大学 除籍の運用に関する規程の改定（案）の承認
- ・新潟食料農業大学 転学手続に関する規程の改定（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
- ・新潟食料農業大学危機管理委員会規程の改定（案）の承認
- ・博士後期課程設置等に伴う大学院学則の改定（案）の承認

(2) 制度・組織・人事・業績・評価について

- ・大学院博士後期課程の設置認可許可申請受理の報告
- ・大学院設置認可時に付された附帯事項への対応計画（案）の承認
- ・大学院設置認可時に付された附帯事項およびそれに係る対応（案）の承認
- ・研究科担当教員資格に関する内規及び研究業績に関する基準（案）の承認
- ・大学院組織および関連会議・委員会の報告
- ・2024 年度新潟食料農業大学組織体制の報告
- ・2024 年度新潟食料農業大学事務局組織体制の報告
- ・2024 年度新潟食料農業大学管理職者等の報告
- ・2024 年度新潟食料農業大学総務会および大学院総務会構成員の報告
- ・2024 年度機構長・図書館長・センター長・委員長の報告
- ・2024 年度各種委員会構成員の報告
- ・2024 年度年間予定表の報告
- ・新潟食料農業大学大学院 令和 5 年度設置計画履行状況等調査結果の報告
- ・令和 5 年度大学等設置に係る寄附行為の調査結果の報告

(3) 教育について

- ・大学院修士論文審査基準（案）の承認
- ・大学院修士論文中間発表会実施要領および各種様式の報告
- ・2024 年度大学院スケジュールの報告
- ・2024 年度大学院学事暦の報告

(4) 学生について

- ・2023 年度入学者数および在籍状況の報告
- ・2023 年度退学・除籍発生状況の報告

(5) 研究について

- ・2023 年度学長裁量研究制度の実施要項（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（案）の承認
- ・2023 年度学長特別研究費の配賦（案）の承認（毎月）
- ・2023 年度科学研究費助成事業（科研費）における挑戦的研究の採択結果の報告
- ・2023 年度科学研究費助成事業（科研費）の内部監査実施報告
- ・2024 年度科学研究費助成事業（科研費）の申請状況の報告
- ・2024 年度科学研究費助成事業（科研費）の採択結果の報告
- ・2024 年度公益財団法人古泉財団 研究費助成事業採択結果の報告

(6) 学生募集・入学選考試験について

- ・2023 年度大学院入学者選抜試験概要（案）の承認
- ・2023 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
- ・2023 年度科目等履修生，聴講生，研究生の募集概要（案）の承認
- ・2023 年度入学者選抜試験出願結果（大学院修士課程）の報告
- ・2023 年度入学者選抜試験入試結果（大学院修士課程）の報告
- ・2024 年度入学者選抜試験概要（案）の承認

(7) 国際交流について

該当事項なし

(8) 社会連携について

- ・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（案）の承認
- ・新潟県醸造試験場との共同研究契約締結書（案）の承認
- ・酒類等の試験製造免許の追加申請書（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締結の承認
- ・株式会社楽々との受託研究契約書（案）の承認
- ・JX 石油開発株式会社との受託研究契約書の改定について

(9) その他

- ・インボイス制度開始に係る経理申請について
- ・2024 年度入学式実施計画（案）の承認

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

- ・新潟食料農業大学学則の改定の報告
- ・新潟食料農業大学個人情報等保護委員会規程改定の報告
- ・新潟食料農業大学の各種規程の改定の報告
- ・新潟食料農業大学 休学の取り扱いに関する規程の改定の報告
- ・新潟食料農業大学 退学の手続に関する規程の改定の報告
- ・新潟食料農業大学 除籍の運用に関する規程の改定の報告
- ・新潟食料農業大学 転学手続に関する規程の改定の報告
- ・新潟食料農業大学事務局組織規程の改定の報告
- ・新潟食料農業大学危機管理委員会規程の改定の報告
- ・新潟食料農業大学副学長選考規程の改定の報告
- ・博士後期課程設置等に伴う大学院学則改定の報告
- ・2023 年度大学等設置に係る寄附行為（変更）AC 調査結果の報告

(2) 制度・組織・人事・業績・評価について

- ・新潟食料農業大学 将来計画（2022 年度 -2030 年度）の報告
- ・新潟食料農業大学外部認証評価準備部会の設置報告
- ・新潟食料農業大学内部質保証方針の策定の報告
- ・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
- ・新潟食料農業大学 IR 推進センターの設置の報告
- ・専任教員採用に向けた教員選考委員会設置の報告
- ・教員選考委員会選考結果（任用候補者の選定）の報告
- ・教員再任審査委員会設置および審査スケジュールの報告
- ・教員再任審査委員会審査結果の報告
- ・新潟医療福祉大学との共催 SD の開催の報告
- ・2023 年度非常勤講師採用選考の報告
- ・2023 年度非常勤講師採用選考結果の報告
- ・2022 年度退職教員を対象とした客員教授称号付与の報告
- ・2024 年度学長選任の報告
- ・2024 年度新潟食料農業大学管理職者等の報告
- ・2024 年度新潟食料農業大学組織体制の報告
- ・2024 年度新潟食料農業大学事務局組織体制の報告
- ・2024 年度新潟食料農業大学総務会および大学院総務会構成員の報告
- ・2024 年度機構長・図書館長・センター長・委員長の報告
- ・2024 年度各種委員会構成員の報告
- ・2024 年度年間予定表の報告

(3) 教育について

- ・2022 年度卒業生アンケート結果の報告
- ・2023 年度「微生物利用学」担当教員変更の報告
- ・2023 年度学長退任に伴う最終講演の報告
- ・2023 年度退職教員による最終講義の報告
- ・卒業研究Ⅲの主指導・副指導教員変更の報告
- ・授業の公欠に係るガイドラインおよび欠席届フォーマットの改定の報告
- ・新潟食料農業大学機関リポジトリ運用指針の制定の報告
- ・2023 年度卒業判定および進級判定の代議員（案）の承認
- ・2023 年度 3 月卒業判定会議結果の報告
- ・2023 年度進級判定会議結果の報告
- ・2024 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（案）の承認
- ・2024 年度学事暦（案）および時間割（案）の承認
- ・2024 年度前期・後期時間割の修正（案）の承認
- ・2023 年度 3 年次編入生単位認定およびコース配属（案）の承認
- ・食料産業学部アセスメントプラン（案）の承認
- ・2024 年度食料産業学部カリキュラムマップ（案）の承認
- ・2024 年度編入学生単位認定およびコース配属の報告
- ・2023 年度学生表彰の追加の報告
- ・2024 年度「海外研修」実施計画の報告

(4) 学生について

- ・2022 年度に発生した退学・除籍状況の結果報告
- ・2023 年度 4 月出発時の学生在籍状況の報告
- ・学籍異動の承認および報告（発生月毎）
- ・2023 年度退学・除籍発生状況の報告（毎月）
- ・学生懲戒諮問審議会結果について
- ・退学抑止に向けた連続欠席学生への対応についての報告
- ・10 月 22 日（日）橙和祭（大学祭）実施結果の報告
- ・陸上競技部アドバイザーの配置の報告
- ・株式会社ローソンとの建物使用貸借契約の締結の報告
- ・JR 中条駅前における新潟食料農業大学女子学生専用住居の設置の報告
- ・地方創生応援税制を活用した胎内市笹口浜公園への照明設置の報告
- ・将来計画アクションプランに基づく表彰制度の改定（案）の承認
- ・新潟食料農業大学学生表彰 被表彰者（案）の承認

(5) 研究について

- ・2023 年度学長裁量研究費制度の実施の報告
- ・2023 年度学長裁量研究費の配賦報告
- ・2023 年度学長特別研究費の配賦報告（毎月）
- ・2024 年度科学研究費助成事業（科研費）の応募にかかる講演実施の報告
- ・2023 年度科学研究費助成事業（科研費）における挑戦的研究の結果報告
- ・2023 年度科学研究費助成事業（科研費）の内部監査の実施報告
- ・2024 年度科学研究費助成事業（科研費）の申請状況の報告
- ・2024 年度科学研究費助成事業（科研費）の採択結果の報告
- ・2024 年度公益財団法人古泉財団 研究費助成事業採択結果の報告

(6) 学生募集・入学選考試験について

- ・2023 年度入学者選抜試験結果の報告
- ・2024 年度入学者選抜試験概要の報告
- ・2024 年度入学者選抜試験 学校推薦型選抜指定校制における指定校数・募集人員・指定校選定基準の報告
- ・2024 年度入学者選抜試験 学校推薦型選抜指定校制 学業特待生方式の報告
- ・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程の報告
- ・2024 年度入学者選抜試験出願結果の報告
- ・2024 年度入学者選抜試験入試結果の報告
- ・2024 年度入学者選抜試験の追加実施の報告
- ・2024 年度聴講生・科目等履修生・研究生の募集概要の報告
- ・2025 年度入学者選抜試験概要の報告

(7) 国際交流について

- ・ワルマデワ大学との MOA に関する報告

(8) 社会連携について

- ・2023 年度社会連携推進室事業計画案の報告
- ・村上胎内洋上風力発電事業 関心表明書締結の報告

- ・国立研究開発法人科学技術振興機構との受託研究契約締結の報告
- ・新潟県醸造試験場との共同研究契約締結の報告
- ・酒類等の試験製造免許の追加申請の報告
- ・株式会社楽々との受託研究契約締結の報告
- ・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締結の報告
- ・JX 石油開発株式会社との受託研究契約書の改定の報告

(9) その他

- ・胎内市人権教育，同和教育推進協議会の委員選出の報告
- ・新潟スポーツ医・科学コンソーシアム加盟の報告
- ・学生クラブ活動のためのビニールハウス設置許可の報告
- ・水耕栽培クラブ ビニールハウス加温装置設置の報告
- ・インボイス制度開始に係る経理申請に関する報告
- ・2023 年度防災・避難訓練の概要報告
- ・2023 年度退職教員による最終講義についての報告
- ・2023 年度卒業式実施計画の報告
- ・2024 年度入学式実施計画の報告
- ・2024 年度辞令交付式の報告
- ・2024 年度新任教職員対象オリエンテーションの報告

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

- ・新潟食料農業大学大学院学則についての説明および報告
- ・新潟食料農業大学研究科教授会規程についての説明および報告
- ・新潟食料農業大学個人情報等保護委員会規程改定の報告
- ・博士後期課程設置等に伴う大学院学則改定についての説明および報告

(2) 制度・組織・人事・業績・評価について

- ・新潟食料農業大学 将来計画の報告
- ・大学院組織および関連会議・委員会に関する報告
- ・大学院博士後期課程設置認可申請に対する審査意見の対応に関する報告
- ・研究科担当教員資格に関する内規及び研究業績に関する基準（案）の承認
- ・研究科担当教員の資格審査手続に関する内規（案）の承認
- ・新潟医療福祉大学との共催 SD の開催の報告
- ・2022 年度退職教員を対象とした客員教授称号付与の報告
- ・2024 年度学長選任の報告
- ・2024 年度新潟食料農業大学管理職者等の報告
- ・2024 年度新潟食料農業大学組織体制の報告
- ・2024 年度新潟食料農業大学事務局組織体制の報告

- ・2024 年度新潟食料農業大学総務会および大学院総務会構成員の報告
- ・2024 年度機構長・図書館長・センター長・委員長の報告
- ・2024 年度各種委員会構成員の報告
- ・2024 年度年間予定表の報告

(3) 教育について

- ・2023 年度大学院学事暦および年間スケジュールの報告
- ・2023 年度入学者研究指導教員（案）の承認
- ・修士論文 提出・審査・執筆要領（案）の承認
- ・修士論文中間発表会実施要領および各種様式（案）の承認
- ・2024 年度大学院学事暦（案）の承認
- ・2024 年度大学院時間割（案）の承認

(4) 学生について

- ・2023 年度出発時の大学院入学者数および在籍状況の報告
- ・2023 年度退学・除籍発生状況の報告
- ・学籍異動の承認および報告（発生月毎）
- ・学生懲戒諮問審議会結果について

(5) 研究について

- ・2023 年度学長裁量研究費制度の実施の報告
- ・2023 年度学長裁量研究費の配賦報告
- ・2023 年度学長特別研究費の配賦報告（毎月）
- ・2024 年度科学研究費助成事業（科研費）の応募にかかる講演実施の報告
- ・2023 年度科学研究費助成事業（科研費）における挑戦的研究の結果報告
- ・2023 年度科学研究費助成事業（科研費）の内部監査の実施報告
- ・2024 年度科学研究費助成事業（科研費）の申請状況の報告
- ・2024 年度科学研究費助成事業（科研費）の採択結果の報告
- ・2024 年度公益財団法人古泉財団 研究費助成事業採択結果の報告

(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概要の報告
- ・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程の報告
- ・2024 年度大学院修士課程入学者選抜試験出願結果の報告
- ・2024 年度大学院修士課程入学者選抜試験入試結果の報告
- ・2024 年度大学院修士課程入学者選抜試験概要（案）の報告
- ・2024 年度入学者選抜試験概要の報告

(7) 国際交流について

- ・ワルマデワ大学との MOA に関する報告

(8) 社会連携について

- ・2023 年度社会連携推進室事業計画案の報告
- ・村上胎内洋上風力発電事業 関心表明書締結の報告
- ・国立研究開発法人科学技術振興機構との受託研究契約締結の報告

- ・新潟県醸造試験場との共同研究契約締結の報告
- ・酒類等の試験製造免許の追加申請の報告
- ・株式会社楽々との受託研究契約締結の報告
- ・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締結の報告
- ・JX 石油開発株式会社との受託研究契約書の改定の報告

(9) その他

- ・胎内市人権教育，同和教育推進協議会の委員選出の報告
- ・インボイス制度開始に係る経理申請に関する報告

5) 各種委員会活動

(1) 危機管理委員会

①委員名簿（敬称略，所属，委員会役職）

渡辺好明（学長，委員長），中井 裕（副学長），武本俊彦（ビジネスコース，学部長，学科長），伊藤豊彰（アグリコース），丸山純一（フードコース），高力美由紀（ビジネスコース），森 常不（大学事務局長）／事務局：種畑賢二

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) 2022 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
- 2) 胎内キャンパスビニールハウス火災に係る再発防止対策部会の設置について

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

(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）

中井 裕（副学長，委員長），武本俊彦（ビジネスコース，学部長，学科長，副委員長），金子孝一（ビジネスコース，専攻長），伊藤豊彰（アグリコース長），丸山純一（フードコース長），高力美由紀（ビジネスコース長），森 常不（大学事務局長）／事務局：種畑賢二

②会議開催回数 2 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) 将来計画アクションプランの見直しについて

④委員会内審議・承認事項

- 1) 本機構担当 2022 年度アクションプランの自己点検・評価について
- 2) 本機構担当 2023 年度アクションプランの進め方について

⑤報告事項（説明・案内事項等含む）

該当なし

⑥その他

- 1) 将来計画の見直しについて

(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）

中井 裕（副学長，委員長），武本俊彦（ビジネスコース，学部長，学科長），伊藤豊彰（アグリコース），鈴木浩之（アグリコース），丸山純一（フードコース），吉井洋一（フードコース），金桶光起（フードコース），金子孝一（ビジネスコース），奥村雄一（社会連携推進部長），近藤方邦（経理・研究支援課長）／事務局：渡部貴子，野本莉奈

②会議開催回数 13回（内メール審議回数 10回）

③総務会・教授会への上程事項

- 1) 国立研究開発法人科学技術振興機構（JST）受託研究契約の締結について
- 2) 新潟県醸造試験場との共同研究契約締結について
- 3) 2023年度学長裁量研究費制度の実施について
- 4) 2023年度学長裁量研究費申請状況について
- 5) 株式会社楽楽との受託契約書締結について
- 6) 生研センター研究助成採択に伴う胎内キャンパスへの研究用ミニ果樹棚等の設置について
- 7) 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構等との共同研究契約締結について

④委員会内審議・承認事項

- 1) 国立研究開発法人科学技術振興機構（JST）受託研究契約の締結について
- 2) 2022年度アクションプラン自己点検評価シートについて
- 3) 新潟県醸造試験場との共同研究契約締結について
- 4) 2023年度学長裁量研究費制度の実施について
- 5) 酒類製造免許の追加申請について
- 6) 2024年度科研費申請・獲得にかかる支援について
- 7) 株式会社楽楽との受託契約書締結について
- 8) 生研センター研究助成採択に伴う胎内キャンパスへの研究用ミニ果樹棚等の設置について
- 9) 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構等との共同研究契約締結について
- 10) 金鶏杯酒造株式会社との MTA（Material Transfer Agreement）契約締結について
- 11) 秘密保持覚書／誓約書の締結について
- 12) 研究インテグリティの確保に係る対応方針等について
- 13) 株式会社きものブレインとの秘密保持覚書締結について
- 14) 育成者権管理機関支援事業実施協議会の協定締結について
- 15) JX 石油開発株式会社との受託研究契約書の改定について

⑤報告事項（説明・案内事項等含む）

- 1) 2022年度外部資金獲得結果について
- 2) 2022年度，2023年度アクションプランの結果と計画について
- 3) 2022年度4月外部資金獲得結果について
- 4) 農研機構による研究事業「肥料の国内循環利用システム構築」の獲得推進について
- 5) アグリ・バリューチェーン・コンソーシアムへの参加について
- 6) 科研費（研究活動スタート支援）の申請について
- 7) 2022年度学長裁量研究費発表会の開催について
- 8) 農研機構による研究事業「肥料の国内循環利用システム構築」の獲得推進について
- 9) 新潟医療福祉大学と本学の共催 SD について
- 10) 農研機構による研究事業「肥料の国内循環利用システム構築」の採択について
- 11) 「戦略的スマート農業技術の開発・改良」における契約手続きについて
- 12) 2024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
- 13) 日本私立学校振興・共済事業団贈呈式における本学教員スピーチについて

- 14) 2023 年度学長裁量研究費申請状況について
 - 15) 横向ゼミ村上茶ハーブティー完成記者会見について
 - 16) 2023 年 7 月度外部資金の受入れについて
 - 17) 2024 年度科研費申請に向けた支援について
 - 18) 2023 年 8 月度外部資金の受入れについて
 - 19) 2024 年度科研費申請に向けた支援について
 - 20) 酒造免許に係る試験製造計画の追加事項の記載について
 - 21) 2023 年 9 月度外部資金の受入れについて
 - 22) 2024 年度科学研究費助成事業（科研費）申請結果について
 - 23) 酒類の試験製造にかかる免許について
 - 24) 2023 年 10 月度外部資金の受入れについて
 - 25) 2024 年度若手研究費奨励金の応募状況について
 - 26) 戦略的スマート農業技術の開発・改良事業に係る [果樹ドローン研究コンソーシアム] 推進会議開催について
 - 27) 日本食品衛生学会の表彰について
 - 28) 科研費内部監査の実施について
 - 29) 公益財団法人古泉財団 2024 年度研究助成金の応募状況について
 - 30) 戦略的スマート農業技術の開発・改良事業の概要の生研センターホームページ掲載について
 - 31) 戦略的農業技術の開発・改良事業（水田抑草ロボット「アイガモロボ」研究）の推進について
 - 32) ドメインⅢ：研究力の向上におけるアクションプランの推進について
 - 33) 令和 6 年度「戦略的スマート農業技術の開発・改良」の公募について
 - 34) 2023 年度科研費採択件数・配分ランキングについて
 - 35) 2023 年度科研費内部監査報告について
 - 36) 2024 年度科学研究費助成事業（科研費）採択結果について
 - 37) 公益財団法人古泉財団 2024 年度研究費助成金の採択結果について
 - 38) 戦略的スマート農業技術の開発・改良事業に係る研究推進会議開催について
- ⑥その他
該当なし

(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）
中井委員（副学長，委員長），武本俊彦（副委員長），金子孝一（専攻長），伊藤豊彰（アグリコース長），丸山純一（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），鈴木孝男（FD・SD 委員長），森 常不（大学事務局長），種畑賢二（大学事務局次長）／事務局：古谷伸次，渡部省太，森 寛一，水谷太郎
- 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) 食料産業学部アセスメントプランについて
 - 2) 食料産業学部カリキュラムマップについて
 - 3) 教学マネジメント推進センター規程および同運営委員会規程の改定について
- ④委員会内審議・承認事項
 - 1) 2023 年度の委員会活動計画について
 - 2) 専門部会の設置について
 - 3) 食料産業学部の入学者選抜試験と AP との関連性について
 - 4) 大学院修士課程入学者選抜試験と AP との関連性について

- 5) 大学院博士後期課程入学者選抜試験と AP との関連性について
 - 6) 食料産業学部カリキュラムのアセスメントプランについて
 - 7) 各種評価基準（成績評価・進級判定・卒業判定）の見直し検討について
 - 8) 2024 年度学部カリキュラムについて
 - 9) 2024 年度大学院カリキュラムについて
 - 10) 2024 年度 FD 実施計画について
 - 11) AP に沿った入学者選抜試験の実施状況点検・評価結果について
 - 12) 教学マネジメント推進センター規程および同運営委員会規程の改定について
 - 13) 2024 年度食料産業学部カリキュラムマップについて
- ⑤報告事項（説明・案内事項等含む）
- 1) 文部科学省教学マネジメント指針について
 - 2) 教学マネジメント推進センター規程および運営委員会規程について
 - 3) 将来系計画アクションプランとの関係性について
 - 4) AP と 2023 年度入学者選抜方法との関連について
 - 5) 食料産業学部カリキュラムのアセスメントプランについて
- 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（ビジネスコース，委員長），斎藤 順（ビジネスコース，副委員長），種畑賢二（大学事務局次長，IR 推進課長）
- 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
該当なし
- ④委員会内審議・承認事項
1) 2023 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・案内事項等含む）
1) 2023 年度将来計画アクションプランについて
- ⑥その他
該当なし

(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）
中井 裕（委員長），武本俊彦（ビジネスコース，副委員長），伊藤豊彰（アグリコース長），丸山純一（フードコース長），金子孝一（ビジネスコース，専攻長），高力美由紀（ビジネスコース長），森常不（大学事務局次長）／事務局：種畑賢二，佐藤 学
- ②会議開催回数 3 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) 将来計画に対する 2022 年度アクションプラン自己点検評価結果について
2) 2023 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）について
- ④委員会内審議・承認事項
1) 2022 年度自己点検・評価委員会アクションプラン自己点検評価について
2) 2023 年度自己点検・評価委員会アクションプランについて
3) 外部認証評価に係る自己点検評価執筆担当について

- 4) 自己点検評価結果のホームページへの情報公開について
- 5) 2023 年度以降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）

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，所属，委員会役職）

青山浩子（委員長），松本辰也（副委員長），阿部周司（フードコース），種畑賢二（大学事務局次長）
／事務局：佐藤 学

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) 委員会規程及びガイドラインの文言見直しについて

④委員会内審議・承認事項

- 1) 副委員長の選出について
- 2) 2022 年度アクションプランに対する自己点検・評価について
- 3) ハラスメント相談員の選任について
- 4) ハラスメント調査委員会の委員選出について
- 5) 教員対象人権ハラスメントオンラインセミナー（北海道大学主催）への参加について
- 6) 学生対象ハラスメント講習の実施について
- 7) 2023 年度アクションプランに対する自己点検・評価について
- 8) ハラスメント防止リーフレットの文言見直しについて

⑤報告事項（説明・案内事項等含む）

- 1) ハラスメント相談員の変更について
- 2) 2023 年度アクションプランに対する自己点検・評価結果記入上の留意事項について

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，所属，委員会役職）

吉井洋一（フードコース，委員長），田副雄士（アグリコース，副委員長），佐藤根妃奈（フードコース），岩坂健志（ビジネスコース），種畑賢二（大学事務局次長），村山陽亮（総務部）／事務局：佐藤 学

②会議開催回数 3 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) 個人情報保護各種規程の改定について

④委員会内審議・承認事項

- 1) 入学時回収「個人情報の取り扱いに関する同意書面」の内容見直し・改定について
- 2) 個人情報保護各種規程の改定の進め方について
- 3) 副委員長の選出について

⑤報告事項（説明・案内事項等含む）

- 1) 個人情報保護各種規程の改定・改訂について
- 2) 個人情報管理台帳作成について
- 3) 「学生の研究に係る守秘義務」の取扱い検討について

- 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）
吉岡俊人（アグリコース，委員長），斎藤 順（ビジネスコース），金桶光起（フードコース），浅野亮樹（アグリコース，安全主任者）／事務局：釧持亜津己
- 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
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
- 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実施と結果について
- 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
- ②会議開催回数 5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) 大学院生の倫理審査申請事前チェックフローチャートの文言等微修正について
2) 2023年度3年生の卒研倫理配慮チェックシートの回収について
- ④委員会内審議・承認事項
1) 副委員長の選定について
2) 卒業研究の倫理的配慮の確認について
3) 倫理指針の一部改正に係る対応について
4) 大学院生の倫理審査申請について
5) 大学院生の倫理審査申請事前チェックフローチャートの対応について
6) 倫理審査（受付番号15）について
- ⑤報告事項（説明・案内事項等含む）
1) 卒業研究倫理チェックリストのデジタルフォーム（Forms）による運用について
2) 2023年度4年生の卒研倫理配慮チェックシートの回収状況について
- ⑥その他
1) 委員会開催日について

(11) 社会連携推進委員会

- ①委員名簿（敬称略，所属，委員会役職）
武本俊彦（ビジネスコース，委員長），高力美由紀（ビジネスコース，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），吉井洋一（フードコース），金桶光起（フー

ドコース), 車 競飛 (ビジネスコース), 奥村雄一 (社会連携推進部長), 阿部貴美 (キャリア支援課長) / 事務局: 飯岡晋介, 渡部貴子, 早川 梓, 佐藤江利子, 河内真稔, 瀬川 藍

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) 2023 年度社会連携推進室事業計画について
- 2) 村上胎内洋上風力発電事業における東北電力株式会社との連携について
- 3) 村上胎内洋上風力発電事業における株式会社ユーラスエナジーホールディングスとの連携について
- 4) 新潟食料農業大学職業紹介業務運営規程の改正について
- 5) 新潟食料農業大学職業斡旋の改正について
- 6) 学生の就職活動支援組織の改正について

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 2023 (11 月 15 日) 開催について
- 3) 伝統的山焼き農法による赤かぶ栽培体験プロジェクトについて
- 4) 2023 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・案内事項等含む)

- 1) 2022 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) ようこそ先輩 2023 (10 月 24 日) 実施報告について
- 6) ジブンノミライ NAFU JOB 博 2023 (11 月 15 日) 実施報告について
- 7) 「にいがた食と農の未来」学生ビジョンコンテスト 2023 について
- 8) 2023 年度卒業生および修了生アンケートについて
- 9) キャリア系アンケート調査結果について
- 10) 村上市・胎内市沖洋上風力発電事業について
- 11) 令和 4 年度「地域ニーズに応える産学官連携を通じたリカレント教育プラットフォーム構築支援事業」について
- 12) 農林水産省主催「みどり戦略学生チャレンジ (全国版)」について

⑥その他

- 1) 2023 年度第四北越銀行賞表彰候補者の推薦について
- 2) 新潟若者ビジネスアイデアコンテストの応募について

(12) 図書・情報委員会

①委員名簿 (敬称略, 所属, 委員会役職)

岩坂健志 (ビジネスコース, 委員長), 阿部憲一 (フードコース, 副委員長), 西牧和也 (アグリコース) / 事務局: 村山陽亮, 多ヶ谷千穂, 清水ゆかり (~2023 年 12 月), 土屋志保 (2023 年 12 月~)

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) 学生委員会からの図書購入依頼について
- 2) 図書館利用アンケート結果を踏まえた今後の対応について
- 3) 2023 年度アクションプランの自己点検評価について

- 4) 寄贈図書の受入について
 - 5) 所蔵雑誌の保存年限について
 - 6) 学生希望リクエストについて
 - 7) 図書館利用アンケート結果分析および他大学訪問調査での取り組みも含めた満足度向上対策について
 - 8) 機関リポジトリの登録について
 - 9) 2023 年度図書館利用アンケート実施について
 - 10) ブックトーク（本委員会主催）について
 - 11) 図書館のチャットボット（自動問い合わせサービス）について
 - 12) 2024 年度満足度向上対策の基本方針について
- ⑤報告事項（説明・案内事項等含む）
- 1) ネットワーク機器の入替について
 - 2) 「新潟食料農業大学機関リポジトリ運用指針」について
 - 3) 2023 年度図書館スケジュールについて
 - 4) 寄贈図書のリサイクルについて
 - 5) 2023 年度コース別選書（前期・後期）について
 - 6) 他大学への訪問調査について
 - 7) ESET の再周知について
 - 8) 事業創造大学院大学訪問調査の実施報告について
 - 9) 開志専門職大学訪問調査の実施報告について
 - 10) 機関リポジトリについて
 - 11) 2023 年度蔵書点検について
 - 12) 図書館利用者アンケートの回答について
 - 13) ブックトーク開催報告およびアンケート結果について
 - 14) ルーラル電子図書館の学内ネットワーク以外からの利用について
- ⑥その他
- 1) 図書館利用者の満足度向上について
 - 2) 図書館利用アンケート結果の発信について
 - 3) グループ学習室の利用について
 - 4) 図書館の今後の方向性について
 - 5) 新潟医療福祉大学図書館における本学学生への WiFi 利用について

(13) 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），高力美由紀（ビジネスコース，副委員長），比良松道一（アグリコース），鈴木浩之（アグリコース），横向慶子（フードコース），甲斐慎一（フードコース），青山浩子（ビジネスコース），若井和則（学務部長），江口五郎（学務部長），水谷太郎（学務課長）／事務局：曾根夏紀，野水清秀，野澤紘子，島田悠輝，菅原優依

②会議開催回数 19 回（内メール審議回数 7 回）

③総務会・教授会への上程事項

- 1) 非常勤講師採用選考実施について
- 2) 公欠の取り扱い改訂について
- 3) 2023 年度「海外研修」非開講について
- 4) 2023 年度「微生物利用学」担当教員変更について
- 5) 2023 年度「卒業研究Ⅲ」の主指導・副指導教員変更について

- 6) 2024 年度学事暦（学部）について
- 7) 2023 年度後期定期試験時の不正行為に係る対応について
- 8) 2024 年度学部カリキュラムおよび時間割について
- 9) 2024 年度編入学生単位認定およびコース配属について

④委員会内審議・承認事項

<履修・授業について>

- 1) 2023 年度「海外研修」開講の際の実施方法について
- 2) 2023 年度「海外研修」非開講について
- 3) 2023 年度「食品科学実験・実習」実験・実習時間の一部変更について
- 4) 2023 年度「卒業研究Ⅱ」「卒業研究Ⅲ」副指導教員について
- 5) 2023 年度前期履修登録完了に伴う教室変更について
- 6) 2023 年度時間割変更について
- 7) 遠隔授業実施決定方針について
- 8) 授業の公欠に係るガイドラインおよび欠席届フォーマットの改訂について
- 10) 長期欠席者への対応に関するガイドラインについて
- 11) 成績通知等に伴う UNIPA の保証人アカウント通知文章等について
- 12) 2023 年度授業評価アンケート実施について
- 13) 2023 年度前期授業評価アンケート結果分析および対応について
- 14) 授業評価アンケートに対する学生へのフィードバック方法、授業評価アンケートの効果的な活用方法等について
- 15) 2023 年度定期試験実施要綱・様式について
- 16) 2023 年度定期試験時間割について
- 17) 定期試験（筆記試験）に配慮が必要な学生への対応・合理的配慮について
- 18) 追試験願提出期間の明確化について
- 19) 定期試験不正行為に対する対応審議について
- 20) 2023 年度夏季集中講義・変則授業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
- 21) 成績評価変更について
- 22) 履修登録取消について
- 23) 2024 年度時間割について
- 24) 自由科目「自炊塾（仮称）」開講に伴う科目名およびシラバス内容変更について
- 25) 2024 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
- 26) 新カリキュラム科目シラバスの策定について
- 27) 専任教員逝去によるシラバス記載内容変更について
- 28) 2024 年度カリキュラムについて
- 29) 新カリキュラムにおける単位数を変更する科目の対応方法について
- 30) 2024 年度時間割について
- 31) 科目名称の英訳登録について
- 32) 2024 年度新設科目英語名称について
- 33) 2024 年度「基礎ゼミⅠ」「基礎ゼミⅡ」担当教員について
- 34) 2024 年度「卒業研究Ⅱ」「卒業研究Ⅲ」主指導教員について
- 35) 「卒業研究Ⅲ」主指導教員変更について
- 36) 2024 年度「海外研修」実施計画について

<進級・卒業について>

- 37) 2023 年度卒業論文発表会スケジュールおよび発表方法・参加方法について
- 38) 卒業論文発表会聴講方法および録画・アーカイブ視聴の可否について

- 39) 2023 年度卒業論文・卒業論文要旨執筆要領・卒業論文要旨フォーマットについて
- 40) 2023 年度卒業論文要旨集編集・発行体制について
- 41) 2023 年度進級判定会議・卒業判定会議代議員選出について
- 42) 2023 年度卒業生アンケート実施について
- 43) 2024 年 3 月卒業判定について
- 44) 2024 年度進級判定および 3 年生卒業判定について
- 45) 2025 年 3 月に卒業が困難となる 3 年次学生について
- <その他>
- 46) 副委員長の選任について
- 47) 2022 年度アクションプラン自己点検・評価について
- 48) 2023 年度教務委員会管轄アクションプラン専門部会編成について
- 49) 2023 年度後期学期オリエンテーションについて
- 50) 2023 年度コース別説明会実施要項について
- 51) 1 年次後期オリエンテーション「学生トークセッション」の対応学生について
- 52) 2023 年度後期学修・生活指導について
- 53) 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
- 54) 2024 年度学事歴について
- 55) 2024 年度教務関連スケジュールについて
- 56) 2024 年度新学期オリエンテーションスケジュールについて
- 57) 2024 年度新生・編入学生・在学生オリエンテーションプログラムについて
- 58) コース希望調査実施回数および調査期間の変更について
- 59) コース配属に関する申合せ改訂について
- 60) 2024 年度コース配属について
- 61) 2024 年度編入学生単位認定およびコース配属について
- 62) コース希望調査回数変更等について
- 63) 4 年生成績確認について
- 64) 成績不審者への修学・履修指導について

⑤報告事項（説明・案内事項等含む）

<履修・授業について>

- 1) 2022 年度 成績不振者への履修指導状況について
- 2) 特別再試験申請状況について
- 3) 健康診断日および健康診断当日の授業について
- 4) 遠隔授業実施方針決定について
- 5) 2023 年度前期／後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
- 6) 定期試験実施状況について
- 7) 2024 年度以降に新設・開講する科目シラバス作成担当教員について
- 8) 2024 年度シラバス作成状況について
- 9) 2023 年度夏季集中講義スケジュールについて
- 10) 2023 年度後期教科書販売について
- 11) 2023 年度前期／後期成績登録状況について
- 12) 追加履修登録について
- 13) 時間割変更について
- 14) 2023 年度「卒業研究Ⅰ」ゼミ編成確認について
- 15) 2024 年度「卒業研究Ⅰ」「卒業研究Ⅱ」主・副指導教員選定について
- 16) 2023 年度前期／後期授業評価アンケート集計結果について

- 17) 2023 年度前期／後期授業評価アンケート実施スケジュールについて
- 18) 2024 年度非常勤講師への次年度授業担当および時間割確認状況について
- 19) 2024 年度新カリキュラムにおける「対面・オンライン授業の併用」について
＜進級・卒業について＞
- 20) 進級見込判定結果について
- 21) 2024 年 3 月卒業見込判定結果について
- 22) 2024 年 9 月卒業申請について
- 23) 2023 年度卒業不可学生の状況および対応について
- 24) 2024 年度進級不可学生の状況および対応について
- 25) 2023 年度卒業論文要旨集制作および要旨提出状況について
- 26) 2023 年度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
- 27) 2023 年度卒業研究発表会プログラムについて
- 28) 2024 年 3 月卒業に向けて課題を抱える 4 年生への対応について
- 29) 2024 年 3 月卒業生確認について
- 30) 2023 年度卒業生アンケート結果について
＜その他＞
- 31) 2022 年度 後期オフィスアワー相談受付実績について
- 32) 2023 年度 前期／後期オフィスアワーについて
- 33) 2023 年度 前期／後期オフィスアワー相談実施回数実績調査および結果について
- 34) 2024 年度 前期オフィスアワーについて
- 35) 教室の換気について
- 36) 欠席届の書式改善について
- 37) 成績不審者への学修指導面談について
- 38) UNIPA システムについて
- 39) UNIPA 保証人アカウント ID および PW 発送について
- 40) 2023 年度第 1・2・3・4 回コース希望調査について
- 41) 2023 年度コース別説明会実施報告について
- 42) 2023 年度コース配属説明会実施要綱・実施報告・配属スケジュールについて
- 43) 2023 年度転コーススケジュールおよび申請について
- 44) 新入生オリエンテーション欠席学生の対応について
- 45) 2023 年度後期学期オリエンテーション実施状況について
- 46) 2024 年度各種オリエンテーションスケジュールについて
- 47) 2023 年度入学前プログラム進捗状況について
- 48) 2024 年度 3 年次編入生手続き・出願状況および単位認定スケジュールについて
- 49) 学生懲戒諮問審議について
- 50) 2022 年度将来計画アクションプラン自己点検・自己評価について
- 51) 2023 年度将来計画・アクションプラン進捗について

⑥その他

該当なし

(14) 学生委員会

①委員名簿（敬称略，所属，委員会役職）

小熊哲哉（フードコース，委員長），山中 亮（アグリコース，副委員長），鈴木孝男（ビジネスコース，副委員長），浅野亮樹（アグリコース），深谷修代（フードコース），阿部周司（フードコース），車 競飛（ビジネスコース），森 常不（大学事務局長），若井和則（学務部長），江口五郎（学務部長）

／事務局：種畑賢二，小島雅彦，畑山泰英，山際由記子，笠原悦子，阿部 司

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

- 1) 学籍異動（除籍）について
- 2) 合理的配慮の提供について
- 3) 学友会設置の物置について
- 4) 学友会におけるカーシェアリングサービス導入について
- 5) 専任教員逝去に伴う担任変更について
- 6) 学生表彰被表彰者について
- 7) 新潟食料農業大学休学の取り扱いに関する規程の改定について
- 8) 新潟食料農業大学退学の手続に関する規程の改定について
- 9) 新潟食料農業大学除籍の運用に関する規程の改定について

④委員会内審議・承認事項

- 1) 新潟食料農業大学将来計画「第 1 期中期目標・中期計画及びアクションプランに対する自己点検評価」について
- 2) 新潟食料農業大学将来計画「学生のメンタルヘルス調査」について
- 3) 新潟食料農業大学将来計画「留学生アンケート案」について
- 4) 2023 年度学生委員会年間計画（案）について
- 5) 連続欠席学生の抽出方法について
- 6) 全国学生調査の実施について
- 7) 学生満足度アンケート，卒業生アンケートについて
- 8) 学生満足度アンケート経年比較について
- 9) 2023 年度学生生活指導について
- 10) 2023 年度学内巡視について
- 11) 生活指導セミナーについて
- 12) 心肺蘇生法講習会実施について
- 13) 冬道交通安全講習会の実施について
- 14) つつじが丘のごみ問題について
- 15) リフレッシュ交流会について
- 16) バドミントン交流会について
- 17) 保護者会の実施について
- 18) 新潟食料農業大学奨学金について
- 19) ロータリー米山奨学金学内面接練習について
- 20) 推薦書の作成手順について
- 21) 学生表彰制度について
- 22) 学生表彰推薦者募集について
- 23) 学生表彰追加について
- 24) 学生のメンタルヘルスケアについて
- 25) こころとからだの健康調査について
- 26) 合理的配慮について
- 27) 留学生支援の充実について
- 28) 学友会設置の物置について
- 29) 同窓会役員会・総会における審議事項について
- 30) 同窓会役員会について
- 31) 今後の同窓会活動について

- 32) 卒業アルバム作成について
 - 33) 専任教員逝去に伴う担任変更について
 - 34) 次年度学生イベントの実施について
 - 35) 2024 年度橙和祭と保護者（保証人）会の同日開催について
- ⑤報告事項（説明・案内事項等を含む）
- 1) 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
 - 2) 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
 - 3) 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
 - 4) 新潟食料農業大学将来計画「留学生支援の充実」について
 - 5) 新潟食料農業大学将来計画「保護者ニーズの把握」について
 - 6) 新潟食料農業大学将来計画「保護者向けの情報発信の充実」について
 - 7) 新潟食料農業大学将来計画「退学・休学・留年等の抑止に向けた仕組みの運用」について
 - 8) 新潟食料農業大学将来計画「教職共同による支援」について
 - 9) 新潟食料農業大学将来計画「学生ニーズに応える支援体制」について
 - 10) 新潟食料農業大学将来計画「入学～卒業までの体系的な支援策」について
 - 11) 新潟食料農業大学将来計画「学生生活満足度向上に向けた各種支援サービスの充実」について
 - 12) 新潟食料農業大学将来計画「課外活動への支援の充実」について
 - 13) 2023 年度学生委員会管轄アクションプランの自己点検・評価について
 - 14) 2023 年度学生在籍状況について
 - 15) 2022 年度退学・除籍発生状況について
 - 16) 2023 年度退学・除籍発生状況について
 - 17) 2023 年度退学抑止目標について
 - 18) 2022 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
 - 19) 2020-2022 年度退学分析について
 - 20) 前回委員会で抽出された連続欠席学生の対応について
 - 21) 連続欠席学生の対応について
 - 22) 連続欠席学生について
 - 23) 要注視学生について
 - 24) 休学中の学生について
 - 25) 「学生支援対応能力向上に資する研修会」について
 - 26) NAFU ほっとルームの利用状況について
 - 27) こころとからだの健康調査について
 - 28) 日本学生支援機構 奨学金利用状況について
 - 29) 新潟食料農業大学奨学金について
 - 30) 古泉財団奨学金募集について
 - 31) サトウ食品財団奨学金について
 - 32) JEES 留学生奨学金について
 - 33) 佐藤陽国際奨学金について
 - 34) ロータリー米山記念奨学金について
 - 35) ロータリー米山記念奨学金事前研修について
 - 36) 一般社団法人 Innovation of FUJI 奨学金について
 - 37) 平和中島財団奨学金採択状況について
 - 38) 平和中島財団奨学金について
 - 39) 蔵人記念財団奨学金について
 - 40) JASSO 学習奨励費 就職支援特別枠について

- 41) 日本学生支援機構留学生受入れ促進プログラムについて
- 42) 奨学金申請者推薦に際しての推薦書のデータベース化について
- 43) 学生総合保障制度の加入状況について
- 44) 学友会活動について
- 45) 学友会所属クラブ・サークル活動について
- 46) 学友会主催 e- スポーツ大会について
- 47) 大学祭の実施について
- 48) 新入生歓迎会について
- 49) バトミントン交流会について
- 50) 学友会でのカーシェアリングの利用について
- 51) 卒業アルバムについて
- 52) 保護者（保証人）会について
- 53) 学生表彰推薦者について
- 54) 学生表彰審査会について
- 55) 指定強化部・活動支援クラブの組織について
- 56) 胎内市教育委員会表彰について
- 57) 北区優秀競技者等推薦について
- 58) 同窓会活動について
- 59) 同窓会会員登録状況について
- 60) 同窓会代表者決定について
- 61) 後援会活動について
- 62) 後援会第 1 回理事会について
- 63) 後援会総会について
- 64) 学内巡視実施結果について
- 65) 心肺蘇生法（AED）使用方法に関するデータの共有について
- 66) 心肺蘇生法（AED）講習会実施結果について
- 67) 夏季休暇中の生活安全・安心セミナーの開催について
- 68) つつじが丘ごみ問題について
- 69) つつじが丘ごみ問題対策セミナーの実施について
- 70) 冬道における交通事故防止に関する講習会の実施について
- 71) 事件・事故発生について

⑥その他

- 1) 2023 年度学生委員会・国際交流委員会 専門部会一覧について
- 2) 学務課用の掲示板について
- 3) 学生の居住環境の充実化について

(15) 入試・広報委員会

①委員名簿（敬称略，所属，委員会役職）

金子孝一（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），伊藤崇浩（アグリコース），佐藤根妃奈（フードコース），斎藤 順（ビジネスコース）／事務局：古谷伸次，渡部省太，森 寛一

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

- 1) 2024 年度入学者選抜試験概要について審議した。
- 2) 2024 年度入学者選抜試験の可否判定会議構成員および開催日程について審議した。

- 3) 2024 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審議した。
- 4) 2024 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の指定高等学校の選出について審議した。
- 5) 2024 年度科目等履修生・聴講生・研究生の募集概要について審議した。
- 6) 2024 年度総合型選抜, 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審議した。
- 7) 2024 年度入学者選抜試験 一般選抜・共通テスト利用選抜の入学手続期間の延長について審議した。
- 8) 2024 年度オープンキャンパスの日程について審議した。
- 9) 編入学, 転入学, および再入学の取扱いに関する規程の改正について審議した。
- 10) ホームページ管理・運用に関する規程の改正について審議した。

④委員会内審議・承認事項

- 1) 阿部憲一委員が入試・広報副委員長に選出され, 承認された。
- 2) 2024 年度入学者選抜試験における教員の人員配置について審議した。
- 3) 2024 年度入学者選抜試験の問題作成および検討部会の担当者の選出について審議した。
- 4) 2024 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審議した。
- 5) 2024 年度入学者選抜試験における選抜試験区分別の合否判定の配点について審議した。
- 6) 2024 年度学生募集要項の記載事項および出願書類の書式等について審議した。
- 7) 2024 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審議した。
- 8) 2024 年度入学者選抜試験の一般選抜における調査書の評価基準について審議した。
- 9) 合格者対象オンラインオリエンテーションの実施について審議した。
- 10) アドミッション・ポリシーと入学者選抜方法との関連性について審議した。
- 11) 選抜試験区分別の学生成績調査より入試制度の検証を行った。
- 12) 入学前・入学時のアセスメントプランについて審議した。
- 13) 2023 年度オープンキャンパスのプログラム概要を審議した。
- 14) 2023 年度 WEB オープンキャンパスのプログラム概要を審議した。
- 15) 個別来場型のオープンキャンパスの実施について, 日程およびプログラム内容を審議した。
- 16) 出張大学説明会の実施について審議した。
- 17) 大学祭での進路相談会の実施について審議した。
- 18) 高志中等教育学校の土曜活用講座について
- 19) 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を審議した。
- 20) 日本語学校対象 WEB 大学説明会について, 日程およびプログラム内容を審議した。
- 21) 新潟県高等学校教育研究会(理科部会)との取り組みについて審議した。
- 22) 2024 年度大学案内パンフレットについて, コンセプトおよびページ構成について審議した。
- 23) 本学サイトリニューアル方針および内容について審議した。
- 24) 分野訴求リーフレットの制作について審議した。
- 25) 新入生アンケートの質問内容および実施計画について審議した。
- 26) 2023 年度アクションプランの自己点検評価について審議した。

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) 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

⑥その他

該当なし

(16) 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，副委員長），長島裕二（フードコース），甲斐慎一（フードコース），水谷太郎（学務課長）／事務局：野水清秀

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) 2023 年度 FD・SD 研修実施計画について
- 2) 2023 年度「学長裁量研究費研究発表会」について
- 3) 2023 年度「科学研究費申請に関する研修」について
- 4) 2023 年度「教員の教育力向上を目的とした FD・SD 研修」について
- 5) 2023 年度「アクティブラーニングに関する研修」について
- 6) 2023 年度「ランチョンセミナー〔研究内容紹介〕」について
- 7) 2024 年度「新任教職員オリエンテーションの FD・SD 研修」内容および担当について
- 8) 2024 年度 FD・SD 研修テーマおよびスケジュールについて
- 9) 中期目標・中期計画の確認およびアクションプランの策定について

⑤報告事項（説明・案内事項等含む）

- 1) 2023 年度 SD 研修の開催報告について
- 2) 2023 年度 FD・SD 委員会活動報告書作成について
- 3) SD 活動状況および内容の共有について
- 4) 学生委員会主催「学生支援対応能力向上に資する研修会」について

⑥その他（2023 年度 FD・SD 委員会主催 研修実績）

1) 教職員対象 教員の教育力向上を目的とした FD・SD 研修

実施日：2023 年 4 月 4 日（火）

テーマ：「授業の状況・実態等について」「卒論指導・実態等について」

講師：長島裕二 教授

西牧和也 准教授

参加者：教員 28 名，職員 5 名，合計 33 名

2) 教職員対象 学長裁量研究費研究発表会

実施日：2023 年 5 月 31 日（水）

テーマ：学長裁量研究費研究発表について

講師：趙 鉄軍 准教授

伊藤崇浩 講師

横向慶子 教授

佐藤根姫奈 講師

甲斐慎一 助教

青山浩子 准教授

参加者：教員 30 名，職員 30 名，合計 60 名

3) 教職員対象 学生支援対応能力向上に資する研修会（学生委員会との共催）

実施日：2023 年 6 月 28 日（水）

テーマ：「日本語力が原因で学業に困難を感じる留学生への言語面での支援について
～専門的講義のなかでできること～」

講師：筑波大学 関崎博紀 准教授

参加者：教員 29 名，職員 19 名，合計 48 名

- 4) 教職員対象 科研費申請に関する研修会
 実施日：2023年7月26日(水)
 テーマ：科研費の採択経験の無い教員の採択率向上について
 講師：鈴鹿医療科学大学 神藏貴久 教授
 参加者：教員24名, 職員10名, 合計34名
- 5) 教職員対象 アクティブラーニングに関する研修
 実施日：2023年11月29日(水)
 テーマ：アクティブラーニングに関する理解向上を目指す
 講師：久留米大学 安永 悟 教授
 参加者：教員17名, 職員5名, 合計22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：2023年5月25日(木)
 タイトル：サビキンの集団遺伝学的研究の開拓
 講師：鈴木浩之 助教
 参加者：教員23名, 職員18名, 合計41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：2023年8月22日(火)
 タイトル：食育の実践から研究へ
 講師：比良松道一 教授
 参加者：教員25名, 職員24名, 合計49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：2023年10月24日(火)
 タイトル：「ふぐは食いたし命は惜しし」ふぐ食中毒解毒薬はいつできる？
 講師：長島裕二 教授
 参加者：教員23名, 職員30名, 合計53名
- 9) 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2月21日(水)
 タイトル：日本の畜産物貿易に伴う生態系サービスの国際移転について
 講師：車 競飛 講師
 参加者：教員26名, 職員24名, 合計50名

(17) 国際交流委員会

①委員名簿(敬称略, 所属, 委員会役職)

丸山純一(フードコース, 委員長), 岩坂健志(ビジネスコース, 副委員長), 趙 鉄軍(アグリコース), 西牧和也(アグリコース), 深谷修代(フードコース), 若井和則(学務部長), 江口五郎(学務部長) / 事務局: 種畑賢二, 山際由記子, E. ムンゲンソロンゴ, 笠原悦子

②会議開催回数 11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) インドネシア ワルマデワ大学とのMoA締結について

④委員会内審議・承認事項

- 1) 2022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
- 2) 新潟食料農業大学将来計画「国際交流推進の方針・戦略の策定・公表」について
- 3) 新潟食料農業大学将来計画「海外研修の履修のアンケート案」について
- 4) インドネシア ワルマデワ大学との共同研究推進に係る協力協定 MoA 締結について
- 5) 河南農業大学との国際交流協定 (MoU) について

- 6) 2023 年度国際理解セミナー実施について
- 7) 2023 年度第 1 回留学生&日本人学生交流会実施について
- 8) 2023 年度第 2 回留学生&日本人学生交流会実施について
- 9) 2024 年度留学生交流推進員学内選考について

⑤報告事項（説明・案内事項等含む）

- 1) 新潟食料農業大学将来計画「国際交流推進の在り方・戦略」について
- 2) 新潟食料農業大学将来計画「国際交流推進の方針・戦略の策定・公表」について
- 3) 新潟食料農業大学将来計画「国際交流の推進の施策」について
- 4) 新潟食料農業大学将来計画「国際化の推進・充実化に必要な組織体制・環境」について
- 5) 新潟食料農業大学将来計画「戦略的協定締結における重点エリアの設定と候補の抽出」について
- 6) 新潟食料農業大学将来計画「海外研修の充実」について
- 7) 新潟食料農業大学将来計画「留学支援制度」について
- 8) 将来計画の検討に向けた専門部会の進捗状況について
- 9) 2023 年度アクションプラン自己点検評価について
- 10) 新潟食料農業大学将来計画「海外からの研究者・学生等の受入体制」について
- 11) 新潟食料農業大学将来計画「海外研修（非開講）のアンケート結果」について
- 12) 2023 年度留学生の在留期間更新状況について
- 13) 2023 年度日本語能力試験保有状況について
- 14) 2023 年度第 1 回日本語能力試験（7 月実施）について
- 15) 2023 年度第 2 回日本語能力試験（12 月実施）について
- 16) 2023 年度留学生日本語能力試験保有状況について
- 17) 2023 年度留学生オリエンテーション実施について
- 18) 2023 年度留学生交流推進員について
- 19) 2023 年度正規科目「日本語Ⅰ～Ⅲ」について
- 20) 2023 年度前期日本語教室について
- 21) 2023 年度後期日本語教室について
- 22) 中国教育部の海外認定大学登録について
- 23) インドネシア ワルマデワ大学との MoA 締結調印式について
- 24) 中国河南農業大学との国際交流協定（MoU）締結調印式について
- 25) 研究者総覧の英語版について
- 26) 2023 年度国際理解セミナー実施について
- 27) エラスムス国際交流教育プログラムについて

⑥その他

該当なし

(18) 大学院教務委員会

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），高力美由紀（ビジネスコース，副委員長），比良松道一（アグリコース），横向慶子（フードコース），青山浩子（ビジネスコース），江口五郎（学務部長），水谷太郎（学務課長）／事務局：野水清秀，曾根夏紀，島田悠輝

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

- 1) 副指導教員選定について
- 2) 大学院教務委員会規程改訂について
- 3) 大学院学位規程改訂について

- 4) 大学院履修規程改訂について
- 5) 大学院長期履修生規程改訂について
- ④委員会内審議・承認事項
 - 1) 副委員長の選任について
 - 2) 2023 年度入学生研修指導教員について
 - 3) 2023 年度前期・後期定期試験実施要綱および様式について
 - 4) 2023 年度大学院授業評価アンケート実施について
 - 5) 修士論文審査および学位取得に至るプロセスについて
 - 6) 修士論文要旨・修士論文執筆要領, 申請書類様式, 提出要領, 審査要領について
 - 7) 修士論文評価基準・審査項目・審査体制・審査方法(内規)について
 - 8) 2023 年度修士論文審査に伴う主査・副査について
 - 9) 2023 年度修士論文中間発表会実施方法について
 - 10) 2023 年度修士論文発表会実施要綱および実施プログラムについて
 - 11) 2022 年度修士論文中間発表会実施方法について
 - 12) 大学院在学生アンケート(インタビュー)実施について
 - 13) 大学院修了生アンケート(インタビュー)実施について
 - 14) 2024 年度大学院オリエンテーションプログラムについて
 - 15) 2024 年度大学院担当教員について
 - 16) 2024 年度大学院シラバスガイドラインについて
 - 17) 2024 年度大学院学事歴について
 - 18) 2024 年度大学院時間割について
 - 19) 2024 年度大学院カリキュラムについて
 - 20) 2024 年度大学院教務関連スケジュールについて
- ⑤報告事項(説明・案内事項等含む)
 - 1) 2023 年度 大学院教務関連スケジュール確認
 - 2) 2023 年度 大学院前期/後期 定期試験実施方法調査について
 - 3) 2023 年度修士論文中間発表会発表申請状況・実施状況について
 - 4) 2023 年度修士論文・修士論文要旨提出状況について
 - 5) 2023 年度修士論文製本・配布・保管および修士論文・修士論文要旨データの保管について
 - 6) 2024 年度大学院出願・入学手続状況について
 - 7) 2024 年度大学院オリエンテーションプログラムについて
- ⑥その他
 - 該当なし

(19) 大学院学生委員会

- ①委員名簿(敬称略, 所属, 委員会役職)
 - 小熊哲哉(フードコース, 委員長), 浅野亮樹(アグリコース, 副委員長), 鈴木孝男(ビジネスコース), 若井和則(学務部長), 江口五郎(学務部長) / 事務局: 小島雅彦, 畑山泰英, 山際由記子, 笠原悦子, 阿部 司
- ②会議開催回数 6 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) 博士後期課程の設置に伴う各種規定の変更について
- ④委員会内審議・承認事項
 - 1) 新潟食料農業大学将来計画について
 - 2) アクションプランの自己点検自己評価について

- 3) 博士後期課程学生のクラブ・サークル活動への参加について
- 4) 大学院在学生アンケート実施について
- 5) 修了生アンケート実施について
- 6) 博士後期課程の設置に伴う各種規定の変更について
- ⑤報告事項（説明・案内事項等を含む）
 - 1) 2023 年度学生在籍状況について
 - 2) 学生総合保障制度の加入状況について
 - 3) 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
 - 1) 2023 年度委員会開催日程について
 - 2) 大学院学生の夜間の施設利用について

(20) 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）
金子孝一（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，渡部省太，森 寛一
- 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審議した。
 - 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審議した。
 - 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審議した。
 - 4) 大学院修士課程特待生規程について審議した。
 - 5) 大学院博士後期課程特待生規程について審議した。
- ④委員会内審議・承認事項
 - 1) 阿部憲一委員が大学院入試・広報副委員長に選出され，承認された。
 - 2) 2024 年度大学院入学者選抜試験における教員の人員配置について審議した。
 - 3) 2024 年度大学院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審議した。
 - 4) 2024 年度大学院入学者選抜試験における選抜試験区分別の合否判定の配点について審議した。
 - 5) 2024 年度学生募集要項の記載事項および出願書類の書式等について審議した。
 - 6) 食料産業学研究科 食料産業学専攻 博士後期課程の学生募集について審議した。
 - 7) 入学者選抜試験とアドミッション・ポリシーとの関連性について審議した。
 - 8) 2023 年度大学院オープンキャンパスの開催日程について審議した。
 - 9) 2023 年度大学院 WEB 説明会のプログラム概要について審議した。
 - 10) 学内向けの大学院広報について審議した。
 - 11) 2023 年度アクションプランの自己点検評価について審議した。
- 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
 - 4) 長岡大学での大学院説明会について
- ⑥その他
該当なし

(21) 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，副委員長），長島裕二（フードコース），水谷太郎（学務課長）／事務局：野水清秀

②会議開催回数 6 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) 2023 年度大学院 FD 研修実施計画について

2) 2023 年度「大学院教員対象 FD 研修」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（2023 年度 大学院 FD 委員会主催 研修実績）

1) 大学院教員対象 大学院教育に関する研修

実施日：2023 年 3 月 22 日（水）

テーマ：本学大学院が目指すべき方針やビジョンについて

講師：中井 裕 研究科長

事例紹介：修士研究指導と学部研究指導との違いなどの紹介

・伊藤豊彰 教授

・佐藤根妃奈 講師

事例紹介：大学院授業の工夫などの紹介

・金子孝一 専攻長

・趙 鉄軍 准教授

・吉井洋一 教授

参加者：教員 25 名，職員 17 名，合計 42 名

6. 大学の公開と広報

1) 講演会等

2023 年度に公開された講演会等

〈2023 年〉

7 月 25 日 (火) 2023 年度第 1 回アグロフードセミナー

テーマ 「『未利用資源がつなぐ地域のネットワーク』～食が繋げるサステナブルな地域づくり～」

(講演)

演者① 一正蒲鉾株式会社 バイオ事業部バイオ研究室 中山 隼 氏

題 目 「きのご糞菌床の堆肥化による持続可能な社会への貢献」

演者② 八米 代表 高橋敦志 氏

題 目 「交流人口を拡大させる八米お花畑プロジェクト」

(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 社会連携推進室長 武本俊彦 教授

登壇者 一正蒲鉾株式会社 バイオ事業部バイオ研究室 中山 隼 氏

八米 代表 高橋敦志 氏

新潟食料農業大学 食料産業学部 浅野亮樹 准教授

題 目 「廃菌床を資源に～資源の地域循環構築に向けた試み～」

10 月 13 日 (金) 2023 年度第 2 回アグロフードセミナー

テーマ 「バナナを通じた SDGs - エシカル消費で未来を変えよう -」

(講演)

演者① シモダ産業株式会社 取締役副社長・営業企画部部长 霜田真紀子 氏

題 目 「循環から生まれた『越後バナナ』が地域と目指す持続可能性」

演者② 特定非営利活動法人 APLA 事務局長 野川未央 氏

題 目 「バランゴンバナナがつなぐフィリピンと日本-草の根のバナナ交易, 34 年の歴史と現在-」

(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 社会連携推進室長 武本俊彦 教授

登壇者 シモダ産業株式会社 取締役副社長・営業企画部部长 霜田真紀子 氏

特定非営利活動法人 APLA 事務局長 野川未央 氏

新潟食料農業大学 食料産業学部

岩坂健志 教授, 田副雄士 講師, 阿部憲一 講師

題 目 「バナナを通して循環型社会を考える」

12 月 14 日 (木) 2023 年度第 3 回アグロフードセミナー

テーマ 「守ろう, 海と魚の未来」

(講演)

演 者 一般社団法人 Smile Story 代表理事 綱本麻利子 氏

題 目 「海洋ごみ削減と未利用魚の活用」

(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 社会連携推進室長 武本俊彦 教授

登壇者 一般社団法人 Smile Story 代表理事 綱本麻利子 氏

新潟食料農業大学 食料産業学部

長島裕二 教授, 比良松道一 教授, 高力美由紀 教授

題 目 「フードロスの削減: 未利用魚の活用 - 『食べる』だけではない?! -」

(学生プレゼンテーション)

演 者 新潟食料農業大学 食料産業学部 食料産業学科 ビジネスコース 3 年生

稲川真奈, 滝澤歩侑香, 櫻井空美

題 目 「低利用魚の活用～もったいないをなくして新潟を元気に～」

2) 広報活動

(1) 大学広報誌の発行

・2023 年 10 月 第 9 号 発行

(2) 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

(3) 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
・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
・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 125 本
・大学公式 Instagram, Facebook, X, YouTube, LINE @等の各種 SNS による情報発信
・SEO (内部・外部) 施策の充実

(4) 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, 12 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, 3 月)

(5) 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) 103 会場
・高校内ガイダンス (オンライン含む) 173 校
・高校出張講義 (オンライン含む) 25 講座
・大学施設見学の受入れ 11 団体 (高校 12 校/中学校 2 校/小学校 2 校)

(6) 高校教諭対象大学説明会の実施

・ライブ配信型 (5 月, 6 月) 3 校 3 名
・動画視聴型 (5 月, 6 月, 8 月, 10 月, 1 月) 13 校 14 名
・来場型 (7 月) 1 校 1 名

(7) 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, 3 月) 8 校 15 名

(8) メディア広報

・パブリシティー掲載 TV, 新聞等 年間 122 件掲載

(9) 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：中井 裕

1 研究題目

1. 牛のルーメン（第一胃）微生物を活用したセルロース系有機廃棄物の処理および利用, 2. 微生物機能を活用した食料産業廃棄物処理・利用, 3. 病原性微生物の整体とその防御－とくに動物およびヒトに感染する原虫病

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. 中井裕（編：獣医衛生学教育研修協議会）／共著（分担）及び監修／動物衛生学 第2版／教科書／文永堂出版株式会社／2024年3月／243-256, 430-431, 口絵VI／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. Takizawa S, Asano R, Abe K, Fukuda Y, Baba Y, Sakurai R, Tada C, Nakai Y／共著（責任著者）／Relationship Between Rumen Microbial Composition and Fibrolytic Isozyme Activity During the Biodegradation of Rice Straw Powder Using Rumen Fluid／原著論文／Microbes & Environments／2023.10／38(3), ME23041／出版済み

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. 飛田惟織, 阿部憲一, 中井裕／飛田惟織／メタン発酵における牛ルーメン液調整物の添加効果について微生物群集解析結果からの一考察／一般発表（口述・ポスター）／日本畜産環境学会第21回大会／東京／2023.6.17

2. 杉澤亮平, 牛田晃臣, 牛頭貴大, 古田浩章, 中井裕／杉澤亮平／食肉処理場排水を対象としたオゾンウルトラファインバブル処理の検討／一般発表（口述・ポスター）／日本畜産環境学会第21回大会／東京／2023.6.17

3. 飛田惟織, 阿部憲一, 中井裕／飛田惟織／食肉処理場にて凝集回収した牛ルーメン液による農業残渣のメタン発酵／一般発表（口述・ポスター）／環境技術学会第23回年次大会／立命館大学びわこ・くさつキャンパス／2023.10.28

5 学会活動

1) 所属学会

日本畜産環境学会, 日本畜産学会, 日本獣医学会, 日本寄生虫学会, 日本原生生物学会, 日本水環境学会, 東北畜産学会, 日本獣医史学会, 日本獣医寄生虫学会

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21回大会／全国／大会長／全国家電会館／2023/6/17

3) 学会, 学術団体等の役職

日本畜産環境学会 理事長, 日本畜産学会 理事, 日本獣医学 理事, 日本寄生虫学会 理事, 日本原生生物学会 理事, 日本水環境学会, 東北畜産学会, 日本獣医史学会 理事, 日本獣医寄生虫学会 理事

6 社会活動

1) 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）

・ラジオ／BSNラジオ『サロン de かおり』／出演／県・市町村相当／2023/7/21

・インターネット／新潟日報デジタルプラス／囲み記事／県・市町村相当／2024/2/26

・新聞／新潟日報／囲み記事／県・市町村相当／2024/2/27

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）

・エンバイロ・ソリューション株式会社／汚水処理に関する研究指導／研究立案と指導／研究担当者／

長岡市／15

- ・新潟大学／污水处理に関する研究指導／助言／研究担当者／新潟市／10
- ・株式会社シムラ／堆肥生産に関する助言／助言／社担当者／胎内市／6
- ・愛宕商事株式会社／堆肥生産に関する助言／助言／社担当者／新潟市／10

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

農林水産省畜産局 畜産堆肥流通体制支援事業検討委員会 委員長, 農林水産省 R4 委託プロジェクト研究「畜産からの GHG 排出削減のための技術開発」 審査委員, 戦略的イノベーション創造プログラム (SIP) 第 3 期「豊かな食」 有識者, 長野県食肉流通合理化検討会 委員長

4) 法人及び職能団体（各協会, 士会等）の役職

(公財) 日本食肉生産技術開発センター 牛の背割り機の研究開発プロジェクト委員会 委員長, (公財) 日本環境整備教育機構 浄化槽管理士試験委員会 委員, (公財) 日本環境整備教育機構 浄化槽管理士講習委員会 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

[科学研究費]

- ・2021-24, 科研費基盤 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, 代表 (継続)
- ・2023-25, 下水汚泥資源の活用促進モデル実証 (農林水産省), 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, 分担 (新規)
- ・2023-27, 戦略的イノベーション創造プログラム (第 3 期) SIPⅢ (内閣府), 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 サブ課題 B 肥料の国内循環利用システム構築 ペレット堆肥の広域流通促進モデル実証牛ふんを用いた指定混合肥料の広域流通と構築連携体系の確立と実証, 分担 (新規)

2) 学内部活動の実績

- ・自転車競技ロード, 全日本学生ロードレースシリーズ (TRS) 第 4 戦, 多田 7 位, 長野県白馬, 2023.7.29 (部長 (監督))
- ・自転車競技ロード, 全日本学生ロードレースシリーズ (TRS) 第 4 戦, 梅津 3 位, 長野県白馬, 2023.7.29 (部長 (監督))
- ・自転車競技ロード, 全日本学生ロードレースシリーズ (TRS) 第 4 戦, 福島 8 位, 長野県白馬, 2023.7.29 (部長 (監督))
- ・自転車競技ロード, 全日本学生ロードレースシリーズ (TRS) 第 4 戦, 福島 5 位, 長野県白馬, 2023.7.30 (部長 (監督))
- ・自転車競技ロード, 全日本学生ロードレースシリーズ (TRS) 第 4 戦, 梅津 3 位, 長野県白馬, 2023.7.30 (部長 (監督))
- ・自転車競技トラック, 第 54 回 JBCF 東日本トラック, 青木 1 位, 長野県松本, 2023.7.29 (部長 (監督))
- ・自転車競技トラック, 第 54 回 JBCF 東日本トラック, チームスプリント 5 位, 長野県松本, 2023.7.30 (部長 (監督))
- ・自転車競技トラック, 全日本大学対抗選手権自転車競技大会 (インカレ), 青木 8 位, 千葉市, 2023.8.26 (部長 (監督))
- ・自転車競技トラック, 全日本大学対抗選手権自転車競技大会 (インカレ), タンデム 8 位, 千葉市, 2023.8.26 (部長 (監督))
- ・自転車競技ロード, 全日本学生ロードレースシリーズ (TRS) 第 11 戦, 梅津 1 位, 東京都伊豆大島, 2023.11.4 (部長 (監督))
- ・自転車競技ロード, 全日本学生ロードレースシリーズ (TRS) 第 11 戦, 内田 4 位, 東京都伊豆大島,

2023.11.4 (部長 (監督))

- ・自転車競技ロード, 全日本学生ロードレースシリーズ (TRS) 第 11 戦, 二森 3 位, 東京都伊豆大島, 2023.11.4 (部長 (監督))

8 学内委員会活動

将来計画機構運営委員会 (委員長), 自己点検・評価委員会 (委員長), 新潟食料健康研究機構運営会議 (委員長), 新型コロナウイルス感染症対策本部会議 (委員長), 総務会 (委員長), 議題検討会議 (委員長), 新潟総合学園学内連絡会 (委員), 新潟総合学園大学調整会議 (委員), 新潟総合学園評議員会 (委員), 大学院設置準備部会 (委員長)

氏名: 金子 孝一

1 研究題目

1. 料飲需要の分析と顧客満足にかかわる集客デザインについて, 2. バックヤード (厨房など) のプラットホーム化運用と働き方改革

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. 金子孝一/金子孝一/料飲バックヤードの運営評価の方法/一般発表 (口述・ポスター)/日本感性工学会 第 25 回全国大会/東京/2023.11.22

3 学会活動

1) 所属学会

日本感性工学会, 日本フードサービス学会, 日本ベンチャー学会

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)

・日本感性工学会 第 25 回大会/全国/実行委員/対面・オンラインのハイブリッド/2023.11.22

3) 学会, 学術団体等の役職

日本感性工学会 フードサービス部会 部会長, 日本感性工学会 評議員

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)

- ・日本感性工学会/第 25 回全国大会の検討・プログラム企画/実行委員/2023.4.1~11.22
- ・日本感性工学会/編集委員会にて論文誌刊行/編集委員/2023.4.1~
- ・日本感性工学会/論文審査・論文査読/査読委員/2023.4.1~

4 社会活動

1) 法人及び職能団体 (各協会, 士会等) の役職

最適厨房研究会 理事, (一社) 日本厨房工業会, 設備士試験問題諮問委員会 諮問委員

5 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

・宮城学院女子大学, 給食経営管理論Ⅱ, 2023.8.24~8.25 (集中講義)

6 学内委員会活動

入試広報委員会 (学部・大学院) (委員長), 将来計画機構運営委員会 (委員), 大学院博士後期課程設置準備委員会 (委員), 新潟食料健康研究機構運営委員会 (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), IR 推進センター運営委員会 (委員長)

氏名: 伊藤 豊彰

1 研究題目

1. 生態系保全に貢献する水田農業の確立, 2. 水稲生産における水田生物の活用: イトミミズ類, 3. 水田土壌の生産性向上と環境保全を両立する技術の開発: 酸化鉄の活用, 4. 無施肥水田の生産持続性に関する研究

- 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. 伊藤豊彰, 柴田誠, 高橋正／共著（分担）／日本の土壌事典—分布・生成から食料生産・保安全管理まで—／専門書籍／朝倉書店／2023.10／75-82／印刷済み
 2. 伊藤豊彰, 茄子川恒, 宇野享, 田島亮介, 齋藤雅典／共著（分担）／日本の土壌事典—分布・生成から食料生産・保安全管理まで—／専門書籍／朝倉書店／2023.10／205-207／印刷済み
- 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. Hisashi Nasukawa, Ryosuke Tajima, Maria Clarinda Filomena Pereira, Satoshi Nakamura, Monrawee Fukuda, Kazuhiro Naruo, Tomohito Egami, Tetsuji Oya and Toyoaki Ito／共著（責任著者以外）／Comparative verification of Mehlich 3 soil analysis methods in Northern Mozambique using microwave plasma–atomic emission spectrometry／原著論文／Soil Science and Plant Nutrition (JCR), 69 巻／2023.7／327-336／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. 伊藤豊彰, 田副雄士／分担（責任著者）／受託研究／2023 年度 鐵鋼スラグ協会 肥料 WG 報告書「鐵鋼スラグの農業利用」／研究成果報告書／2023
- 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. 高橋沙智, 田副雄士, 伊藤崇浩, 斎藤順, 伊藤豊彰／伊藤豊彰／新潟県北区的無施肥・無堆肥・無農薬栽培水田における玄米収量と土壌養分／一般発表（口頭・ポスター）／日本土壌肥料学会 2023 年度愛媛大会／松山市／2023.9.12～9.14
 2. 田副雄士, 太田湧慎, 滝澤龍二, Jinyao Hu, 伊藤崇浩, 伊藤豊彰／田副雄士／製鋼スラグ系ケイ酸資材施用による酒造好適米「山田錦」の胴割れ抑制効果／一般発表（口頭・ポスター）／日本土壌肥料学会 2023 年度愛媛大会／松山市／2023.9.12～9.14
 3. 郡司青空, 田副雄士, 伊藤崇浩, 伊藤豊彰／郡司青空／昆虫生産に伴う有機性廃棄物の肥料価値の検討／一般発表（口頭・ポスター）／2023 年度 日本土壌肥料学会 関東支部大会（東京大会）／東京／2023.11.25
 4. Ryosuke Tajima, Takumi Hasegawa, Naoto Nemoto, Fumihiko Sakurada, Kazunori Akita, Toru Uno, Kazumi Suzuki, Ito toyoaki, Masanori Saito, Mizuhiko Nishida／Ryosuke Tajima／Field experiment of organic rice farming in Field Science Center, Tohoku University over ten years／一般発表（口頭・ポスター）／4th International conference Organic Rice Farming and Production Systems／仙台市／2023.9.4～9.7
- 6 学会活動
 - 1) 所属学会

日本土壌肥料学会, 日本ペドロロジー学会, 日本有機農業学会, 土壌物理学会, 日本雑草学会, 日本作物学会東北支部会, 新潟土壌肥料懇話会, 北陸作物育種学会, 国際土壌学会
 - 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 2023 年度愛媛大会／全国／－／松山／2023.9.12～9.14
 - ・2023 年度 日本土壌肥料学会 関東支部大会（東京大会）／地方／－／東京／2023.11.25
 - ・有機農業シンポジウム—水田有機農業の成長に向けて／全国／－／盛岡（オンライン）／2023.11.15
 - ・2023 日本農学会シンポジウム／全国／－／東京（オンライン）／2023.10.7
 - 3) 学会, 学術団体等の役職

日本ペドロロジー学会 評議員, 日本土壌肥料学会 代議員
 - 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）

 - ・日本土壌肥料学会／日本土壌肥料学雑誌の編集／日本土壌肥料学雑誌編集長／2023.4.1-2024.3.31
 - ・日本土壌肥料学会／投稿論文の審査／論文審査員／2023.4.1-2024.3.31

7 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）
 - ・新潟の食と農をつくる産学共同フォーラム 2023／講演「水稻の高温登熟障害の原因とその対策」／講師／生産者，日本政策金融公庫職員／新潟市／2023年12月5日
 - ・鉄鋼スラグ協会 第19回技術講演会／講演「製鋼スラグ系ケイ酸資材の高温気象下での高品質米栽培に対する有効性とケイ酸以外による土壌改良効果」／講師／鉄鋼メーカー技術者／東京／2023年10月26日
 - ・胎内市環境保全型農業推進協議会勉強会／水稻の高温登熟障害の原因とその対策／講師／生産者／胎内市／2024年1月16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）
 - ・NPO 法人田んぼ／1年間の活動実績と次年度の活動計画の検討／副理事長／市民／宮城県大崎市／1
 - ・山形県農業総合試験場／試験場の研究計画について指導・助言／技術相談／研究員／山形市／1
 - ・山梨県総合農業技術センター／試験場の研究成果情報について書面および対面で指導・助言／技術相談／研究員／甲府市／2
 - ・新潟市北区産業振興課／北区の野菜栽培へのICT等の新技術導入促進のための助言／アドバイザー／市役所職員，生産者／新潟市／1
 - ・新潟の食と農をつくる産学共同フォーラム／若手有力農業経営者との意見交換／参加者／生産者，研究者／新潟市／0.5
 - ・新潟空港ビルディング(株)×新潟食料農業大学のコラボ企画『新潟空港米（まい）育成プロジェクト』／コシヒカリをポット栽培し，展示する企画に協力／稲作技術指導／新潟空港関係者／新潟空港／2023年5月～10月
- 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
大崎地域世界農業遺産推進協議会（2024.3.30，宮城県大崎市）アドバイザー，山梨県総合農業技術センター 客員研究員，令和5年度山形県農畜産研究領域アドバイザー・ボード（生産環境）委員，新潟市北区「次世代農業」推進事業（ICT等の新技術導入）検討会議 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
〔共同研究，民間グラント等〕
 - ・2023，奨学寄附金（鉄鋼スラグ協会），鉄鋼スラグの農業利用に関する研究助成，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
 - ・八ヶ岳中央実践大学校，有機農業概論，2023.5.10～6.21（4回）
 - ・京都大学大学院，修士学生の研究支援，2023.8.23～12.1

9 学内委員会活動

FD・SD委員会（委員長代理（副委員長），大学院FD委員会（委員），総務会（委員），大学院総務会（委員），将来計画機構運営委員会（委員），研究機構運営委員会（委員），新型コロナウイルス感染症対策本部会議（委員），自己点検・評価委員会（委員），大学院設置準備部会（委員）

氏名：金桶 光起

1 研究題目

1. 地域資源からの有用微生物の分離と利用， 2. 清酒副産物の新規食品への利用 チーズ様食品の製造， 3. その他の醸造酒免許を活用した新規酒類の開発， 4. バニリンの香がする日本酒の開発， 5. カルバミン酸エチル分解菌の探索と利用， 6. 乳酸菌バクテリオシンの探索と利用， 7. 無蒸煮米による清酒醸造， 8. 酒米の品種特性を表現した清酒醸造

- 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. 塚田美咲, 旭那奈子, 阿部憲一, 甲斐慎一, 金桶光起, 吉井洋一／塚田美咲／新潟食料農業大学胎内キャンパスからの醸造に適する酵母の分離／一般発表（口頭・ポスター）／日本醸造学会 若手の会／東京／2023.10.5～10.6
- 3 学会活動
 - 1) 所属学会

日本醸造学会, 酒史学会
 - 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）

 - ・酒史学会／学会誌に投稿された論文の事前審査および査読者の選定と掲載の可否の判定／編集委員／2023年4月1日～現在
- 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）
 - ・第28回杜氏セミナー／吟醸酒審査／講師／国内酒造会社／東京／2024.3.14
 - ・第28回杜氏セミナー／個別相談／個別／個別／東京／2024.3.22
 - ・関東ブロック商工連絡協議会／講演／講師／関東ブロック商工連／新潟／2023.10.16
 - ・新潟清酒学校学校祭／講演／講師／県内酒造会社／新潟／2023.8.23
 - ・九州酒造研究会例会／講演／講師／九州酒造会社／福岡／2023.5.22
 - ・新潟清酒研究会／講演／講師／県内酒造会社／新潟／2023.6.30
 - 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「おとなプラス」／氏名ありのコメント引用・掲載／県・市町村相当／2023.5.19
- 5 学内委員会活動

社会連携推進委員会（委員）, 新潟食料健康研究機構運営委員会（委員）, 遺伝子組換え実験安全委員会（委員）

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 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. 丹治朋子, 高力美由紀／共著（責任著者）／賞味期限切れ食品の利活用における現状と課題－コペンハーゲンの事例を基に－／原著論文／日本フードサービス学会年報（28）／2024年3月／92-99／出版済
 2. 高力美由紀／単著／市場を知る第一歩！／一般／ニューカントリー5月号～3月号（830号～840号）／2023年4月～2024年2月／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. 丹治朋子, 高力美由紀／丹治朋子／賞味期限切れ食品の利活用における現状と課題－コペンハーゲンの事例を基に－／一般発表（口頭・ポスター）／日本フードサービス学会 第28回年次大会／東京／2024年12月2日
- 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, 日本感性工学会, 東北農業経済学会

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）
 - ・新潟市立松浜中学校 学校運営協議会 講演／大学における地域貢献について／講師／運営協議会メンバー／新潟市／2023年7月25日
 - ・アグロフードセミナー／食がつなげるサステナブルな地域づくり／パネリスト／民間企業・教育関係者等／新潟市／2023年12月14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
横浜市中央卸売市場開設運営協議会 副会長，山形県農業普及活動外部評価委員会 委員，横浜市中央卸売市場青果部専門委員会 委員長
- 3) 他の教育機関（大学・高校・中学等）における評価委員
新潟市立松浜中学校 学校運営協議会 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〕
 - ・2023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（新規）
 - ・2023年度，日本フードサービス学会助成研究，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，分担者（新規）
- 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」学生ビジョンコンテスト，入賞（1組），新潟，2023年11月18日，指導
 - ・ビジネスコンテスト，「にいがた食と農の未来」学生ビジョンコンテスト，入賞（1組），新潟，2023年11月18日（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
 - ・新潟市立松浜中学校，総合学習（食と農のワクワクSDGs学習），2023年9月～2024年3月
 - ・昭和女子大学，外食企業経営論，2023年4月～9月

7 学内委員会活動

教務委員会（委員長代理（副委員長）），社会連携推進委員会（委員長代理（副委員長）），将来計画機構運営委員会（委員），危機管理委員会（委員），自己点検評価委員会（委員），大学院教務委員会（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：吉岡 俊人

1 研究題目

1. アイガモロボによる水田有害“草と貝”の同時抑制技術の開発研究，2. コナギの水田における休眠発芽の制御要因の解析研究，3. ヒエ属水田雑草の水中における伸長成長および光合成速度の解析研究，4. 新奇花成遺伝子 *PSVI* が種子春化責任遺伝子であることの解明

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. 吉岡俊人，田副久仁子／共著（筆頭）／絶滅危惧雑草アゼオトギリの保全から考える水田生態系マネジメント／総説／環境教育（協力学術研究団体）／2024／印刷中

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. 吉岡俊人／単著／受託研究／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／戦略的スマート事業（R4補+R5）R5年度研究成果報告書／2023-2024

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. 吉岡俊人／吉岡俊人／アゼオトギリの保全から考える，孫が遊ぶ田んぼの維持／招待講演／2023年度

日本雑草学会・日本環境教育学会 合同シンポジウム／東京／2023.10.21

2. 朱多銀, 藤崎栞奈, 酒井翔平, 吉岡俊人, 日下部智香, 小林慶浩／朱多銀／冬生 1 年草の種子春化と種子 2 次休眠誘導に関する低温に応答したスイッチング機構の可能性について／一般発表 (口頭・ポスター)／2023 年度 東海北陸雑草研究会／長野／2023.12.1
 3. 藤崎栞奈, 田副久仁子, 林部皇太, 佐藤隆史, 中村哲也, 吉岡俊人／藤崎栞奈／「アイガモロボ」による水田有害“草と貝”の同時抑制現象の発生機構に関する予備的研究結果／一般発表 (口頭・ポスター)／2023 年度 東海北陸雑草研究会／長野／2023.12.1
 4. 湯浅舞有子, 田副久仁子, 吉岡俊人／湯浅舞有子／コナギ種子発芽の水田における月変化および田面水の発芽促進効果／一般発表 (口頭・ポスター)／2023 年度 東海北陸雑草研究会／長野／2023.12.01
 5. 吉岡俊人, 林部皇太, 田副久仁子, 田副雄士, 佐藤隆史, 中村哲也／吉岡俊人／ヒエ属水田雑草幼植物の水中における伸長量と光補償点／一般発表 (口頭・ポスター)／日本雑草学会第 63 回大会／栃木／2023.3.27
- 5 学会活動
- 1) 所属学会
日本雑草学会, 日本作物学会, 種生物学会, 北陸作物・育種学会, 東海・北陸雑草研究会
 - 2) 学会, 学術団体等の役職
日本雑草学会 評議員
 - 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)
・日本雑草学会／学会賞の選考／委員／2022.4～2026.3
- 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)
・2022 年度アゼオトギリ保全勉強会／アゼオトギリ保全活動／アドバイザー／一般・国交省・三重県／三重／2023.6.24
 - 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
長野県農政部普及活動外部評価 外部有識者, 福井県流域環境ネットワーク協議会稼働技術部会 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〕
・2023, 戦略的スマート農業技術の開発・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, 代表 (新規)
- 8 学内委員会活動
- 教務委員会 (委員長), 遺伝子組換え実験安全委員会 (委員長)

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 令和 5 年度研究成果報告書／研究成果報告書／2023
- 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. 森谷太樹, 平松道一, 趙鉄軍, 松本辰也／森谷太樹／袋掛けと薬剤散布によるニホンナシ“新碧”の果皮構造への影響解明／一般発表 (口頭・ポスター)／園芸学会北陸支部大会／富山市／2024.12.8～9
 2. 池田幸平, 平松道一, 趙鉄軍, 松本辰也／池田幸平／花に対する送風がニホンナシの自家受粉に及ぼす効果の解明／一般発表 (口頭・ポスター)／園芸学会北陸支部大会／富山市／2024.12.8～9

3. 野坂彌, 平松道一, 趙鉄軍, 松本辰也/野坂彌/ドローンを用いたナシ送風受粉の好適風量再現技術の確立/一般発表(口頭・ポスター)/園芸学会北陸支部大会/富山市/2024.12.8~9
 4. 船越百笑子, 平松道一, 趙鉄軍, 松本辰也/船越百笑子/マメナシ種子の休眠打破における低温要求量の解明/一般発表(口頭・ポスター)/園芸学会北陸支部大会/富山市/2024.12.8~9
 5. 松本辰也, 周明哲/松本辰也/砂地におけるナシ台木用マメナシ苗の生産に関する研究/一般発表(口頭・ポスター)/園芸学会北陸支部大会/富山市/2024.12.8~9
 6. 佐藤美樹, 平松道一, 趙鉄軍, 松本辰也/佐藤美樹/接ぎ木苗およびジョイント栽培用大苗のかん水量の検討/一般発表(口頭・ポスター)/園芸学会北陸支部大会/富山市/2024.12.8~9
 7. 郎笑杰, 平松道一, 趙鉄軍, 松本辰也/郎笑杰/伝内柿における種子数が果形, 脱渋程度に及ぼす影響/一般発表(口頭・ポスター)/園芸学会北陸支部大会/富山市/2024.12.8~9
 8. 東條眞太郎, 平松道一, 趙鉄軍, 松本辰也/東條眞太郎/カキ在来品種「伝内柿」の特性と栽培分布/一般発表(口頭・ポスター)/園芸学会北陸支部大会/富山市/2024.12.8~9
- 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)
・園芸学会北陸支部大会/地方/富山県富山市/2024.12.8~9
 - 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) 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
 - 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
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委員 評議委員
 - 3) 法人及び職能団体(各協会, 士会等)の役職
農研機構「食料安全保障強化に向けた革新的新品種開発プロジェクト」及び「シャインマスカット未開花症緊急対策」評議委員
 - 4) 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, 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(新規)
[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(新規)
 - 2) 表彰・学位取得・資格取得
・無人航空機操縦者技能証明(国家資格二等), 2023.11.22
- 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)

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) ホップ倍数体の効率的な作出法の検討 2) さらなる省力化を可能にする種無しブドウの育成 3) 新潟県における三倍体オニユリの種子繁殖生態, および, オニユリ様黄色花個体起源の解明, 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虫害抑制効果 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. ヒトの協力的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 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. 呂陽, 薛佳鎰, 堀江成美都, 門澤伸昭, 小久保晋一, 松本辰也, 比良松道一, 趙鉄軍/呂陽/フルボ酸が葉菜類の育苗生育に及ぼす影響/一般発表 (口頭・ポスター)/園芸学会北陸支部・令和 5 年度研究発表/富山市/2023.12.8~12.9
2. 高橋空, 比良松道一, 松本辰也, 佐藤根妃奈, 趙鉄軍/高橋空/局所加温と LED 補光処理が「紅ほっぺ」の生育と収量に与える影響/一般発表 (口頭・ポスター)/園芸学会北陸支部・令和 5 年度研究発表/富山市/2023.12.8~12.9
3. 佐藤悠翔, 松本辰也, 比良松道一, 趙鉄軍/佐藤悠翔/局所加温法の違いがミニトマトの収量に与える影響/一般発表 (口頭・ポスター)/園芸学会北陸支部・令和 5 年度研究発表/富山市/2023.12.8~12.9
4. 薛佳鎰, 松本辰也, 比良松道一, 趙鉄軍/薛佳鎰/トマト LED 育苗の生理障害発生に関する培地要因の解明/一般発表 (口頭・ポスター)/園芸学会北陸支部・令和 5 年度研究発表/富山市/2023.12.8~12.9
5. 池田幸平, 野坂彌, 比良松道一, 趙鉄軍, 大村宏和, 松本辰也/池田幸平/ニホンナシの開花枝に対する送風強度が自家受粉に及ぼす影響/一般発表 (口頭・ポスター)/園芸学会北陸支部・令和 5 年度研究発表/富山市/2023.12.8~12.9
6. 野坂彌, 池田幸平, 比良松道一, 趙鉄軍, 松本辰也/野坂彌/ナシ送風受粉を想定したドローンによる好適風量再現方法の検討/一般発表 (口頭・ポスター)/園芸学会北陸支部・令和 5 年度研究発表/富山市/2023.12.8~12.9
7. 佐藤美樹, 船越百笑子, 比良松道一, 趙鉄軍, 大村宏和, 松本辰也/佐藤美樹/セイヨウナシ「ルレクチェ」ジョイント栽培用大苗のかん水量の検討/一般発表 (口頭・ポスター)/園芸学会北陸支部・令和 5 年度研究発表/富山市/2023.12.8~12.9
8. 森谷太樹, 鈴木浩之, 比良松道一, 趙鉄軍, 大村宏和, 松本辰也/森谷太樹/ニホンナシ「新碧」における袋掛け方法の違いが果皮構造に及ぼす影響/一般発表 (口頭・ポスター)/園芸学会北陸支部・令和 5 年度研究発表/富山市/2023.12.8~12.9
9. 郎笑杰, 東條眞太郎, 中野耕栄, 比良松道一, 趙鉄軍, 松本辰也/郎笑杰/カキ在来品種「伝内」における種子の有無が果実の形状に及ぼす影響/一般発表 (口頭・ポスター)/園芸学会北陸支部・令和 5 年度研究発表/富山市/2023.12.8~12.9
10. 東條眞太郎, 郎笑杰, 中野耕栄, 比良松道一, 趙鉄軍, 松本辰也/東條眞太郎/カキ在来品種「伝内」の同定および栽培分布の解明/一般発表 (口頭・ポスター)/園芸学会北陸支部・令和 5 年度研究発表/富山市/2023.12.8~12.9
11. 船越百笑子, 佐藤美樹, 比良松道一, 趙鉄軍, 大村宏和, 松本辰也/船越百笑子/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の解明/一般発表 (口頭・ポスター)/園芸学会北陸支部・令和 5 年度研究発表/富山市/2023.12.8~12.9

3 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/なし/富山市/2023.12.8~12.9

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)

- ・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47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), いしかわ店(函館市)/2023.4.11
- ・JA 福岡市東部女性部 通常総会/記念講演/講師/女性部員(60~80歳代)100名程度/メモリードホール葵福岡(福岡市)/2023.4.25
- ・NPO 法人福島県食育協会 須賀川市食育講演会/講演/講師/一般/須賀川市民交流センター tette(福島県須賀川市)/2023.7.16
- ・NPO 法人福島県食育協会 郡山市食育講演会/講演/講師/一般/ビッグパレットふくしま(福島県郡山市)/2023.7.17
- ・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ゼミ(オンライン)/講義/講師/一般受講生/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)/2023.7.20
- ・福岡市科学館 ジュニア科学者養成講座「ダーウィンコース応用編」(オンライン)/講義/講師/小学4年生・5年生と保護者/福岡市科学館(福岡市)/2023.7.23
- ・JA むなかた・アグレス講演会/講演/講師/一般/宗像ユリックス(福岡県宗像市)/2023.8.1
- ・多久市保育協議会研修会/講演/講師/会員/多久市中央公民館(佐賀県多久市)/2023.8.5
- ・令和5年度対馬市健康教育研究大会/講演/講師/対馬市学校保健会構成員150人程度/対馬市公会堂(長崎県対馬市)/2023.8.29
- ・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/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)/2023.9.6
- ・コープさっぽろ食育推進事業・市立札幌大通高校食育授業「自炊塾」/講義/講師/高校生/市立札幌大通高校(札幌市)/2023.9.11
- ・NPO 法人福島県食育協会 郡山市食育講演会/講演/講師/一般/田村市文化センター(福島県田村市)/2023.9.18
- ・燕東コミュニティ協議会 食育講演会/講演/講師/一般/燕市中央公民館(新潟県燕市)/2023.9.23
- ・JA グループ福岡 第11回「国民の食と農や暮らし, いのちを考えるセミナー」/講演/講師/一般/電気ビルみらいホール(福岡市)/2023.9.30
- ・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47人/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), いしかわ店(函館市)/2023.10.7
- ・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/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)/2023.11.1
- ・西置賜農業フォーラム/基調講演/講師/西置賜農業改良普及事業推進協議会構成員/はぎ苑(山形県長井市)/2023.11.17
- ・置賜保育協議会 子育て研修会/講演/講師/協議会会員/川西町農村環境改善センター(山形県東置賜郡川西町)/2023.11.18
- ・令和5年度 福岡県学校健康教育研究大会/特別講演/特別講演シンポジスト/福岡県学校関係者/福岡リーセントホテル(福岡市)/2023.11.20

- ・コープさっぽろ食育推進事業・市立札幌大通高校食育授業「自炊塾」／講義／講師／高校生／市立札幌大通高校（札幌市）／2023.12.4
 - ・JA 筑前あさくら令和6年新春役職員研修会／講演／講師／JA 筑前あさくら役職員 250名程度／ピーポート甘木（福岡県朝倉市）／2024.1.6
 - ・株式会社アグリガーデン&スクールアカデミー 土壤データサイエンスゼミ（オンライン）／講義／講師／一般受講生／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）／2024.1.19
 - ・株式会社アグリガーデン&スクールアカデミー 特別講義／講義／講師／一般受講生／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）／2024.1.22
 - ・茨城県食育協会 zoom 講演会／講演／講師／協会会員 300人程度／オンライン／2024.3.9
 - ・福岡市農業協同組合 家の光愛読者のつどい／講演／講師／福岡市農業協同組合女性組織 約60名／JA 福岡市本店（福岡市）／2024.3.14
- 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／西日本新聞（健やか 食 環境：九大「自炊塾」, 示した未来）／氏名ありのコメント引用・掲載／県・市町村相当／2023.4.19
 - ・インターネット／読売新聞オンライン（元卓球女子日本代表・石川佳純さんとの対談に関する記事）
<https://www.yomiuri.co.jp/local/kyushu/news/20230930-OYTNT50167/>／氏名ありのコメント引用・掲載／全国相当／2023.10.1
 - ・ラジオ／RKB ラジオアンタッチャブル 食・農ラ部！（講演, 元卓球女子日本代表・石川佳純さんとの対談の取材報告）
<https://rkb.jp/contents/202310/182520/>／氏名ありのコメント引用・掲載／県・市町村相当／2023.10.12
 - ・協会誌（日本食育協会）／食育インフォメーション Vol.32（スペシャル対談：畑から考えるこれからの食育）／氏名ありのコメント引用・掲載／全国相当／2024.1.1
 - ・会報誌（海の精株式会社・海の精クラブ）／うみのせい 2024春（第68回特集インタビュー：「自炊塾」から農業 そして食育研究へ）／氏名ありのコメント引用・掲載／全国相当／2024.2.15
- 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）
- ・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）／小学生向け食育講座の教材立案に関する支援／監修／講座の企画者と講師 6人／オンライン／0.5
 - ・株式会社アグリガーデン&スクールアカデミー 土壤データサイエンス／難分解バイオマスを利用した有機栽培の実験計画の指導／講師／講座の企画者と受講生 10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） or オンライン／1.5
- 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
- 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〕
- ・2023～2025, 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（新規）
- 〔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）
- 〔学長裁量経費による活動等〕
- ・2023, 学長裁量研究費, 学内の持続的環境美化を推進する開放系循環型水質浄化水耕栽培システム

構築のための観賞植物水質浄化能の解明, 代表者 (新規)

2) 学内部活動の実績

・料理コンテスト, CHEF-1 グランプリ, 準優勝, ABC テレビ・テレビ朝日, 2023.10.22 (授業 (自炊塾) 担当教員)

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

・九州大学, 基幹教育・総合科目オープン科目「自炊塾」, 2023.4.12

・九州大学, 基幹教育・総合科目オープン科目「自炊塾」, 2023.4.19

・一般社団法人 九州オープンユニバーシティ, 九州ジュニアドクタープログラム・課題発見探究セミナー, 2023.5.7

・九州大学, 基幹教育・総合科目オープン科目「自炊塾」, 2023.5.10

・一般社団法人 九州オープンユニバーシティ, 九州ジュニアドクタープログラム・課題発見探究セミナー, 2023.5.14

・九州大学, 基幹教育・総合科目オープン科目「自炊塾」, 2023.5.24

・豊田工業高等専門学校, 特別講演会「高専生のための自炊塾」, 2023.6.21

・一般社団法人 九州オープンユニバーシティ, 九州ジュニアドクタープログラム・探究課題提案プレゼン, 2023.7.22~7.23

・一般社団法人 九州オープンユニバーシティ, 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, 2024.7.30

・一般社団法人 九州オープンユニバーシティ, 九州ジュニアドクタープログラム・マスターコースガイダンス, 2024.8.6

・一般社団法人 九州オープンユニバーシティ, 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, 2024.7.32

・一般社団法人 九州オープンユニバーシティ, 九州ジュニアドクタープログラム・夏実習, 2024.8.6~8.9

・福岡女子大学, 「食物危機管理論」, 2024.10.10

・国立研究開発法人 科学技術振興機構, ジュニアドクター育成塾・サイエンスカンファレンス, 2024.11.4

・福岡女子大学, 「食物危機管理論」, 2024.11.21

・福岡女子大学, 「食物危機管理論」, 2024.11.24

・一般社団法人 九州オープンユニバーシティ, 九州ジュニアドクタープログラム・ドクターコース受講希望者面接, 2024.12.12

・佐賀県, 食育実践応援事業講師派遣事業・佐賀工業高校 (定時制) 食育講演会, 2024.7.39

・国立研究開発法人 科学技術振興機構, ジュニアドクター育成塾・連絡協議会, 2024.2.7

・一般社団法人 九州オープンユニバーシティ, 春実習+フィールドツアー, 2024.3.26~3.29

6 学内委員会活動

教務委員会 (委員), 大学院教務委員会 (委員), 教授会 (委員), 研究科教授会

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

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. 吉井洋一, 大坪研一/共著 (分担)/米の機能性食品化と新規利用技術・高度加工技術の開発/書籍/エヌ・ティー・エス/2023.5/393-403/発刊済

- 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. 塚田美咲, 旭那奈子, 阿部憲一, 甲斐慎一, 金桶光起, 吉井洋一／塚田美咲／新潟食料農業大学 胎内キャンパスからの醸造に適する酵母の分離／一般発表（口頭・ポスター）／日本醸造学会若手シンポジウム／東京／2023.10.5～10.6
- 5 学会活動
 - 1) 所属学会

日本農芸化学会, 日本食品科学工学会, 新潟栄養・食生活学会
 - 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24回新潟栄養・食生活学術集会／地方／新潟テルサ／2023年12月9日
 - 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）

・日本食品科学工学会／論文査読2件／2023.6.7～2024.2.6
- 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）

・中条中学校／マコモダケカレー試作評価・販売指導協力／中条中学3年生／胎内市／2.5日
 - 2) 法人及び職能団体（各協会, 士会等）の役職

新潟県食品技術研究会 副会長
- 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〕

・2023年度, 受託研究, 阿賀野市産枝豆の品質調査, 代表者（継続）

〔学長裁量経費による活動等〕

・2023年度, 研究活動, 餡製造時の副産物の食品原料としての特性把握と有効利用技術の検討, 研究責任者（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

・中条中学校, 総合学習, 2023年5月～2023年10月
- 8 学内委員会活動

個人情報等保護委員会（委員長）, 社会連携推進委員会（委員長代理（副委員長））

氏名：横向 慶子

- 1 研究題目
 1. 新発田市産アップルシードルと料理との相性研究, 2. 村上市産ほうじ茶に適したハーブティーのブレンド, 3. 村上鮭のおいしさの可視化（塩引鮭の塩濃度による遊離アミノ酸濃度の変化について）, 4. 有色大豆の商品化に関するマーケティング調査及び有色大豆を用いた加工品に関する研究（新潟市農業活性化センター受託研究→農研機構6者共同研究に関しては非公表）スコーン・プロテインバーに関する研究, 5. シナモンの摂取タイミングが食後血糖値変動に及ぼす影響, 6. ソイプロテインパウダーの摂取タイミングが食後血糖値変動に及ぼす影響, 7. 村上茶ハーブティーのPETボトルの商品化及びティーパック製造, 8. NAFUブランド商品発売, 9. チョコレートとスパイスの嗜好性に関する研究, 10. 官能評価手法に関する検討（5基本味・QDA評価・TDS）
- 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. 横向慶子, 金書賢, 田部莉子, 西村剛／共著（筆頭）／ベビーリーフ野菜および青汁の摂取タイミングが食後血糖値変動に及ぼす影響／一般／栄養学雑誌／2023.9／271／出版済み

2. 横山慶子, 金書賢, 田部莉子, 西村剛/共著(筆頭)/ベビーリーフ野菜の摂取タイミングが食後血糖値変動に及ぼす影響/一般/機能性食品と薬理栄養/2023.12/199/出版済み
- 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. 横山慶子/単著/受託研究/飯島藤十郎財団報告書 2023 年年報「新潟県に」適した有色大豆品種による新規加工食品の需要創出/研究成果報告書/2022-2023
- 4 学会活動
- 1) 所属学会
- 日本味とにおい学会, 日本官能評価学会, 日本機能性食品医用学会, 日本栄養食糧学会, 日本栄養改善学会
- 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)
- ・日本味とにおい学会/全国/東京工業大学/2023 年 9 月 11 日~13 日
 - ・日本官能評価学会/全国/東京農業大学/2023 年 11 月 26 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)
- ・東北大学全学女子校友会/紫蘭会発足へのメッセージ/メッセージ発表者 3 名のうちの一人/東北大学学生, OB, 父兄/仙台/2023 年 9 月 30 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)
- ・新聞/新潟日報/氏名ありのコメント引用・掲載/県・市町村相当/8 月 31 日
 - ・新聞/読売新聞/氏名ありのコメント引用・掲載/全国相当/9 月 6 日
 - ・新聞/日経新聞/囲み記事/全国相当/8 月 18 日
 - ・新聞/岩船新聞/氏名ありのコメント引用・掲載/県・市町村相当/8 月 27 日
 - ・新聞/村上新聞/氏名ありのコメント引用・掲載/県・市町村相当/8 月 12 日
 - ・TV 取材/BSN/氏名ありのコメント引用・掲載/県・市町村相当/8 月 31 日 18 時 57 分
 - ・TV 取材/TeNY/氏名ありのコメント引用・掲載/県・市町村相当/8 月 31 日 11 時 50 分
 - ・TV 取材/NST/氏名ありのコメント引用・掲載/県・市町村相当/8 月 31 日 11 時 20 分
 - ・TV 取材/UX/氏名ありのコメント引用・掲載/県・市町村相当/8 月 20 日 16 時 25 分
 - ・インターネット/PRtimes/氏名ありのコメント引用・掲載/県・市町村相当/8 月 10 日 16 時 30 分
 - ・インターネット/読売新聞インターネットニュース/氏名ありのコメント引用・掲載/全国相当/9 月 6 日
 - ・インターネット/東北大学 WEB ニュース/氏名ありのコメント引用・掲載/全国相当/10 月 16 日
 - ・新聞/全国農業新聞/氏名ありのコメント引用・掲載/全国相当/2 月 21 日取材, 掲載は 3 月 29 日と 4 月 26 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)
- ・新発田市食の循環によるまちづくりモデル地区推進事業との連携によるシードルの作成と評価/2023 年度の試作準備及び評価協力, 22 年当間高原ベルナティオでの新潟食料農業大学の展示にポスターと展示の関係から販売サポートおよび林檎醸造研究所での製造計画サポートするも, ベルナティオ樽詰め希望に添えず破談/実行委員/新潟県民/新潟県内/5 日
 - ・村上中等教育学校/茶抽出体験学習の企画相談, 中谷医工計測技術振興財団の科学教育振興助成の共同研究者, 高校生によるポスター発表/専門家としてのアドバイス/村上中等高校学生/村上市内/4 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

[共同研究, 民間グラント等]

- ・23, 共同研究, 新潟市有色大豆新規加工方法の探索, 責任者 (継続)

[学長裁量経費による活動等]

- ・23, 学長裁量研究費, NAFU ブランド「村上茶オリジナルブレンドティー」の PET ボトル販売に向けた試作, 責任者 (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

- ・新津高校, 高校出前授業, 2023 年 7 月 27 日
- ・福島県須賀川創英館高校, 高校出前授業, 2023 年 9 月 5 日
- ・山形県羽黒高校, 高校出前授業, 2023 年 9 月 19 日
- ・日本女子大学, 食品開発論, 2010 年から 2023 年の年 4 回 6 月 15 日/7 月 13 日 各 2 回ずつ
- ・兵庫県立大学, 産学連携実践講義, 2021 年から 2023 年の期間で年 1 回 (5 月 9 日)

7 学内委員会活動

教務委員会 (委員), 大学院教務委員会 (委員)

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 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/令和 4 年 8 月 新潟県における県北豪雨から見る減災知/寄稿/日本建築学会大会 (近畿) 農村計画部門研究協議会資料集/2023.9/38-39/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. 鈴木孝男, 古田島海斗/鈴木孝男/低平地における集落形成に係る基礎的研究 信濃川・阿賀野川下流域を事例に その 2/一般発表 (口頭・ポスター)/日本建築学会大会 (近畿)/京都/2023.9.13
2. 古田島海斗, 鈴木孝男/古田島海斗/鳥獣被害の動向と地域活性化に向けた取り組みについて 新潟県での鳥獣対策の導入検討に向けた基礎的調査/一般発表 (口頭・ポスター)/日本建築学会大会 (近畿)/京都/2023.9.15
3. 鈴木孝男/鈴木孝男/農村地域におけるエイジング・イン・コミュニティ/招待講演/韓国農村建築学会・日本建築学会農村計画委員会/韓国順天/2024.2.18

4 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)

- ・日本都市計画学会東北支部現地視察会/全国規模/実行委員/新潟市・長岡市/2023.8.28-29
- ・日本建築学会大会研究集会/全国規模/実行委員/京都大学/2023.9.14
- ・農村計画学会大会ミニシンポジウム/全国規模/実行委員/茨城大学/2023.12.10
- ・日本建築学会日韓交流/全国規模/実行委員/韓国・国立順天大学校/2024.2.18

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／論文集委員会／委員／2022年6月～2024年5月
- ・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

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）
 - ・2022年飯豊町豪雨災害 いいで農村未来研究所緊急調査研究チーム／2022年豪雨災害の住宅地災害（住宅、屋敷林、公共施設など）を調査／住宅地災害担当／行政、町民／飯豊町／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

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，新潟市都市計画マスタープラン策定検討委員会 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

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, 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（新規）
 - ・2021, 科学研究費, 低平地における自然・空間・生産を包括する戦後新村計画の考究, 分担者（継続）〔共同研究, 民間グラント等〕
 - ・2023, 民間グラント, 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, 代表（新規）

7 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：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 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. 佐藤豊三, 浅野亮樹／共著（責任著者以外）／乾燥・貯蔵穀にカビ臭被害を与えた *Streptomyces* 属菌／原著論文／日本微生物資源学会誌／2023.12／89-94／出版済
2. 浅野亮樹／単著／コンポスト処理過程における硫黄酸化細菌の解析／総説・解説／アグリバイオ／2023.9／42-43（882-889）／出版済
3. Takizawa S, Asano R, Abe K, Fukuda Y, Baba Y, Sakurai R, Tada C, Nakai Y／共著（責任著者以外）／Relationship Between Rumen Microbial Composition and Fibrolytic Isozyme Activity During the Biodegradation of Rice Straw Powder Using Rumen Fluid／原著論文／apanese Society of Microbial Ecology／2023.1／ME23041／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. 原健, 浅野亮樹, 小熊哲哉, 渡邊剛志／分担（責任著者以外）／受託研究／天然醸造味噌に存在する微生物の解析と展望（中央味噌研究所研究報告（44）2024年）／研究成果報告書／2021-2023

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. 浅野亮樹, 佐藤将陽／浅野亮樹／畜産農家が個人で管理する簡易施設を用いた乳牛糞の堆肥化過程にお

- ける微生物の変化／一般発表（口頭・ポスター）／日本畜産環境学会第 21 回大会／東京／2023.6.17
2. 渡辺嵩志, 佐藤根妃奈, 阿部憲一, 浅野亮樹, 長島裕二／渡辺嵩志／生分解性プラスチック PHBH の分解に関わる水田土壌微生物の探索／一般発表（口頭・ポスター）／日本土壌微生物学会 2023 年度大会／千葉／2023.6.9-11
- 5 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
- 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 20 回大会／全国／その他実行委員（開催事務全般を遂行）／東京／2022.6.18
- 3) 学会, 学術団体等の役職
日本畜産環境学会 理事, 学会事務局担当
- 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）
・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）／2023.12.1
- 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〕
・2021, 学術研究助成金 基盤 A, lumen 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）
・2023, 学術研究助成金 基盤 A, 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（新規）
〔学長裁量経費による活動等〕
・2023, 学長裁量経費, 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（新規）
- 8 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（委員）, 大学院学生委員会（委員長代理（副委員長））

氏名：趙 鉄軍

- 1 研究題目
1. トマト育苗生産中の水疱症発生に関する環境要因の解明, 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
- 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. 趙鉄軍／単著／超音波霧発生器の霧化处理が養液成分へ与える影響／原著論文／ハイドロポニックス／2024.3／24-25／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. 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（葉菜類部分）／研究成果報告書／2023-2024
- 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. 森谷太樹, 鈴木浩之, 比良松道一, 趙鉄軍, 大村宏和, 松本辰也／森谷太樹／ニホンナシ '新碧' における袋掛け方法の違いが果皮構造に及ぼす影響／一般発表（口頭・ポスター）／園芸学会北陸支部大会／富山／2023 年 12 月

2. 松本辰也, 周明哲, 佐藤美樹, 趙鉄軍/松本辰也/砂質土壌におけるナシ台木用マメナシ苗生産の可能性の検討/一般発表(口頭・ポスター)/園芸学会北陸支部大会/富山/2023年12月
3. 船越百笑子, 佐藤美樹, 比良松道一, 趙鉄軍, 大村宏和, 松本辰也/船越百笑子/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の解明/一般発表(口頭・ポスター)/園芸学会北陸支部大会/富山/2023年12月
4. 佐藤美樹, 船越百笑子, 比良松道一, 趙鉄軍, 大村宏和, 松本辰也/佐藤美樹/セイヨウナシ‘ルレクチエ’ジョイント栽培用大苗のかん水量の検討/一般発表(口頭・ポスター)/園芸学会北陸支部大会/富山/2023年12月
5. 野坂彌, 池田幸平, 比良松道一, 趙鉄軍, 松本辰也/野坂彌/ナシ送風受粉を想定したドローンによる好適風量再現方法の検討/一般発表(口頭・ポスター)/園芸学会北陸支部大会/富山/2023年12月
6. 郎笑杰, 東條眞太郎, 中野耕栄, 比良松道一, 趙鉄軍, 松本辰也/郎笑杰/カキ在来品種‘伝内’における種子の有無が果実の形状に及ぼす影響/一般発表(口頭・ポスター)/園芸学会北陸支部大会/富山/2023年12月
7. 池田幸平, 野坂彌, 比良松道一, 趙鉄軍, 大村宏和, 松本辰也/池田幸平/ニホンナシの開花枝に対する送風強度が自家受粉に及ぼす影響/一般発表(口頭・ポスター)/園芸学会北陸支部大会/富山/2023年12月
8. 東條眞太郎, 郎笑杰, 中野耕栄, 比良松道一, 趙鉄軍, 松本辰也/東條眞太郎/カキ在来品種‘伝内’の同定および栽培分布の解明/一般発表(口頭・ポスター)/園芸学会北陸支部大会/富山/2023年12月
9. 呂陽, 薛佳鎰, 堀江成美都, 門澤伸昭, 小久保晋一, 松本辰也, 比良松道一, 趙鉄軍/呂陽/フルボ酸が葉菜類の育苗生育に及ぼす影響/一般発表(口頭・ポスター)/園芸学会北陸支部大会/富山/2023年12月
10. 勝又愛依, 趙鉄軍, 松本辰也, 比良松道一/勝又愛依/メロン栽培におけるコンパニオンプランツが病害虫回避や品質に及ぼす影響/一般発表(口頭・ポスター)/園芸学会北陸支部大会/富山/2023年12月
11. 薛佳鎰, 松本辰也, 比良松道一, 趙鉄軍/薛佳鎰/トマトLED育苗の生理障害発生に関する培地要因の解明/一般発表(口頭・ポスター)/園芸学会北陸支部大会/富山/2023年12月
12. 高橋空, 比良松道一, 松本辰也, 佐藤根妃奈, 趙鉄軍/高橋空/局所加温とLED補光処理が‘紅ほっぺ’の生育と収量に与える影響/一般発表(口頭・ポスター)/園芸学会北陸支部大会/富山/2023年12月
13. 佐藤悠翔, 松本辰也, 比良松道一, 趙鉄軍/佐藤悠翔/局所加温方法の違いがミニトマトの収量に与える影響/一般発表(口頭・ポスター)/園芸学会北陸支部大会/富山/2023年12月

5 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～

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)

- ・植物工場について招待講演/日本植物工場の研究現状と展望/講師/研究員・学生/中国・浙江/2023年9月21日
- ・2023年度農産物の品質安全・トレーサビリティ技術セミナー/分光技術を農産物の品質評価とトレーサビリティに応用/講師/研究者・技術者/中国・日照/2023年9月24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)

・新聞/新潟日報 (胎内産出「フルボ酸」生かせ)/氏名ありのコメント引用・掲載/県・市町村相当
/2023年11月9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)

・アグリ・バリューチェーン・コンソーシアム (第2回)/AIによる植物工場等バリューチェーン効率化システムの研究開発/メンバー/「AIによる植物工場等バリューチェーン効率化システムの研究開発」事業者と「農作物におけるスマートフードチェーンの研究開発」事業者/全国/0.5日

・アグリ・バリューチェーン・コンソーシアム (第3回)/AIによる植物工場等バリューチェーン効率化システムの研究開発/メンバー/「AIによる植物工場等バリューチェーン効率化システムの研究開発」事業者と「農作物におけるスマートフードチェーンの研究開発」事業者/全国/0.5日

・アグリ・バリューチェーン・コンソーシアム (第4回)/AIによる植物工場等バリューチェーン効率化システムの研究開発/メンバー/「AIによる植物工場等バリューチェーン効率化システムの研究開発」事業者と「農作物におけるスマートフードチェーンの研究開発」事業者/全国/0.5日

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]

・2023, 科学研究費, 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 (新規)

[共同研究, 民間グラント等]

・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 (新規)

[学長裁量経費による活動等]

・2023, 学長裁量経費による活動, 学内の持続的環境美化を推進する開放系循環型水質浄化水耕栽培システム構築のための観賞植物水質浄化能の解明, 分担 (新規)

8 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: 青山 浩子

1 研究題目

1. 農業法人における人的資源管理, 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/2023年5月/44-45/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/2023年6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/2023年8月/31-33/発刊済み

4. 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/2023年10月/31-33/発刊済み

5. 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1月/31-33/発刊済み

6. 青山浩子/共著 (分担)/米麦改良/小冊子/一般社団法人全国米麦改良協会/2023年11月/14-20/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 女性農業者 活躍可能な環境つくろう／解説／新潟日報／2023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 農業政策の憲法 農政未来志向に転換を／解説／新潟日報／2023年10月2日／13／出版済
3. 青山浩子／共著（筆頭）／TREND'23 トキが投げかける環境保全型農業の課題／解説／技術と普及（全国農業改良普及支援協会）／2023年4月／61／出版済
4. 青山浩子／共著（筆頭）／TREND'23 需要創造なくしてみどり戦略は成功せず／解説／技術と普及（全国農業改良普及支援協会）／2023年7月／62／出版済
5. 青山浩子／共著（筆頭）／TREND'23 若者が考える未来の畜産／解説／技術と普及（全国農業改良普及支援協会）／2023年10月／63／出版済
6. 青山浩子／共著（筆頭）／TREND'23 将来の有機市場を読む／解説／技術と普及（全国農業改良普及支援協会）／2024年1月／84／出版済
7. 青山浩子／共著（筆頭）／農家のひきだし 大学生は代替肉にきわめて前向き／一般／地上（家の光協会）／2023年4月／67／出版済
8. 青山浩子／共著（筆頭）／農家のひきだし 農業体験がもたらす確かな成果／一般／地上（家の光協会）／2023年5月／67／出版済
9. 青山浩子／共著（筆頭）／農家のひきだし 価格転嫁、どうすればできる？／一般／地上（家の光協会）／2023年6月／67／出版済
10. 青山浩子／共著（筆頭）／農家のひきだし 気持ちよく働くための人間関係づくり／一般／地上（家の光協会）／2023年7月／67／出版済
11. 青山浩子／共著（筆頭）／農家のひきだし 新たな生活様式を見すえた販売／一般／地上（家の光協会）／2023年8月／67／出版済
12. 青山浩子／共著（筆頭）／農家のひきだし 待ったなしの減塩、生産現場にできること／一般／地上（家の光協会）／2023年9月／67／出版済
13. 青山浩子／共著（筆頭）／農家のひきだし 食料安全保障にたいする若者の意識は？／一般／地上（家の光協会）／2023年10月／67／出版済
14. 青山浩子／共著（筆頭）／農家のひきだし 「行ってよかった」と思う視察のために／一般／地上（家の光協会）／2023年11月／67／出版済
15. 青山浩子／共著（筆頭）／農家のひきだし SDGsと棚田米の深い関係／一般／地上（家の光協会）／2023年12月／67／出版済
16. 青山浩子／共著（筆頭）／農家のひきだし インバウンド、農村への訪問拡大にどう対応する？／一般／地上（家の光協会）／2024年1月／67／出版済
17. 青山浩子／共著（筆頭）／農家のひきだし 100年後の農と食はどうなっている？／一般／地上（家の光協会）／2024年2月／67／出版済
18. 青山浩子／共著（筆頭）／農家のひきだし 非農学系の学生がみる「農業」とは／一般／地上（家の光協会）／2024年3月／67／出版済
19. 青山浩子／共著（筆頭）／世界から人が押し寄せる小さな村／書評／日本農業新聞／2023年7月2日／8／出版済
20. 青山浩子／共著（筆頭）／豊かな暮らしと“小さな農業”／書評／日本農業新聞／2023年12月4日／8／出版済
21. 青山浩子／共著（筆頭）／小さいちご経営に高収益のヒントあり／一般／農業利益創造研究所／2023年11月6日／ウェブサイト／公開済
22. 青山浩子／共著（筆頭）／家族が力を合わせて高効率で収益確保／一般／農業利益創造研究所／2023年11月27日／ウェブサイト／公開済

23. 青山浩子／共著（筆頭）／通勤農業で低コスト！新しい稲作経営のカタチ／一般／農業利益創造研究所
／2023年12月4日／ウェブサイト／公開済
24. 青山浩子／共著（筆頭）／Kyodo Weekly「グリーン&ブルー」脱炭素社会へ消費者の反応を見える化／
一般／共同通信社／2023年5月1日／14／出版済
25. 青山浩子／共著（筆頭）／Kyodo Weekly「グリーン&ブルー」挑戦を続ける女性農業者たち／一般／共
同通信社／2023年6月12日／9／出版済
26. 青山浩子／共著（筆頭）／Kyodo Weekly「グリーン&ブルー」酪農危機，消費者ができることは／一般
／共同通信社／2023年7月17日／9／出版済
27. 青山浩子／共著（筆頭）／Kyodo Weekly「グリーン&ブルー」トイレ問題の先のジェンダーフリー／一
般／共同通信社／2023年8月10日／8／出版済
28. 青山浩子／共著（筆頭）／Kyodo Weekly「グリーン&ブルー」規格外野菜と農業経営／一般／共同通信
社／2023年9月21日／9／出版済
29. 青山浩子／共著（筆頭）／Kyodo Weekly「グリーン&ブルー」学生目線で就農の道しるべをつくろう／
一般／共同通信社／2023年10月26日／9／出版済
30. 青山浩子／共著（筆頭）／Kyodo Weekly「グリーン&ブルー」“小さくても強い”家族中心の自営農家
／一般／共同通信社／2023年11月30日／14／出版済
31. 青山浩子／共著（筆頭）／Kyodo Weekly「グリーン&ブルー」現場起点の脱炭素型農業に期待／一般／
共同通信社／2024年1月11日／14／出版済
32. 青山浩子／共著（筆頭）／Kyodo Weekly「グリーン&ブルー」下戸も取り込む新潟の蔵元の挑戦／一般
／共同通信社／2024年2月15日／19／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. 青山浩子／青山浩子／新型コロナウイルス感染症拡大が6次産業化に与える影響と対策／一般発表（口
頭・ポスター）／日本農業経営学会／東京／2023年9月8日～10日
- 5 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
- 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）
- ・日本農業経営学会／個別報告の座長／座長／2023年9月8日～10日
 - ・日本農業経営学会／報告論文の査読／査読／2023年11月1日～5日
- 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）
- ・畜産ティーン育成プロジェクト事前研修／職業としての畜産の魅力について／農業人材の育成／選抜
された農業高校生／オンライン／2023年6月14日
 - ・新潟県水土里ネット女性参画推進に関する事例発表会／土地改良区における女性活躍について／女性
役職員の活躍／土地改良区女性職員・女性理事／新潟市／2023年8月3日
 - ・中央大学ビジネススクール／農業人材の確保・育成についてティーン育成プロジェクト／農業人材の育
成／JA職員／東京都／2023年10月28日
 - ・道東から食料安保を支える持続可能な農業経営―成長の源泉は人財にあり／北海道畜産の可能性につ
いて／農業経営力の向上／北海道畜産農家／北海道／2023年11月10日
 - ・米・食味分析鑑定コンクール国際大会記念講演／食味コンクールに付随し，稲作の魅力を確認する
／稲作農業の将来展望／全国の稲作農家／津南町／2023年12月1日
 - ・JA長野県中央会中信地区協議会／JA活動への期待／農業におけるJAの役割／長野県中信地区の
JA役職員／本学／2023年12月8日
 - ・南魚沼新潟県南魚沼地域振興局主催セミナー／環境にやさしい農業／環境と農業の両立／南魚沼地域

農業者／南魚沼市／2023年12月22日

・ほ場整備地区営農プラン意見交換会／圃場整備実施地区の幹部との意見交換／農業・農村の活性化／新潟県内農業者／新潟市／2024年1月12日

・清里らしいSDGsを考える／持続可能な農業・農村の形成／農業・農村の活性化／上越市内の農業者／上越市／2024年2月23日

・高島地域農業センター主催「強い高島農業をめざして！」／持続可能な農業・農村のあり方／農業・農村の活性化／滋賀県高島市内の農業者／滋賀県／2024年3月3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)

・雑誌／小学館女性セブン「米食なくして日本人の食卓はない」／氏名ありのコメント引用・掲載／全国相当／2023年6月15日

・テレビ／NHK「所さん！事件ですよ」白いお宝がパリへ流出!? 令和のお米事情／出演／全国相当／2024年2月8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／協会活動を側面から支援・助言／員外理事／日本農業法人協会会員／東京・オンライン／年10日程度

・特定非営利法人日本プロ農業総合支援機構／研究者の視点から活動への支援・助言／理事／日本プロ農業総合支援機構会員／オンライン／年5日程度

・JA 長野県中央会中信地区協議会／本学の施設案内及び講演／講演／JA 長野県中央会役職員／本学新潟キャンパス／1日

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, 世界政調調査会国際情勢研究所 (内閣府管轄) 食料・農業・経済研究会 委員, 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, 高知県 IoP プロジェクト研究課題等評価委員会 評価委員, 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, 燕市農業振興協議会 協議会長, 福井県「次期新ふくいの農業基本計画」検討会 検討委員

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, 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 評議員, 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, ソリマチ株式会社「農業王」 審査員

7 学内委員会活動

人権委員会 (委員長), 教務委員会 (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 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』40号への投稿論文の査読／編集委員／2023.9.24～2024.1.21

・国際誌 *Languages*／Special Issue: *Word-Formation in English* への投稿論文の査読／外部査読者／2023.12.23～2024.1.24

3 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]

・2020年度、科学研究費 基盤 C、具現パターン選択と言語間相違の文法的位置付け：競合理論的アプローチ、代表研究者（継続）

4 学内委員会活動

図書・情報委員会（委員）、国際交流委員会（委員）

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. コーパスを用いた英語の母語獲得に関する研究, 3. 最適性理論を用いた言語発達に関する研究

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／Optimality Theory and the Development of Do-Support in Children's Wh Question／原著論文／International Journal of Languages, Literature and Linguistics／2023.4／145-151／出版済

2. Fukaya N.／単著／A CHILDES-Based Study on the English Dative Alternation／原著論文／Peter Lang Monograph／2023.6／55-71／出版済

3. 深谷修代／単著／日本人中高生の give を伴う与格交替の特徴／会議録（デジタル）／英語コーパス学会大会予稿集 2023／2023.9／55-60／出版済

4. Fukaya N.／単著／Underpassivization Errors by Japanese EFL Learners: A Theoretical Analysis／会議録（デジタル）／2023 International Conference on Languages, Literature and Linguistics／2023.11／17-18／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. 深谷修代／深谷修代／日本人中高生の give を伴う与格交替の特徴／一般発表（口頭・ポスター）／英語コーパス学会 第49回大会（30周年記念大会）／大阪／2023.9.9～9.10

2. Fukaya N. / Fukaya N. / Underpassivization Errors by Japanese EFL Learners: A Theoretical Analysis／招待講演／2023 13th International Conference on Languages, Literature and Linguistics／東京／2023.11.25～11.27

4 学会活動

1) 所属学会

日本英語学会, 日本言語学会, 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）

・2023 13th 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）／2023年11月25日～27日

・英語コーパス学会 第49回大会／全国／オンライン／2023年9月9日, 10日

・日本第二言語習得学会／全国／学習院大学（ハイブリッド）／2023年10月14日, 15日

・英語コーパス学会（コーパスと言語変異研究会）／地方／オンライン／2024年2月23日

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4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/2023年7月前半 (3週間)
- ・ 日本英文学会東北支部/事務局より依頼された2本の論文の査読 (英語学担当の他の役員とオンラインで評価の確認をし, 英文学会の会合で報告)/学会レビュアー/2023年6月後半 (1週間)
- ・ 英語コーパス学会/1つのセッションの座長/座長/2023年9月10日
- ・ Languages Editorial Office/事務局 (海外の学術誌) より依頼された1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2月20日~ (3週間)

5 学内委員会活動

学生委員会 (委員), 国際交流委員会 (委員)

氏名: 山中 亮

1 研究題目

1. 長距離走者を対象としたスプリントトレーニングに関する研究, 2. 陸上競技短距離選手を対象とした低酸素トレーニングの効果の研究, 3. 長距離走者を対象とした屋外における乳酸カーブランニングテストプロトコルの開発, 4. 陸上競技短距離選手のレース分析

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. Tanji, Fumiya; Ohnuma, Hayato; Ando, Ryosuke; Yamanaka, Ryo; Ikeda, Tatsuaki; Suzuki, Yasuhiro/共著 (責任著者以外)/Longer Ground Contact Time Is Related to a Superior Running Economy in Highly Trained Distance Runners/原著論文/Journal of Strength and Conditioning Research/2024.5/985-990/出版済

3 学会活動

1) 所属学会

日本トレーニング科学会, 日本体育学会, 日本体力医学会

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)

- ・ 日本スプリント学会/学術論文の査読/査読委員/2023.10-現在
- ・ 日本陸上競技学会/学術論文の査読/査読委員/2023.5-2023.8
- ・ NSCA ジャパン/学術論文の査読/査読委員/2023.8-2023.12

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)

- ・ 日本陸上競技連盟 科学委員会/ブダペスト世界陸上男子4×100mリレー代表候補選手の競技会時のサポート/委員/2023ブダペスト世界選手権女子4×100リレー代表選手/ブダペスト/ハンガリー/計14日間
- ・ 日本スポーツ振興センターハイパフォーマンスサポート事業/日本トップレベル選手を対象とした競技会時の映像の撮影と分析およびフィードバック/外部協力者/日本トップレベル選手/全国/計15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

日本オリンピック委員会 強化スタッフ, 新潟県胎内市スポーツ推進審議会 委員, 新潟県胎内市部活動在り方検討委員会 委員

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, 科学研究費 (基盤研究 C), 長距離走者のパフォーマンスにもたらすスプリントトレーニングの効果の解明, 研究代表者 (新規)

2) 学内部活動の実績

- ・陸上競技 (男子 1,500m 走) / 2023 年度北日本学生陸上競技大学対抗選手権大会 / 8 位 / 宮城 / 2023.8.10 (監督)
- ・陸上競技 (男子 400m 走) / 2023 年度北日本学生陸上競技大学対抗選手権大会 / 8 位 / 宮城 / 2023.8.10 (監督)
- ・陸上競技 (男子三段跳) / 2023 年度北信越学生陸上競技選手権大会 / 5 位 / 長野 / 2023.10.21 (監督)
- ・陸上競技 (男子 400m 走) / 2023 年度北信越学生陸上競技選手権大会 / 6 位 / 長野 / 2023.10.21 (監督)
- ・陸上競技 (男子 4 × 100m リレー) / 2023 年度北信越学生陸上競技選手権大会 / 4 位 / 長野 / 2023.10.21 (監督)

6 学内委員会活動

学生委員会 (副委員長), 文部科学省大学外部認証評価会議 (委員), ヒトを対象とする研究に関する倫理委員会 (委員長)

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 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イネの葉温上昇を抑えられるか? / 研究成果報告書 / 2023-2024
2. 田副雄士 / 単著 / 受託研究 / C4 光合成の CO₂ 濃縮効率の最適化を目指した C4 植物ソルガムの形質転換 / 研究成果報告書 / 2023-2024
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 / 2023-2024

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. 田副雄士, 太田湧慎, 滝澤龍二, Jinyao Hu, 伊藤崇浩, 伊藤豊彰 / 田副雄士 / 製銅スラグ系ケイ酸資材施用による酒造好適米「山田錦」の胴割れ抑制効果 / 一般発表 (口頭・ポスター) / 日本土壤肥料学会 / 松山 / 2023.9.12~14

4 学会活動

1) 所属学会

日本植物生理学会, 日本土壤肥料学会, 日本作物学会, 日本光合成学会, International Society of Photosynthesis Research

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)

- ・日本植物生理学会 / 全国 / なし / 神戸大 (オンライン) / 2023.3.17~3.19
- ・形質転換植物デザイン研究拠点 成果報告会 / 全国 / なし / 筑波大 / 2023.3.5~3.6
- ・新潟県土壤肥料懇話会 / 新潟県 / なし / 新潟 / 2023.12.1

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）
 - ・新潟清酒研究会／酒米の胴割れに対するケイ酸質資材施用の効果／講師／新潟県内の酒造会社／新潟県／2023.11.24
- 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）
 - ・ATP（オールタートレードフィリピン）／フィリピンの現地の生産者に対し、農地の土壌と肥料についてのレクチャーを行った／講師／フィリピンの農業従事者／フィリピン／4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
〔共同研究，民間グラント等〕
 - ・2023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イネの葉温上昇を抑えられるか？，研究分担者（代表者：伊藤豊彰）（継続）
 - ・2023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（新規）

7 学内委員会活動

社会連携推進委員会（委員），個人情報等保護委員会（委員長代理（副委員長））

氏名：伊藤 崇浩

1 研究題目

1. 有機サツマイモ栽培におけるリビングマルチの利用が農地の生物相に及ぼす影響， 2. リビングマルチによるメヒシバ抑制効果の検討， 3. 牛ふん堆肥ペレットの肥効の検討， 4. AIを用いたドローン画像のナシ開花状況把握技術の開発

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. 伊藤崇浩／単著／畑の不耕起化や有機栽培と線虫の多様性／話題提供／新潟アグロノミー第56号／2024.1／58-64／出版済

3 学会活動

1) 所属学会

日本有機農業学会，日本農作業学会，日本土壤肥料学会

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）

・日本有機農業学会／研究活動委員／委員／2024年1月～2025年12月

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）
 - ・自然栽培新潟研究会 研修会／植生管理技術によって農地の生態系をコントロールする／講演者／研究会員，農家／新潟食料農業大学／2023年8月28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，古泉財団研究費助成金，雑草に負けないカバークロップの播種量を探る！～メヒシバの埋土種子量とヘアリーベッチの播種量の関係～，代表者（新規）
- ・2023年度，ペレット堆肥の広域流通促進モデル実証，牛ふん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，分担者（新規）
- ・2023年度，戦略的スマート農業技術の開発・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，分担者（新規）
- ・2023年度，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, 分担者 (新規)

6 学内委員会活動

入試広報委員会 (委員), 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))

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

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. Shuhei Takizawa, Ryoki Asano, Kenichi Abe, Yasuhiro Fukuda, Yasunori Baba, Riku Sakurai, Chika Tada, Yutaka Nakai / 共著 (責任著者以外) / Relationship Between Rumen Microbial Composition and Fibrolytic Isozyme Activity During the Biodegradation of Rice Straw Powder Using Rumen Fluid / 原著論文 / Microbes and Environments / 2023.10 / 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. 飛田惟織, 阿部憲一, 中井裕/飛田惟織/メタン発酵における牛ルーメン液調整物の添加効果について微生物群集解析結果からの一考察/一般発表 (口頭・ポスター)/日本畜産環境学会第 21 回大会/東京/2023.6.17
2. 飛田惟織, 阿部憲一, 中井裕/飛田惟織/食肉処理場にて凝集回収した牛ルーメン液による農業残渣のメタン発酵/一般発表 (口頭・ポスター)/環境技術学会 第 23 回年次大会/立命館大学びわこ・くさつキャンパス/2023.10.28
3. 大星夏主馬, 阿部憲一/大星夏主馬/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/一般発表 (口頭・ポスター)/令和 5 年度 廃棄物資源循環学会関東支部 講演会・研究発表会/東京都市大学横浜キャンパス/2024.3.1
4. 大塚翔, 阿部憲一/阿部憲一/入エネルギーの最小化を目指したメタン発酵によるバナナ廃棄物の処理/一般発表 (口頭・ポスター)/令和 5 年度 廃棄物資源循環学会関東支部 講演会・研究発表会/東京都市大学横浜キャンパス/2024.3.1
5. 小泉翔斗, 阿部憲一/阿部憲一/メタン発酵処理の促進剤としての使用済みカイロの可能性/一般発表 (口頭・ポスター)/令和 5 年度 廃棄物資源循環学会関東支部 講演会・研究発表会/東京都市大学横浜キャンパス/2024.3.1

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

2) 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)

・乙地区環境衛生協議会/講演 (堆肥化に関する話題提供)/講師/乙地区環境衛生協議会会員/きのと交流館/2023.7.21

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/インターネット/新潟日報/新潟日報+D (<https://www.niigata-nippo.co.jp/articles/-/345537>) /氏名ありのコメント引用・掲載/県・市町村相当/2024/1/17

・市報 (胎内市)/市報たいない 2023 年 10 月 1 月号 <街のわだい>新潟食料農業大学が乙の八所神社秋季大祭に参加/県・市町村相当/2023/10/1

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

[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)

[学長裁量経費による活動等]

- ・2023, 学長裁量研究費 (鈴木浩之先生), トマト残渣由来のメタン発酵消化液によるトマト病原菌の抑制効果の検証, 分担: メタン発酵消化液の作製 (新規)
- ・2023, 学長裁量研究費 (比良松道一先生), 学内の持続的環境美化を推進する開放系循環型水質浄化水耕栽培システム構築のための観賞植物水質浄化能の解明, 分担: 水質分析指導 (新規)

2) 学内部活動の実績

- ・研究発表 (ポスター発表) 発表者: 大星夏主馬, 廃棄物資源循環学会令和 5 年度関東支部主催講演会・研究発表会, 優秀ポスター賞, 東京都市大学 横浜キャンパス, 2024.3.1 (指導教員)

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 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. 渡辺嵩志, 佐藤根妃奈, 阿部憲一, 浅野亮樹, 長島裕二/佐藤根妃奈/生分解性プラスチック PHBH の分解に関わる水田土壌微生物の探索/一般発表 (口頭・ポスター)/日本土壌微生物学会 2023 年 度大会/千葉/2023.6.10~6.11
2. 佐藤根妃奈, 長屋拓杜, 本田匡人, 松原創, 鈴木信雄/佐藤根妃奈/ペルフルオロオクタンスルホン酸 のヒラメにおける異性体特異的蓄積とその影響/一般発表 (口頭・ポスター)/第 2 回環境化学物質 3 学会合同大会/徳島/2023.5.29~6.2

3 学会活動

1) 所属学会

公益社団法人 日本水産学会, 日本環境毒性学会, 日本内分泌攪乱化学物質学会 (環境ホルモン学会), 園芸学会, 日本土壌微生物学会

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)

- ・第 2 回環境化学物質 3 学会合同大会/全国/実行委員プログラム班/あわぎんホール (徳島市)/ 2023.5.29~6.2

4 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

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

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 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 (新規)

- ・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 (新規)

[共同研究, 民間グラント等]

- ・2023 年度, 新潟医療福祉大学 S & H 先端科学研究費, 遅発性筋痛の発症強度と予後を予測する脂質分子の同定, 分担者 (新規)
- ・2023 年度, JX 石油株式会社, 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, 分担者 (新規)

6 学内委員会活動

入試・広報委員会 (委員), 個人情報等保護委員会 (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

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/冷凍すり身のこれまでとこれから/総説・解説/月刊フードケミカル/2023 年 7 月/12-16/出版済
2. 阿部周司/単著/アクアポニックス/解説/冷凍 (日本冷凍空調学会)/2023 年 4 月/55/出版済
3. 阿部周司/単著/伝統食品を担う若手研究者として/その他/伝統食品の研究 (日本伝統食品研究会)/2024 年 3 月/11-12/出版済
4. 阿部周司/単著/凍結原料と食品製造 -特集にあたって-/解説/冷凍 (日本冷凍空調学会)/2023 年 4 月/2/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. 阿部周司/単著/受託研究/冷凍すり身に添加する糖濃度の増加に伴うゲル形成能改善に関する新たな展開/東洋水産財団奨励研究報告書/2022-2023

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. 八木和紀, 齋藤右京, 丸山慶朗, 阿部周司/八木和紀/糖濃度増加に伴う冷凍すり身のゲル形成能変化/一般発表 (口頭・ポスター)/第 68 回低温生物工学会大会 (セミナー及び年会)/埼玉県/2023.6.17-6.18
2. 明間夏澄, 加藤梨奈, 佐藤根妃奈, 阿部周司, 辰野竜平, 長島裕二/明間夏澄/巻貝キンシバイのフグ毒結合タンパク質の精製/一般発表 (口頭・ポスター)/令和 5 年度公益社団法人日本水産学会秋季大会/宮城県/2023.9.19-9.22

5 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 74 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/2023.4.22
- ・第 75 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)/福岡県/2023.10.21

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)

- ・低温生物工学会/編集委員会の参加/理事 (編集委員)/2023 年 6 月 17 日 土曜日
- ・低温生物工学会/理事会の参加/理事 (編集委員)/2023 年 6 月 17 日 土曜日
- ・日本冷凍空調学会/編集委員会の参加/編集委員/2023 年 4 月 25 日 火曜日

- ・日本冷凍空調学会／編集委員会の参加／編集委員／2023年6月30日 金曜日
- ・日本冷凍空調学会／編集委員会の参加／編集委員／2023年10月19日 木曜日
- ・日本冷凍空調学会／編集委員会の参加／編集委員／2023年12月19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2月22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／2023年4月5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／2023年6月6日 火曜日
- ・日本伝統食品研究会／編集委員会の参加（進行役）／事務局長として参加／2023年4月12日 水曜日
- ・日本伝統食品研究会／編集委員会の参加（進行役）／事務局長として参加／2023年9月19日 火曜日
- ・日本伝統食品研究会／編集委員会の参加（進行役）／事務局長として参加／2024年2月10日 土曜日
- ・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／2023年4月22日 土曜日
- ・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／2023年10月21日 土曜日
- ・日本水産学会／投稿原稿の査読／論文審査員として査読／2023年7月3日 月曜日
- ・日本水産学会／投稿原稿の査読／論文審査員として査読／2023年8月18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／2023年9月19日 火曜日
- ・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／2023年11月15日 水曜日
- ・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／2023年12月28日 木曜日
- ・日本伝統食品研究会／投稿原稿の編集／事務局長として投稿原稿の編集業務／2023年11月20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／2023年10月5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／2023年11月29日 水曜日
- ・Journal of Food Engineering／投稿原稿の査読／論文審査員として査読／2023年12月14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1月16日 火曜日

6 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），人権委員会（委員）

氏名：齋藤 順

1 研究題目

1. 農業分野のデジタル活用普及に向けた課題

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. 齋藤順／単著／受託研究／新潟県におけるデータを活用した農業に対する農業者の意識と普及課題／研究成果報告書／2022-2023

3 学会活動

1) 所属学会

東北農業経済学会，農業法学会，日本ベンチャー学会

2) 学会，学術団体等の役職

東北農業経済学会 新潟担当理事／学会誌編集委員 常任理事

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）

・ICEBA2023／第6回生物の多様性を育む農業国際会議／分科会座長／佐渡市／2023.11.19

- 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）
 - ・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／4日間

5 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
 - ・開志専門職大学, 地域産業研究 I（農林水産）, 2023.4～2023.8
 - ・新潟農業・バイオ専門学校, 農業経営, 2023.4～2023.8
 - ・新潟農業・バイオ専門学校, 農業法規, 2023.4～2023.8
 - ・新潟農業・バイオ専門学校, アグリビジネス論, 2023.9～2023.2

6 学内委員会活動

学生委員会（委員）, 入試広報委員会（委員）, 倫理委員会（委員）

氏名：鈴木 浩之

1 研究題目

1. アキノキリンソウ属植物に寄生する *Coleosporium* 属菌の分類学的研究, 2. 雑草群落を用いたきこの栽培についての研究, 3. トマト残渣のメタン発酵消化液を用いたトマト病原菌の抑制効果の検証, 4. ナシの果皮構造の違いがナシ黒星病菌の果実感染に与える影響, 5. クログワイから分離した真菌類の同定, 6. トウモロコシ由来の有用内生菌の探索

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. Suzuki, H., Marincowitz, S., Rodas, CA., Wingfield, BD., Wingfield, MJ. / 共著（筆頭）/ First report of two *Chrysosporthe* species, *Chrysosporthe doradensis* and *Chrysosporthe colombiana* sp. nov. from *Henriettea seemanii* pathogenic to *Eucalyptus* in Colombia / 原著論文 / Mycological Progress / 2023.5 / 出版済
2. Pham, NQ., Suzuki, H., Duong, TA., Wingfield, BD., Barnes, I., Duran, A., Wingfield, MJ. / 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 / 2024.2 / 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, 浅野響 / 鈴木浩之 / トマト残渣由来のメタン発酵消化液によるトマト灰色かび病菌生育抑制効果 / 一般発表（口頭・ポスター） / 令和6年日本植物病理学会 / 仙台 / 2024.3.13～3.15
2. 鈴木浩之, 加藤蒼太郎, 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（第二報） / 一般発表（口頭・ポスター） / 日本菌学会第67回大会 / 熊本 / 2023.5.23～5.25

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年, 自然科学系, 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, 分担（新規）

[共同研究, 民間グラント等]

- ・2023年, 自然科学系, ナシ黒星病菌の果皮感染様式と果皮構造の関係解明, 代表者（新規）
- ・2023年, 自然科学系, 水田抑制ロボット「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, 分担者（新規）
- ・2023年, 自然科学系, 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, 分担者（新規）

・2023年, 自然科学系, 楽々廃菌床堆肥の土壤病害抑制効果の検証, 代表者(新規)

6 学内委員会活動

新潟食料健康研究機構運営委員会(委員), 教務委員会(委員)

氏名: 車 競飛

1 研究題目

1. 廃棄物系のバイオマス資源の活用に関する研究, 2. 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

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. Yanmin He and Jingfei Che, Edited by Alberto Comelli, Janet E. Milne, Mikael S. Andersen, and Hope Ashiabor / 共著(分担) / Taxation and the Green Growth Challenge / 書籍 / Edward Elgar Publishing / 2023.8.10 / 171-182 / 発刊済

3 学会活動

1) 所属学会

環境経済・政策学会, 日本地方財政学, 日本現代中国学会, International Society for Ecological Economics

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)

- ・日本現代中国学会 全国大会/全国規模/幹事/神戸大学/23年10月14-15日
・日本現代中国学会 関西西部会大会/地方規模/幹事/関西大学/2023年6月3日

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

- ・立命館大学, 環境経済学, 後期
・龍谷大学, 演習I, 後期
・龍谷大学, 演習II, 後期

5 学内委員会活動

学生委員会(委員), 社会連携推進委員会(委員), 学生委員会専門部会(同窓会)(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. Sharula, Shinichi Kai, Toru Okada, Saki Shimamoto, Shinobu Fujimura / 共著(責任著者以外) / The short-term feeding of low- and high-histidine diets prior to market affects the muscle carnosine and anserine contents and meat quality of broilers / 原著論文 / Animal Science Journal / 2023.8 / e13856 / 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. 藤村忍, 島元紗希, 甲斐慎一, 渡邊源哉 / 藤村忍 / 食餌性アミノ酸による鶏肉の呈味及び機能性成分の制御: メタボロミクスを用いた高品質化 / 招待講演 / 第77回日本栄養・食糧学会大会 / 札幌市 / 2023.5.12~5.14
2. 藤村忍, Sharula, 甲斐慎一, 島元紗希 / 藤村忍 / 食餌性アミノ酸による食肉のイミダゾールジペプチド量の調節と肉質に関する研究 / 招待講演 / 第13回カルノシン, アンセリン研究会 / 札幌市 / 2023.5.13
3. 源代暢, Sharula, 佐藤寛太, Zinovyeva Olga, 甲斐慎一, 島元紗希, 藤村忍 / 源代暢 / 食餌性ヒスチジンの短期給与が鶏の筋肉イミダゾールジペプチド量および代謝関連物質に及ぼす影響 / 一般発表(口

頭・ポスター)／日本アミノ酸学会 第 17 回学術大会／福岡市／2023.9.30～10.1

4. 塚田美咲, 旭那奈子, 阿部憲一, 甲斐慎一, 金桶光起, 吉井洋一, 栗林喬／塚田美咲／新潟食料農業大学 胎内キャンパスからの醸造に適する酵母の分離／一般発表 (口頭・ポスター)／日本醸造学会大会 第 15 回若手シンポジウム／東京都／2023.10.5～10.6

4 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

5 社会活動

1) 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)

- ・日本私立学校振興・共済事業団, 刊行物／月報私学 令和 5 年度 8 月号／氏名ありのコメント引用・掲載／全国相当／2023.8

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)

- ・住商フーズ株式会社／本学と連携したオリジナル豚肉開発のための肉質成分および食味の分析／分析担当者／住商フーズ株式会社 MD 本部／本学胎内キャンパス／5
- ・住友商事株式会社, 新潟大学大学院／昆虫飼料を用いた飼養試験に関する打ち合わせ／メンバー／住友商事株式会社 アニマルヘルスサイエンス部 新潟大学大学院 自然科学研究科／Web 会議 (ZOOM)／0.5

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, 2023 年度古泉財団研究費助成金, 飼料メチオニンによる筋肉アンセリンおよびクレアチン量の同時的増加を通じた, 鶏肉の高機能化に関する研究, 代表者 (新規)
- ・2023, 日本私立学校振興・共済事業団, 2023 年度若手・女性研究者奨励金, メチオニン給与による筋肉アンセリン・クレアチン増加の研究, 代表者 (新規)

7 学内委員会活動

教務委員会 (委員長), FD・SD 委員会 (委員長代理 (副委員長))

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：中井 裕 食料産業学部 食料産業学科／教授

1 主な活動内容

1) 著者

1. 中井裕 (編：獣医衛生学教育研修協議会)／共著 (分担) 及び監修／動物衛生学 第2版／教科書／文永堂出版株式会社／2024年3月／243-256, 430-431, 口絵VI／発刊済

2) 論文

① 国際誌

1. Takizawa S, Asano R, Abe K, Fukuda Y, Baba Y, Sakurai R, Tada C, Nakai Y／共著 (責任著者)／Relationship Between Rumen Microbial Composition and Fibrolytic Isozyme Activity During the Biodegradation of Rice Straw Powder Using Rumen Fluid／原著論文／Microbes & Environments／2023.10／38(3), ME23041／出版済み

3) 学会等研究発表

① 国内学会・共同

1. 飛田惟織, 阿部憲一, 中井裕／飛田惟織／メタン発酵における牛ルーメン液調整物の添加効果について 微生物群集解析結果からの一考察／一般発表 (口述・ポスター)／日本畜産環境学会第21回大会／東京／2023.6.17
2. 杉澤亮平, 牛田晃臣, 牛頭貴大, 古田浩章, 中井裕／杉澤亮平／食肉処理場排水を対象としたオンウルトラファインバブル処理の検討／一般発表 (口述・ポスター)／日本畜産環境学会第21回大会／東京／2023.6.17
3. 飛田惟織, 阿部憲一, 中井裕／飛田惟織／食肉処理場にて凝集回収した牛ルーメン液による農業残渣のメタン発酵／一般発表 (口述・ポスター)／環境技術学会第23回年次大会／立命館大学びわこ・くさつキャンパス／2023.10.28

4) 学会活動

1. 日本畜産環境学会 理事長
2. 日本畜産学会 理事
3. 日本獣医学 理事
4. 日本寄生虫学会 理事
5. 日本原生生物学会 理事
6. 日本水環境学会
7. 東北畜産学会
8. 日本獣医史学会 理事
9. 日本獣医寄生虫学会 理事

5) - 1 外部資金 (科学研究費助成事業) の獲得状況

1. 2021-24, 科研費基盤 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, 代表 (継続)

5) - 2 外部資金 (科学研究費助成事業以外の公的研究費) の獲得状況

1. 2023-25, 下水汚泥資源の活用促進モデル実証 (農林水産省), 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, 分担 (新規)
2. 2023-27, 戦略的イノベーション創造プログラム (第3期) SIP III (内閣府), 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 サブ課題 B 肥料の国内循環利用システム構築 ペレット堆肥の広域流通促進モデル実証牛ふんを用いた指定混合肥料の広域流通と構築連携体系の確立と実証, 分担 (新規)

(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：丸山純一 食料産業学部 食料産業学科／教授（運営副委員長）
所員：小熊哲哉 食料産業学部 食料産業学科／教授
所員：長島裕二 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：吉井洋一 食料産業学部 食料産業学科／教授（運営委員）
所員：金桶光起 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

3 主な活動内容

1) 著者

1. 吉井洋一, 大坪研一／共著（分担）／米の機能性食品化と新規利用技術・高度加工技術の開発／書籍
／エス・ティー・エス／2023.5／393-403／発刊済

2) 論文

① 国際誌

1. Fukaya N.／単著／Optimality Theory and the Development of Do-Support in Children's Wh Question／原著論文／International Journal of Languages, Literature and Linguistics／2023.4
／145-151／出版済
2. Fukaya N.／単著／A CHILDES-Based Study on the English Dative Alternation／原著論文／
Peter Lang Monograph／2023.6／55-71／出版済
3. Fukaya N.／単著／Underpassivization Errors by Japanese EFL Learners: A Theoretical Analysis
／会議録（デジタル）／2023 International Conference on Languages, Literature and Linguistics
／2023.11／17-18／出版済
4. Shuhei Takizawa, Ryoki Asano, Kenichi Abe, Yasuhiro Fukuda, Yasunori Baba, Riku Sakurai, Chika Tada, Yutaka Nakai／共著（責任著者以外）／Relationship Between Rumen Microbial Composition and Fibrolytic Isozyme Activity During the Biodegradation of Rice Straw Powder Using Rumen Fluid／原著論文／Microbes and Environments／2023.10／出版済
5. Sharula, Shinichi Kai, Toru Okada, Saki Shimamoto, Shinobu Fujimura／共著（責任著者以外）／The short-term feeding of low- and high-histidine diets prior to market affects the muscle carnosine and anserine contents and meat quality of broilers／原著論文／Animal Science Journal／2023.8／e13856／出版済

② 国内誌

1. 横向慶子, 金書賢, 田部莉子, 西村剛／共著（筆頭）／ベビーリーフ野菜および青汁の摂取タイミングが食後血糖値変動に及ぼす影響／一般／栄養学雑誌／2023.9／271／出版済み
2. 横向慶子, 金書賢, 田部莉子, 西村剛／共著（筆頭）／ベビーリーフ野菜の摂取タイミングが食後血糖値変動に及ぼす影響／一般／機能性食品と薬理栄養／2023.12／199／出版済み
3. 深谷修代／単著／日本人中高生の give を伴う与格交替の特徴／会議録（デジタル）／英語コーパ

ス学会大会予稿集 2023/2023.9/55-60/出版済

4. 阿部周司/単著/冷凍すり身のこれまでとこれから/総説・解説/月刊フードケミカル/2023年7月/12-16/出版済
5. 阿部周司/単著/アクアポニックス/解説/冷凍(日本冷凍空調学会)/2023年4月/55/出版済
6. 阿部周司/単著/伝統食品を担う若手研究者として/その他/伝統食品の研究(日本伝統食品研究会)/2024年3月/11-12/出版済
7. 阿部周司/単著/凍結原料と食品製造 -特集にあたって-/解説/冷凍(日本冷凍空調学会)/2023年4月/2/出版済

3) 学会等研究発表

① 国際学会・筆頭

1. Fukaya N./Fukaya N./Underpassivization Errors by Japanese EFL Learners: A Theoretical Analysis / 招待講演 / 2023 13th International Conference on Languages, Literature and Linguistics / 東京 / 2023.11.25~11.27

② 国内学会・筆頭

1. 深谷修代/深谷修代/日本人中高生の give を伴う与格交替の特徴/一般発表(口頭・ポスター)/英語コーパス学会 第49回大会(30周年記念大会)/大阪/2023.9.9~9.10
2. 大塚翔, 阿部憲一/阿部憲一/入エネルギーの最小化を目指したメタン発酵によるバナナ廃棄物の処理/一般発表(口頭・ポスター)/令和5年度 廃棄物資源循環学会関東支部 講演会・研究発表会/東京都市大学横浜キャンパス/2024.3.1
3. 小泉翔斗, 阿部憲一/阿部憲一/メタン発酵処理の促進剤としての使用済みカイロの可能性/一般発表(口頭・ポスター)/令和5年度 廃棄物資源循環学会関東支部 講演会・研究発表会/東京都市大学横浜キャンパス/2024.3.1
4. 渡辺嵩志, 佐藤根妃奈, 阿部憲一, 浅野亮樹, 長島裕二/佐藤根妃奈/生分解性プラスチック PHBH の分解に関わる水田土壌微生物の探索/一般発表(口頭・ポスター)/日本土壌微生物学会 2023 年度大会/千葉/2023.6.10~6.11
5. 佐藤根妃奈, 長屋拓社, 本田匡人, 松原創, 鈴木信雄/佐藤根妃奈/ペルフルオロオクタンスルホン酸のヒラメにおける異性体特異的蓄積とその影響/一般発表(口頭・ポスター)/第2回環境化学物質3学会合同大会/徳島/2023.5.29~6.2

③ 国内学会・共同

1. 塚田美咲, 旭那奈子, 阿部憲一, 甲斐慎一, 金桶光起, 吉井洋一/塚田美咲/新潟食料農業大学 胎内キャンパスからの醸造に適する酵母の分離/一般発表(口頭・ポスター)/日本醸造学会若手シンポジウム/東京/2023.10.5~10.6
2. 飛田惟織, 阿部憲一, 中井裕/飛田惟織/メタン発酵における牛ルーメン液調整物の添加効果について 微生物群集解析結果からの一考察/一般発表(口頭・ポスター)/日本畜産環境学会第21回大会/東京/2023.6.17
3. 飛田惟織, 阿部憲一, 中井裕/飛田惟織/食肉処理場にて凝集回収した牛ルーメン液による農業残渣のメタン発酵/一般発表(口頭・ポスター)/環境技術学会 第23回年次大会/立命館大学びわこ・くさつキャンパス/2023.10.28
4. 大星夏主馬, 阿部憲一/大星夏主馬/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/一般発表(口頭・ポスター)/令和5年度 廃棄物資源循環学会関東支部 講演会・研究発表会/東京都市大学横浜キャンパス/2024.3.1
5. 八木和紀, 齋藤右京, 丸山慶朗, 阿部周司/八木和紀/糖濃度増加に伴う冷凍すり身のゲル形成能変化/一般発表(口頭・ポスター)/第68回低温生物工学会大会(セミナー及び年会)/埼玉県/2023.6.17-6.18

6. 明間夏澄, 加藤梨奈, 佐藤根妃奈, 阿部周司, 辰野竜平, 長島裕二/明間夏澄/巻貝キンシバイのフグ毒結合タンパク質の精製/一般発表(口頭・ポスター)/令和5年度公益社団法人日本水産学会秋季大会/宮城県/2023.9.19-9.22
7. 藤村忍, 島元紗希, 甲斐慎一, 渡邊源哉/藤村忍/食餌性アミノ酸による鶏肉の呈味及び機能性成分の制御:メタボロミクスを用いた高品質化/招待講演/第77回日本栄養・食糧学会大会/札幌市/2023.5.12~5.14
8. 藤村忍, Sharula, 甲斐慎一, 島元紗希/藤村忍/食餌性アミノ酸による食肉のイミダゾールジペプチド量の調節と肉質に関する研究/招待講演/第13回カルノシン, アンセリン研究会/札幌市/2023.5.13
9. 源代暢, Sharula, 佐藤寛太, Zinovyeva Olga, 甲斐慎一, 島元紗希, 藤村忍/源代暢/食餌性ヒスチジンの短期給与が鶏の筋肉イミダゾールジペプチド量および代謝関連物質に及ぼす影響/一般発表(口頭・ポスター)/日本アミノ酸学会第17回学術大会/福岡市/2023.9.30~10.1
10. 塚田美咲, 旭那奈子, 阿部憲一, 甲斐慎一, 金桶光起, 吉井洋一, 栗林喬/塚田美咲/新潟食料農業大学 胎内キャンパスからの醸造に適する酵母の分離/一般発表(口頭・ポスター)/日本醸造学会大会第15回若手シンポジウム/東京都/2023.10.5~10.6

4) 学会活動

1. 日本畜産環境学会 理事
2. 日本伝統食品研究会 事務局長
3. 低温生物工学会 理事(編集委員)
4. 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. 東北大学全学女子校友会/紫蘭会発足へのメッセージ/メッセージ発表者3名のうちの一人/東北大学学生, OB, 父兄/仙台/2023年9月30日
2. 第28回杜氏セミナー/吟醸酒審査/講師/国内酒造会社/東京/2024.3.14
3. 第28回杜氏セミナー/個別相談/個別/個別/東京/2024.3.22
4. 関東ブロック商工連連絡協議会/講演/講師/関東ブロック商工連/新潟/2023.10.16
5. 新潟清酒学校学校祭/講演/講師/県内酒造会社/新潟/2023.8.23
6. 九州酒造研究会例会/講演/講師/九州酒造会社/福岡/2023.5.22
7. 新潟清酒研究会/講演/講師/県内酒造会社/新潟/2023.6.30
8. 乙地区環境衛生協議会/講演(堆肥化に関する話題提供)/講師/乙地区環境衛生協議会/きのと交流館/2023.7.21

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)

6) - 2 外部資金(科学研究費助成事業以外の公的研究費)の獲得状況

1. 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(新規)
2. 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(新規)

6) - 3 外部資金(受託・共同研究, 研究寄附)

1. 23, 共同研究, 新潟市有色大豆新規加工方法の探索, 横向慶子, 責任者(継続)
2. 2023年度, 受託研究, 阿賀野市産枝豆の品質調査, 吉井洋一, 代表者(継続)
3. 2023年度, 新潟医療福祉大学 S & H 先端科学研究費, 遅発性筋痛の発症強度と予後を予測する脂質分子の同定, 佐藤根妃奈, 分担者(新規)

4. 2023 年度, JX 石油株式会社, 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, 佐藤根妃奈, 分担者 (新規)
 5. 2023, 2023 年度古泉財団研究費助成金, 飼料メチオニンによる筋肉アンセリンおよびクレアチン量の同時的増加を通じた, 鶏肉の高機能化に関する研究, 甲斐慎一, 代表者 (新規)
 6. 2023, 日本私立学校振興・共済事業団, 2023 年度若手・女性研究者奨励金, メチオニン給与による筋肉アンセリン・クレアチン増加の研究, 甲斐慎一, 代表者 (新規)
- 6) - 4 学長裁量研究費
1. 23, 学長裁量研究費, NAFU ブランド「村上茶オリジナルブレンドティー」の PET ボトル販売に向けた試作, 横向慶子, 責任者 (新規)
 2. 2023 年度, 研究活動, 餡製造時の副産物の食品原料としての特性把握と有効利用技術の検討, 吉井洋一, 研究責任者 (新規)
 3. 2023, 学長裁量研究費 (鈴木浩之先生), トマト残渣由来のメタン発酵消化液によるトマト病原菌の抑制効果の検証, 阿部憲一, 分担: メタン発酵消化液の作製 (新規)
 4. 2023, 学長裁量研究費 (比良松道一先生), 学内の持続的環境美化を推進する開放系循環型水質浄化水耕栽培システム構築のための観賞植物水質浄化能の解明, 阿部憲一, 分担: 水質分析指導 (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: 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: 比良松道一 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: 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: 田副雄士 食料産業学部 食料産業学科/講師
 所員: 鈴木浩之 食料産業学部 食料産業学科/助教 (運営委員)
 所員: 高力美由紀 食料産業学部 食料産業学科/教授
 所員: 岩坂健志 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: 武本俊彦 食料産業学部 食料産業学科/教授 (運営委員)
 所員: 青山浩子 食料産業学部 食料産業学科/准教授
 所員: 斎藤 順 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: 車 競飛 食料産業学部 食料産業学科/講師

3 主な活動内容

1) 著者

1. 伊藤豊彰, 柴田誠, 高橋正/共著 (分担)/日本の土壌事典—分布・生成から食料生産・保全管理ま

で—/専門書籍/朝倉書店/2023.10/75-82/印刷済み

2. 伊藤豊彰, 茄子川恒, 宇野享, 田島亮介, 齋藤雅典/共著(分担)/日本の土壌事典—分布・生成から食料生産・保安全管理まで—/専門書籍/朝倉書店/2023.10/205-207/印刷済み
3. 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/2023年5月/44-45/発刊済み
4. 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/2023年6月/19-22/発刊済み
5. 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/2023年8月/31-33/発刊済み
6. 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/2023年10月/31-33/発刊済み
7. 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1月/31-33/発刊済み
8. 青山浩子/共著(分担)/米麦改良/小冊子/一般社団法人全国米麦改良協会/2023年11月/14-20/発刊済み
9. Yanmin He and Jingfei Che, Edited by Alberto Comelli, Janet E. Milne, Mikael S. Andersen, and Hope Ashiabor/共著(分担)/Taxation and the Green Growth Challenge/書籍/edward elgar publishing/2023.8.10/171-182/発刊済

2) 論文

① 国際誌

1. Hisashi Nasukawa, Ryosuke Tajima, Maria Clarinda Filomena Pereira, Satoshi Nakamura, Monrawee Fukuda, Kazuhiro Naruo, Tomohito Egami, Tetsuji Oya and Toyoaki Ito/共著(責任著者以外)/Comparative verification of Mehlich 3 soil analysis methods in Northern Mozambique using microwave plasma-atomic emission spectrometry/原著論文/Soil Science and Plant Nutrition (JCR), 69 巻/2023.7/327-336/出版済
2. Takizawa S, Asano R., Abe K, Fukuda Y, Baba Y, Sakurai R, Tada C, Nakai Y/共著(責任著者以外)/Relationship Between Rumen Microbial Composition and Fibrolytic Isozyme Activity During the Biodegradation of Rice Straw Powder Using Rumen Fluid/原著論文/Japanese Society of Microbial Ecology/2023.1/ME23041/出版済
3. Tanji, Fumiya; Ohnuma, Hayato; Ando, Ryosuke; Yamanaka, Ryo; Ikeda, Tatsuaki; Suzuki, Yasuhiro/共著(責任著者以外)/Longer Ground Contact Time Is Related to a Superior Running Economy in Highly Trained Distance Runners/原著論文/Journal of Strength and Conditioning Research/2024.5/985-990/出版済
4. Suzuki, H., Marincowitz, S., Rodas, CA., Wingfield, BD., Wingfield, MJ./共著(筆頭)/First report of two *Chrysosporthe* species, *Chrysosporthe doradensis* and *Chrysosporthe colombiana* sp. nov. from *Henriettea seemannii* pathogenic to *Eucalyptus* in Colombia / 原著論文 / Mycological Progress/2023.5/出版済
5. Pham, NQ., Suzuki, H., Duong, TA., Wingfield, BD., Barnes, I., Duran, A., Wingfield, MJ./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/2024.2/1145-1155/出版済
6. Shuhei Takizawa, Ryoki Asano, Kenichi Abe, Yasuhiro Fukuda, Yasunori Baba, Riku Sakurai, Chika Tada, Yutaka Nakai/共著(責任著者以外)/Relationship Between Rumen Microbial Composition and Fibrolytic Isozyme Activity During the Biodegradation of Rice Straw Powder Using Rumen Fluid/原著論文/Microbes and Environments/2023.10/出版済

② 国内誌

1. 吉岡俊人, 田副久仁子/共著(筆頭)/絶滅危惧雑草アゼオトギリの保全から考える水田生態系マネジメント/総説/環境教育(協力学術研究団体)/2024/印刷中
2. 佐藤豊三, 浅野亮樹/共著(責任著者以外)/乾燥・貯蔵穀にカビ臭被害を与えた *Streptomyces* 属菌/原著論文/日本微生物資源学会誌/2023.12/89-94/出版済
3. 浅野亮樹/単著/コンポスト処理過程における硫黄酸化細菌の解析/総説・解説/アグリバイオ/2023.9/42-43(882-889)/出版済
4. 趙鉄軍/単著/超音波霧発生器の霧化処理が養液成分へ与える影響/原著論文/ハイドロポニックス/2024.3/24-25/出版済
5. 伊藤崇浩/単著/畑の不耕起化や有機栽培と線虫の多様性/話題提供/新潟アグロノミー第56号/2024.1/58-64/出版済
6. 丹治朋子, 高力美由紀/共著(責任著者)/賞味期限切れ食品の利活用における現状と課題—コペンハーゲンの事例を基に—/原著論文/日本フードサービス学会年報(28)/2024年3月/92-99/出版済
7. 高力美由紀/単著/市場を知る第一歩!/一般/ニューカントリー5月号~3月号(830号~840号)/2023年4月~2024年2月/出版済
8. 鈴木孝男/単著/令和4年8月新潟県における県北豪雨から見る減災知/寄稿/日本建築学会大会(近畿)農村計画部門研究協議会資料集/2023.9/38-39/出版済
9. 青山浩子/共著(筆頭)/オピニオン風の案内人 女性農業者 活躍可能な環境つくろう/解説/新潟日報/2023年4月1日/13/出版済
10. 青山浩子/共著(筆頭)/オピニオン風の案内人 農業政策の憲法 農政未来志向に転換を/解説/新潟日報/2023年10月2日/13/出版済
11. 青山浩子/共著(筆頭)/TREND'23 トキが投げかける環境保全型農業の課題/解説/技術と普及(全国農業改良普及支援協会)/2023年4月/61/出版済
12. 青山浩子/共著(筆頭)/TREND'23 需要創造なくしてみどり戦略は成功せず/解説/技術と普及(全国農業改良普及支援協会)/2023年7月/62/出版済
13. 青山浩子/共著(筆頭)/TREND'23 若者が考える未来の畜産/解説/技術と普及(全国農業改良普及支援協会)/2023年10月/63/出版済
14. 青山浩子/共著(筆頭)/TREND'23 将来の有機市場を読む/解説/技術と普及(全国農業改良普及支援協会)/2024年1月/84/出版済
15. 青山浩子/共著(筆頭)/農家のひきだし 大学生は代替肉にきわめて前向き/一般/地上(家の光協会)/2023年4月/67/出版済
16. 青山浩子/共著(筆頭)/農家のひきだし 農業体験がもたらす確かな成果/一般/地上(家の光協会)/2023年5月/67/出版済
17. 青山浩子/共著(筆頭)/農家のひきだし 価格転嫁, どうすればできる?/一般/地上(家の光協会)/2023年6月/67/出版済
18. 青山浩子/共著(筆頭)/農家のひきだし 気持ちよく働くための人間関係づくり/一般/地上(家の光協会)/2023年7月/67/出版済
19. 青山浩子/共著(筆頭)/農家のひきだし 新たな生活様式を見すえた販売/一般/地上(家の光協会)/2023年8月/67/出版済
20. 青山浩子/共著(筆頭)/農家のひきだし 待ったなしの減塩. 生産現場にできること/一般/地上(家の光協会)/2023年9月/67/出版済
21. 青山浩子/共著(筆頭)/農家のひきだし 食料安全保障にたいする若者の意識は?/一般/地上(家の光協会)/2023年10月/67/出版済
22. 青山浩子/共著(筆頭)/農家のひきだし 「行ってよかった」と思う視察のために/一般/地上

- (家の光協会)／2023年11月／67／出版済
23. 青山浩子／共著(筆頭)／農家のひきだし SDGsと棚田米の深い関係／一般／地上(家の光協会)／2023年12月／67／出版済
 24. 青山浩子／共著(筆頭)／農家のひきだし インバウンド、農村への訪問拡大にどう対応する？／一般／地上(家の光協会)／2024年1月／67／出版済
 25. 青山浩子／共著(筆頭)／農家のひきだし 100年後の農と食はどうなっている？／一般／地上(家の光協会)／2024年2月／67／出版済
 26. 青山浩子／共著(筆頭)／農家のひきだし 非農学系の学生がみる「農業」とは／一般／地上(家の光協会)／2024年3月／67／出版済
 27. 青山浩子／共著(筆頭)／世界から人が押し寄せる小さな村／書評／日本農業新聞／2023年7月2日／8／出版済
 28. 青山浩子／共著(筆頭)／豊かな暮らしと“小さな農業”／書評／日本農業新聞／2023年12月4日／8／出版済
 29. 青山浩子／共著(筆頭)／小さいいちご経営に高収益のヒントあり／一般／農業利益創造研究所／2023年11月6日／ウェブサイト／公開済
 30. 青山浩子／共著(筆頭)／家族が力を合わせて高効率で収益確保／一般／農業利益創造研究所／2023年11月27日／ウェブサイト／公開済
 31. 青山浩子／共著(筆頭)／通勤農業で低コスト！新しい稲作経営のカタチ／一般／農業利益創造研究所／2023年12月4日／ウェブサイト／公開済
 32. 青山浩子／共著(筆頭)／Kyodo Weekly「グリーン&ブルー」脱炭素社会へ消費者の反応を見える化／一般／共同通信社／2023年5月1日／14／出版済
 33. 青山浩子／共著(筆頭)／Kyodo Weekly「グリーン&ブルー」挑戦を続ける女性農業者たち／一般／共同通信社／2023年6月12日／9／出版済
 34. 青山浩子／共著(筆頭)／Kyodo Weekly「グリーン&ブルー」酪農危機、消費者ができることは／一般／共同通信社／2023年7月17日／9／出版済
 35. 青山浩子／共著(筆頭)／Kyodo Weekly「グリーン&ブルー」トイレ問題の先のジェンダーフリー／一般／共同通信社／2023年8月10日／8／出版済
 36. 青山浩子／共著(筆頭)／Kyodo Weekly「グリーン&ブルー」規格外野菜と農業経営／一般／共同通信社／2023年9月21日／9／出版済
 37. 青山浩子／共著(筆頭)／Kyodo Weekly「グリーン&ブルー」学生目線で就農の道しるべをつくろう／一般／共同通信社／2023年10月26日／9／出版済
 38. 青山浩子／共著(筆頭)／Kyodo Weekly「グリーン&ブルー」“小さくても強い”家族中心の自営農家／一般／共同通信社／2023年11月30日／14／出版済
 39. 青山浩子／共著(筆頭)／Kyodo Weekly「グリーン&ブルー」現場起点の脱炭素型農業に期待／一般／共同通信社／2024年1月11日／14／出版済
 40. 青山浩子／共著(筆頭)／Kyodo Weekly「グリーン&ブルー」下戸も取り込む新潟の蔵元の挑戦／一般／共同通信社／2024年2月15日／19／出版済

3) 学会等研究発表

① 国際学会・共同

1. Ryosuke Tajima, Takumi Hasegawa, Naoto Nemoto, Fumihiko Sakurada, Kazunori Akita, Toru Uno, Kazumi Suzuki, Ito toyoaki, Masanori Saito, Mizuhiko Nishida / Ryosuke Tajima / Field experiment of organic rice farming in Field Science Center, Tohoku University over ten years / 一般発表(口頭・ポスター) / 4th International conference Organic Rice Farming and Production Systems / 仙台市 / 2023.9.4~9.7

② 国内学会・筆頭

1. 高橋沙智, 田副雄士, 伊藤崇浩, 斎藤順, 伊藤豊彰/伊藤豊彰/新潟県北区の無施肥・無堆肥・無農薬栽培水田における玄米収量と土壤養分/一般発表(口頭・ポスター)/日本土壤肥料学会 2023 年度愛媛大会/松山市/2023.9.12~9.14
2. 松本辰也, 周明哲/松本辰也/砂地におけるナシ台木用マメナシ苗の生産に関する研究/一般発表(口頭・ポスター)/園芸学会北陸支部大会/富山市/2024.12.8~9
3. 吉岡俊人/吉岡俊人/アゼオトギリの保全から考える, 孫が遊ぶ田んぼの維持/招待講演/2023 年度 日本雑草学会・日本環境教育学会 合同シンポジウム/東京/2023.10.21
4. 吉岡俊人, 林部皇太, 田副久仁子, 田副雄士, 佐藤隆史, 中村哲也/吉岡俊人/ヒエ属水田雑草幼植物の水中における伸長量と光補償点/一般発表(口頭・ポスター)/日本雑草学会第 63 回大会/栃木/2023.3.27
5. 浅野亮樹, 佐藤将陽/浅野亮樹/畜産農家が個人で管理する簡易施設を用いた乳牛糞の堆肥化過程における微生物の変化/一般発表(口頭・ポスター)/日本畜産環境学会第 21 回大会/東京/2023.6.17
6. 田副雄士, 太田湧慎, 滝澤龍二, Jinyao Hu, 伊藤崇浩, 伊藤豊彰/田副雄士/製鋼スラグ系ケイ酸資材施用による酒造好適米「山田錦」の胴割れ抑制効果/一般発表(口頭・ポスター)/日本土壤肥料学会/松山/2023.9.12~14
7. 鈴木浩之, 浅野響/鈴木浩之/トマト残渣由来のメタン発酵消化液によるトマト灰色かび病菌生育抑制効果/一般発表(口頭・ポスター)/令和 6 年日本植物病理学会/仙台/2024.3.13~3.15
8. 鈴木浩之, 加藤蒼太郎, 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(第二報)/一般発表(口頭・ポスター)/日本菌学会第 67 回大会/熊本/2023.5.23~5.25
9. 金子孝一/金子孝一/料飲バックヤードの運営評価の方法/一般発表(口述・ポスター)/日本感性工学会 第 25 回全国大会/東京/2023.11.22
10. 鈴木孝男, 古田島海斗/鈴木孝男/低平地における集落形成に係る基礎的研究 信濃川・阿賀野川下流域を事例に その 2/一般発表(口頭・ポスター)/日本建築学会大会(近畿)/京都/2023.9.13
11. 鈴木孝男/鈴木孝男/農村地域におけるエイジング・イン・コミュニティ/招待講演/韓国農村建築学会・日本建築学会農村計画委員会/韓国順天/2024.2.18
12. 青山浩子/青山浩子/新型コロナウイルス感染症拡大が 6 次産業化に与える影響と対策/一般発表(口頭・ポスター)/日本農業経営学会/東京/2023 年 9 月 8 日~10 日
13. 大塚翔, 阿部憲一/阿部憲一/入エネルギーの最小化を目指したメタン発酵によるバナナ廃棄物の処理/一般発表(口頭・ポスター)/令和 5 年度 廃棄物資源循環学会関東支部 講演会・研究発表会/東京都市大学横浜キャンパス/2024.3.1
14. 小泉翔斗, 阿部憲一/阿部憲一/メタン発酵処理の促進剤としての使用済みカイロの可能性/一般発表(口頭・ポスター)/令和 5 年度 廃棄物資源循環学会関東支部 講演会・研究発表会/東京都市大学横浜キャンパス/2024.3.1

③ 国内学会・共同

1. 田副雄士, 太田湧慎, 滝澤龍二, Jinyao Hu, 伊藤崇浩, 伊藤豊彰/田副雄士/製鋼スラグ系ケイ酸資材施用による酒造好適米「山田錦」の胴割れ抑制効果/一般発表(口頭・ポスター)/日本土壤肥料学会 2023 年度愛媛大会/松山市/2023.9.12~9.14
2. 郡司青空, 田副雄士, 伊藤崇浩, 伊藤豊彰/郡司青空/昆虫生産に伴う有機性廃棄物の肥料価値の検討/一般発表(口頭・ポスター)/2023 年度 日本土壤肥料学会 関東支部大会(東京大会)/東京/2023.11.25
3. 森谷太樹, 平松道一, 趙鉄軍, 松本辰也/森谷太樹/袋掛けと薬剤散布によるニホンナシ“新碧”

の果皮構造への影響解明」／一般発表（口頭・ポスター）／園芸学会北陸支部大会／富山市／2024.12.8～9

4. 池田幸平, 平松道一, 趙鉄軍, 松本辰也／池田幸平／花に対する送風がニホンナシの自家受粉に及ぼす効果の解明／一般発表（口頭・ポスター）／園芸学会北陸支部大会／富山市／2024.12.8～9
5. 野坂彌, 平松道一, 趙鉄軍, 松本辰也／野坂彌／ドローンを用いたナシ送風受粉の好適風量再現技術の確立／一般発表（口頭・ポスター）／園芸学会北陸支部大会／富山市／2024.12.8～9
6. 船越百笑子, 平松道一, 趙鉄軍, 松本辰也／船越百笑子／マメナシ種子の休眠打破における低温要求量の解明／一般発表（口頭・ポスター）／園芸学会北陸支部大会／富山市／2024.12.8～9
7. 佐藤美樹, 平松道一, 趙鉄軍, 松本辰也／佐藤美樹／接ぎ木苗およびジョイント栽培用大苗のかん水量の検討／一般発表（口頭・ポスター）／園芸学会北陸支部大会／富山市／2024.12.8～9
8. 郎笑杰, 平松道一, 趙鉄軍, 松本辰也／郎笑杰／伝内柿における種子数が果形, 脱渋程度に及ぼす影響／一般発表（口頭・ポスター）／園芸学会北陸支部大会／富山市／2024.12.8～9
9. 東條眞太郎, 平松道一, 趙鉄軍, 松本辰也／東條眞太郎／カキ在来品種「伝内柿」の特性と栽培分布／一般発表（口頭・ポスター）／園芸学会北陸支部大会／富山市／2024.12.8～9
10. 朱多銀, 藤崎葉奈, 酒井翔平, 吉岡俊人, 日下部智香, 小林慶浩／朱多銀／冬生1年草の種子春化と種子2次休眠誘導に関する低温に応答したスイッチング機構の可能性について／一般発表（口頭・ポスター）／2023年度 東海北陸雑草研究会／長野／2023.12.01
11. 藤崎葉奈, 田副久仁子, 林部皇太, 佐藤隆史, 中村哲也, 吉岡俊人／藤崎葉奈／「アイガモロボ」による水田有害「草と貝」の同時抑制現象の発生機構に関する予備的研究結果／一般発表（口頭・ポスター）／2023年度 東海北陸雑草研究会／長野／2023.12.1
12. 湯浅舞有子, 田副久仁子, 吉岡俊人／湯浅舞有子／コナギ種子発芽の水田における月変化および田面水の発芽促進効果／一般発表（口頭・ポスター）／2023年度 東海北陸雑草研究会／長野／2023.12.1
13. 呂陽, 薛佳鎰, 堀江成美都, 門澤伸昭, 小久保晋一, 松本辰也, 比良松道一, 趙鉄軍／呂陽／フルボ酸が葉菜類の育苗生育に及ぼす影響／一般発表（口頭・ポスター）／園芸学会北陸支部・令和5年度研究発表／富山市／2023.12.8～12.9
14. 高橋空, 比良松道一, 松本辰也, 佐藤根妃奈, 趙鉄軍／高橋空／局所加温とLED補光処理が「紅ほっぺ」の生育と収量に与える影響／一般発表（口頭・ポスター）／園芸学会北陸支部・令和5年度研究発表／富山市／2023.12.8～12.9
15. 佐藤悠翔, 松本辰也, 比良松道一, 趙鉄軍／佐藤悠翔／局所加温法の違いがミニトマトの収量に与える影響／一般発表（口頭・ポスター）／園芸学会北陸支部・令和5年度研究発表／富山市／2023.12.8～12.9
16. 薛佳鎰, 松本辰也, 比良松道一, 趙鉄軍／薛佳鎰／トマトLED育苗の生理障害発生に関する培地要因の解明／一般発表（口頭・ポスター）／園芸学会北陸支部・令和5年度研究発表／富山市／2023.12.8～12.9
17. 池田幸平, 野坂彌, 比良松道一, 趙鉄軍, 大村宏和, 松本辰也／池田幸平／ニホンナシの開花枝に対する送風強度が自家受粉に及ぼす影響／一般発表（口頭・ポスター）／園芸学会北陸支部・令和5年度研究発表／富山市／2023.12.8～12.9
18. 野坂彌, 池田幸平, 比良松道一, 趙鉄軍, 松本辰也／野坂彌／ナシ送風受粉を想定したドローンによる好適風量再現方法の検討／一般発表（口頭・ポスター）／園芸学会北陸支部・令和5年度研究発表／富山市／2023.12.8～12.9
19. 佐藤美樹, 船越百笑子, 比良松道一, 趙鉄軍, 大村宏和, 松本辰也／佐藤美樹／セイヨウナシ「ルレクチェ」ジョイント栽培用大苗のかん水量の検討／一般発表（口頭・ポスター）／園芸学会北陸支部・令和5年度研究発表／富山市／2023.12.8～12.9
20. 森谷太樹, 鈴木浩之, 比良松道一, 趙鉄軍, 大村宏和, 松本辰也／森谷太樹／ニホンナシ「新碧」

- における袋掛け方法の違いが果皮構造に及ぼす影響／一般発表（口頭・ポスター）／園芸学会北陸支部・令和5年度研究発表／富山市／2023.12.8～12.9
21. 郎笑杰, 東條眞太郎, 中野耕栄, 比良松道一, 趙鉄軍, 松本辰也／郎笑杰／カキ在来品種‘伝内’における種子の有無が果実の形状に及ぼす影響／一般発表（口頭・ポスター）／園芸学会北陸支部・令和5年度研究発表／富山市／2023.12.8～12.9
 22. 東條眞太郎, 郎笑杰, 中野耕栄, 比良松道一, 趙鉄軍, 松本辰也／東條眞太郎／カキ在来品種‘伝内’の同定および栽培分布の解明／一般発表（口頭・ポスター）／園芸学会北陸支部・令和5年度研究発表／富山市／2023.12.8～12.9
 23. 船越百笑子, 佐藤美樹, 比良松道一, 趙鉄軍, 大村宏和, 松本辰也／船越百笑子／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の解明／一般発表（口頭・ポスター）／園芸学会北陸支部・令和5年度研究発表／富山市／2023.12.8～12.9
 24. 渡辺嵩志, 佐藤根妃奈, 阿部憲一, 浅野亮樹, 長島裕二／渡辺嵩志／生分解性プラスチックPHBHの分解に関わる水田土壌微生物の探索／一般発表（口頭・ポスター）／日本土壌微生物学会2023年度大会／千葉／2023.6.9-11
 25. 森谷太樹, 鈴木浩之, 比良松道一, 趙鉄軍, 大村宏和, 松本辰也／森谷太樹／ニホンナシ‘新碧’における袋掛け方法の違いが果皮構造に及ぼす影響／一般発表（口頭・ポスター）／園芸学会北陸支部大会／富山／2023年12月
 26. 松本辰也, 周明哲, 佐藤美樹, 趙鉄軍／松本辰也／砂質土壌におけるナシ台木用マメナシ苗生産の可能性の検討／一般発表（口頭・ポスター）／園芸学会北陸支部大会／富山／2023年12月
 27. 船越百笑子, 佐藤美樹, 比良松道一, 趙鉄軍, 大村宏和, 松本辰也／船越百笑子／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の解明／一般発表（口頭・ポスター）／園芸学会北陸支部大会／富山／2023年12月
 28. 佐藤美樹, 船越百笑子, 比良松道一, 趙鉄軍, 大村宏和, 松本辰也／佐藤美樹／セイヨウナシ‘ルレクチエ’ジョイント栽培用大苗のかん水量の検討／一般発表（口頭・ポスター）／園芸学会北陸支部大会／富山／2023年12月
 29. 野坂彌, 池田幸平, 比良松道一, 趙鉄軍, 松本辰也／野坂彌／ナシ送風受粉を想定したドローンによる好適風量再現方法の検討／一般発表（口頭・ポスター）／園芸学会北陸支部大会／富山／2023年12月
 30. 郎笑杰, 東條眞太郎, 中野耕栄, 比良松道一, 趙鉄軍, 松本辰也／郎笑杰／カキ在来品種‘伝内’における種子の有無が果実の形状に及ぼす影響／一般発表（口頭・ポスター）／園芸学会北陸支部大会／富山／2023年12月
 31. 池田幸平, 野坂彌, 比良松道一, 趙鉄軍, 大村宏和, 松本辰也／池田幸平／ニホンナシの開花枝に対する送風強度が自家受粉に及ぼす影響／一般発表（口頭・ポスター）／園芸学会北陸支部大会／富山／2023年12月
 32. 東條眞太郎, 郎笑杰, 中野耕栄, 比良松道一, 趙鉄軍, 松本辰也／東條眞太郎／カキ在来品種‘伝内’の同定および栽培分布の解明／一般発表（口頭・ポスター）／園芸学会北陸支部大会／富山／2023年12月
 33. 呂陽, 薛佳鎰, 堀江成美都, 門澤伸昭, 小久保晋一, 松本辰也, 比良松道一, 趙鉄軍／呂陽／フルボ酸が葉菜類の育苗生育に及ぼす影響／一般発表（口頭・ポスター）／園芸学会北陸支部大会／富山／2023年12月
 34. 勝又愛依, 趙鉄軍, 松本辰也, 比良松道一／勝又愛依／メロン栽培におけるコンパニオンプランツが病害虫回避や品質に及ぼす影響／一般発表（口頭・ポスター）／園芸学会北陸支部大会／富山／2023年12月
 35. 薛佳鎰, 松本辰也, 比良松道一, 趙鉄軍／薛佳鎰／トマトLED育苗の生理障害発生に関する培地要因の解明／一般発表（口頭・ポスター）／園芸学会北陸支部大会／富山／2023年12月

36. 高橋空, 比良松道一, 松本辰也, 佐藤根妃奈, 趙鉄軍/高橋空/局所加温と LED 補光処理が‘紅ほっぺ’の生育と収量に与える影響/一般発表(口頭・ポスター)/園芸学会北陸支部大会/富山/2023年12月
37. 佐藤悠翔, 松本辰也, 比良松道一, 趙鉄軍/佐藤悠翔/局所加温方法の違いがミニトマトの収量に与える影響/一般発表(口頭・ポスター)/園芸学会北陸支部大会/富山/2023年12月
38. 丹治朋子, 高力美由紀/丹治朋子/賞味期限切れ食品の利活用における現状と課題—コペンハーゲンの事例を基に/一般発表(口頭・ポスター)/日本フードサービス学会 第28回年次大会/東京/2024年12月2日
39. 古田島海斗, 鈴木孝男/古田島海斗/鳥獣被害の動向と地域活性化に向けた取り組みについて 新潟県での鳥獣対策の導入検討に向けた基礎的調査/一般発表(口頭・ポスター)/日本建築学会大会(近畿)/京都/2023.9.15
40. 飛田惟織, 阿部憲一, 中井裕/飛田惟織/メタン発酵における牛ルーメン液調整物の添加効果について 微生物群集解析結果からの一考察/一般発表(口頭・ポスター)/日本畜産環境学会第21回大会/東京/2023.6.17
41. 飛田惟織, 阿部憲一, 中井裕/飛田惟織/食肉処理場にて凝集回収した牛ルーメン液による農業残渣のメタン発酵/一般発表(口頭・ポスター)/環境技術学会 第23回年次大会/立命館大学びわこ・くさつキャンパス/2023.10.28
42. 大星夏主馬, 阿部憲一/大星夏主馬/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/一般発表(口頭・ポスター)/令和5年度 廃棄物資源循環学会関東支部 講演会・研究発表会/東京都市大学横浜キャンパス/2024.3.1

4) 学会活動

1. 日本ペドロロジー学会 評議員
2. 日本土壌肥料学会 代議員
3. 園芸学会北陸支部 評議員
4. 園芸学会 代議員
5. 日本雑草学会 評議員
6. 日本畜産環境学会 理事, 学会事務局担当
7. 日本感性工学会 フードサービス部会 部会長
8. 日本感性工学会 評議員
9. 農村計画学会 評議委員
10. 東北農業経済学会 新潟担当理事/学会誌編集委員 常任理事
11. 日本畜産環境学会 理事

5) 社会活動

① 公開講座・講演会等

1. 新潟の食と農をつくる産学共同フォーラム 2023/講演「水稻の高温登熟障害の原因とその対策」/講師/生産者, 日本政策金融公庫職員/新潟市/2023年12月5日
2. 鐵鋼スラグ協会 第19回技術講演会/講演「製鋼スラグ系ケイ酸資材の高温気象下での高品質米栽培に対する有効性とケイ酸以外による土壌改良効果」/講師/鐵鋼メーカー技術者/東京/2023年10月26日
3. 胎内市環境保全型農業推進協議会勉強会/水稻の高温登熟障害の原因とその対策/講師/生産者/胎内市/2024年1月16日
4. 2022年度アゼオトギリ保全勉強会/アゼオトギリ保全活動/アドバイザー/一般・国交省・三重県/三重/2023.6.24
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47人とその保護者/コープさっぽろルーシー店, バルデ店(札幌市), ソシア店(帯広市),

- いしかわ店（函館市）／2023.4.11
6. JA 福岡市東部女性部 通常総会／記念講演／講師／女性部員（60～80 歳代）100 名程度／メモリーホール葵福岡（福岡市）／2023.4.25
 7. NPO 法人福島県食育協会 須賀川市食育講演会／講演／講師／一般／須賀川市民交流センター tette（福島県須賀川市）／2023.7.16
 8. NPO 法人福島県食育協会 郡山市食育講演会／講演／講師／一般／ビッグパレットふくしま（福島県郡山市）／2023.7.17
 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ゼミ（オンライン）／講義／講師／一般受講生／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）／2023.7.20
 10. 福岡市科学館 ジュニア科学者養成講座「ダーウィンコース応用編」（オンライン）／講義／講師／小学 4 年生・5 年生と保護者／福岡市科学館（福岡市）／2023.7.23
 11. JA むなかた・アグレス講演会／講演／講師／一般／宗像ユリックス（福岡県宗像市）／2023.8.1
 12. 多久市保育協議会研修会／講演／講師／会員／多久市中央公民館（佐賀県多久市）／2023.8.5
 13. 令和 5 年度対馬市健康教育研究大会／講演／講師／対馬市学校保健会構成員 150 人程度／対馬市公会堂（長崎県対馬市）／2023.8.29
 14. 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／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）／2023.9.6
 15. コープさっぽろ食育推進事業・市立札幌大通高校食育授業「自炊塾」／講義／講師／高校生／市立札幌大通高校（札幌市）／2023.9.11
 16. NPO 法人福島県食育協会 郡山市食育講演会／講演／講師／一般／田村市文化センター（福島県田村市）／2023.9.18
 17. 燕東コミュニティ協議会 食育講演会／講演／講師／一般／燕市中央公民館（新潟県燕市）／2023.9.23
 18. JA グループ福岡 第 11 回「国民の食と農や暮らし、いのちを考えるセミナー」／講演／講師／一般／電気ビルみらいホール（福岡市）／2023.9.30
 19. 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 47 人／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）、いしかわ店（函館市）／2023.10.7
 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／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）／2023.11.1
 21. 西置賜農業フォーラム／基調講演／講師／西置賜農業改良普及事業推進協議会構成員／はぎ苑（山形県長井市）／2023.11.17
 22. 置賜保育協議会 子育て研修会／講演／講師／協議会会員／川西町農村環境改善センター（山形県東置賜郡川西町）／2023.11.18
 23. 令和 5 年度 福岡県学校健康教育研究大会／特別講演／特別講演シンポジスト／福岡県学校関係者／福岡リーセントホテル（福岡市）／2023.11.20
 24. コープさっぽろ食育推進事業・市立札幌大通高校食育授業「自炊塾」／講義／講師／高校生／市立札幌大通高校（札幌市）／2023.12.4
 25. JA 筑前あさくら令和 6 年新春役職員研修会／講演／講師／JA 筑前あさくら役職員 250 名程度／ピーポート甘木（福岡県朝倉市）／2024.1.6
 26. 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ゼミ（オンライン）／講義／講師／一般受講生／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）／2024.1.19
 27. 株式会社アグリガーデン&スクールアカデミー 特別講義／講義／講師／一般受講生／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）／2024.1.22
 28. 茨城県食育協会 zoom 講演会／講演／講師／協会会員 300 人程度／オンライン／2024.3.9

29. 福岡市農業協同組合 家の光愛読者のつどい／講演／講師／福岡市農業協同組合女性組織 約 60 名／JA 福岡市本店（福岡市）／2024.3.14
 30. 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）／2023.12.1
 31. 植物工場について招待講演／日本植物工場の研究現状と展望／講師／研究員・学生／中国・浙江／2023 年 9 月 21 日
 32. 2023 年度農産物の品質安全・トレーサビリティ技術セミナー／分光技術を農産物の品質評価とトレーサビリティに応用／講師／研究者・技術者／中国・日照／2023 年 9 月 24 日
 33. 自然栽培新潟研究会 研修会／植生管理技術によって農地の生態系をコントロールする／講演者／研究会員，農家／新潟食料農業大学／2023 年 8 月 28 日
 34. 新潟清酒研究会／酒米の胴割れに対するケイ酸質資材施用の効果／講師／新潟県内の酒造会社／新潟県／2023.11.24
 35. 新潟市立松浜中学校 学校運営協議会 講演／大学における地域貢献について／講師／運営協議会メンバー／新潟市／2023 年 7 月 25 日
 36. アグロフードセミナー／食が繋げるサステナブルな地域づくり／パネリスト／民間企業・教育関係者等／新潟市／2023 年 12 月 14 日
 37. 畜産ティーン育成プロジェクト事前研修／職業としての畜産の魅力について／農業人材の育成／選抜された農業高校生／オンライン／2023 年 6 月 14 日
 38. 新潟県水土里ネット女性参画推進に関する事例発表会／土地改良区における女性活躍について／女性役職員の活躍／土地改良区女性職員・女性理事／新潟市／2023 年 8 月 3 日
 39. 中央大学ビジネススクール／農業人材の確保・育成についてティーン育成プロジェクト／農業人材の育成／JA 職員／東京都／2023 年 10 月 28 日
 40. 道東から食料安保を支える持続可能な農業経営—成長の源泉は人財にあり／北海道畜産の可能性について／農業経営力の向上／北海道畜産農家／北海道／2023 年 11 月 10 日
 41. 米・食味分析鑑定コンクール国際大会記念講演／食味コンクールに付随し，稲作の魅力を再確認する／稲作農業の将来展望／全国の稲作農家／津南町／2023 年 12 月 1 日
 42. JA 長野県中央会中信地区協議会／JA 活動への期待／農業における JA の役割／長野県中信地区の JA 役職員／本学／2023 年 12 月 8 日
 43. 南魚沼新潟県南魚沼地域振興局主催セミナー／環境にやさしい農業／環境と農業の両立／南魚沼地域農業者／南魚沼市／2023 年 12 月 22 日
 44. ほ場整備地区営農プラン意見交換会／圃場整備実施地区の幹部との意見交換／農業・農村の活性化／新潟県内農業者／新潟市／2024 年 1 月 12 日
 45. 清里らしい SDGs を考える／持続可能な農業・農村の形成／農業・農村の活性化／上越市内の農業者／上越市／2024 年 2 月 23 日
 46. 高島地域農業センター主催「強い高島農業をめざして！」／持続可能な農業・農村のあり方／農業・農村の活性化／滋賀県高島市内の農業者／滋賀県／2024 年 3 月 3 日
 47. ICEBA2023／第 6 回生物の多様性を育む農業国際会議／分科会座長／佐渡市／2023.11.19
 48. 乙地区環境衛生協議会／講演（堆肥化に関する話題提供）／講師／乙地区環境衛生協議会員／きのと交流館／2023.7.21
- 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 (新規)
 2. 2023, 学術研究助成金 基盤 A, 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 (新規)
 3. 2023, 科学研究費 (基盤研究 C), 長距離走者のパフォーマンスにもたらすスプリントトレーニング

- の効果の解明, 山中亮, 研究代表者 (新規)
4. 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 (新規)
 5. 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)
 6. 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 (新規)
 7. 2021, 学術研究助成金 基盤 A, lumen 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, 浅野亮樹, 分担者 (継続)
 8. 2020 年度, 科学研究費 基盤 C, 具現パターン選択と言語間相違の文法的位置付け: 競合理論的アプローチ, 西牧和也, 代表研究者 (継続)
 9. 2021, 科学研究費, 低平地における自然・空間・生産を包括する戦後新村計画の考究, 鈴木孝男, 分担者 (継続)
- 6) - 2 外部資金 (科学研究費助成事業以外の公的研究費) の獲得状況
1. 2023, 科学研究費, 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の栽培管理技術開発, 趙鉄軍, 分担 (新規)
 2. 2023 年, 自然科学系, 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, 鈴木浩之, 分担 (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 (新規)
 4. 2023, 戦略的スマート農業技術の開発・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, 吉岡俊人, 代表 (新規)
 5. 2023 年度, ペレット堆肥の広域流通促進モデル実証, 牛ふん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, 伊藤崇浩, 分担者 (新規)
 6. 2023 年度, 戦略的スマート農業技術の開発・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, 分担者 (新規)
 7. 2023 年度, 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の栽培管理技術開発, 伊藤崇浩, 分担者 (新規)
 8. 2023 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 (新規)
 9. 2023 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 (新規)
- 6) - 3 外部資金 (受託・共同研究, 研究寄附)
1. 2023, 奨学寄附金 (鉄鋼スラグ協会), 鉄鋼スラグの農業利用に関する研究助成, 伊藤豊彰, 研究代表者 (継続)
 2. 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)
 3. 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 (新規)
 4. 2023 年度, 古泉財団研究費助成金, 雑草に負けないカバークロップの播種量を探る! ~メヒシバの埋土種子量とヘアリーベッチの播種量の関係~, 伊藤崇浩, 代表者 (新規)
 5. 2023 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イネの葉温上昇を抑えられるか?, 田副雄士, 研究分担者 (代表者: 伊藤豊彰) (継続)

6. 2023 年, 自然科学系, ナシ黒星病菌の果皮感染様式と果皮構造の関係解明, 鈴木浩之, 代表者 (新規)
 7. 2023 年, 自然科学系, 水田抑制ロボット「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的およびロボット工学的研究, 鈴木浩之, 分担者 (新規)
 8. 2023 年, 自然科学系, 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, 鈴木浩之, 分担者 (新規)
 9. 2023 年, 自然科学系, 楽々廃菌床堆肥の土壤病害抑制効果の検証, 鈴木浩之, 代表者 (新規)
 10. 2023 年度, 日本フードサービス学会助成研究, 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, 高力美由紀, 分担者 (新規)
 11. 2023, 民間グラント, 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, 鈴木孝男, 代表 (新規)
- 6) - 4 学長裁量研究費
1. 2023, 学長裁量研究費, 学内の持続的環境美化を推進する開放系循環型水質浄化水耕栽培システム構築のための観賞植物水質浄化能の解明, 比良松道一, 代表者 (新規)
 2. 2023, 学長裁量経費による活動, 学内の持続的環境美化を推進する開放系循環型水質浄化水耕栽培システム構築のための観賞植物水質浄化能の解明, 趙鉄軍, 分担 (新規)
 3. 2023, 学長裁量研究費 (鈴木浩之先生), トマト残渣由来のメタン発酵消化液によるトマト病原菌の抑制効果の検証, 阿部憲一, 分担: メタン発酵消化液の作製 (新規)
 4. 2023, 学長裁量研究費 (比良松道一先生), 学内の持続的環境美化を推進する開放系循環型水質浄化水耕栽培システム構築のための観賞植物水質浄化能の解明, 阿部憲一, 分担: 水質分析指導 (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	比良松道一	食料産業学科	学内の持続的環美化を推進する開放系循環型水質浄化水耕栽培システム構築のための観賞植物水質浄化能の解明
2	鈴木浩之	食料産業学科	トマト残渣由来のメタン発酵消化液によるトマト病原菌の抑制効果の検証
3	吉井洋一	食料産業学科	餡製造時の副産物の食品原料としての特性把握と有効利用技術の検討
4	横向慶子	食料産業学科	「村上茶オリジナルブレンドティー」の2品目の発売とNAFUブランドの確立

(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	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
2	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
3	浅野亮樹	食料産業学科	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	独立行政法人日本学術振興会
4	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
5	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
6	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ス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
7	伊藤崇浩	食料産業学科	雑草に負けないカバークロップの播種量を探る! ~メヒシバの埋土種子量とヘアリーベッチの播種量の関係~	公益財団法人古泉財団
8	鈴木浩之	食料産業学科	ニホンナシの果皮構造がナシ黒星病菌への感受性の与える影響	公益財団法人古泉財団
9	甲斐慎一	食料産業学科	飼料メチオニンによる筋肉アンセリンおよびクレアチン量の同時的増加を通じた、鶏肉の高機能化に関する研究	公益財団法人古泉財団
10	甲斐慎一	食料産業学科	メチオニン給与による筋肉アンセリン・クレアチン量増加の研究	日本私立学校振興・共済事業団
11	鈴木孝男	食料産業学科	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	公益財団法人大林財団
12	趙 鉄軍	食料産業学科	かん水中に含まれるフルボ酸の植物育成に対する効能に関する研究	JX 石油開発株式会社
13	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)
14	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
15	長島裕二	食料産業学科	魚類L-アミノ酸オキシダーゼの免疫調節機能: ROS シグナリング起点としての役割	独立行政法人日本学術振興会
16	鈴木孝男	食料産業学科	低平地における自然・空間・生産を包括する戦後新村計画の考究	独立行政法人日本学術振興会
17	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
18	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
19	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
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

	研究者名	所属学科	研究課題名	資金配分元
21	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
22	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
23	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的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
24	中井 裕	食料産業学科	肥料の国内循環利用システムの構築	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）
25	中井 裕	食料産業学科	牛ふん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）

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	10,400
	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	1,560
	2026 年度				
3	2023 年度	松本辰也	基盤 (C)	長距離走者のパフォーマンスにもたらすスプリントトレーニングの効果の解明	1,820
	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	1,430
	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	2,470
	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	1,690
	2025 年度				
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	伊藤崇浩	食料産業学科	雑草に負けないカバークロップの播種量を探る！～メシバの埋土種子量とヘアリーベッチの播種量の関係～	公益財団法人古泉財団	500

	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)
2	鈴木浩之	食料産業学科	ニホンナシの果皮構造がナシ黒星病菌への感受性の与える影響	公益財団法人古泉財団	500
3	甲斐慎一	食料産業学科	飼料メチオニンによる筋肉アンセリンおよびクレアチン量の同時的増加を通じた、鶏肉の高機能化に関する研究	公益財団法人古泉財団	500
4	甲斐慎一	食料産業学科	メチオニン給与による筋肉アンセリン・クレアチン量増加の研究	日本私立学校振興・共済事業団	400
5	鈴木孝男	食料産業学科	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	公益財団法人大林財団	1,500
6	趙 鉄軍	食料産業学科	かん水中に含まれるフルボ酸の植物育成に対する効能に関する研究	JX 石油開発株式会社	8,255
7	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)	2,600
8	田副雄士	食料産業学科	C4 光合成の CO2 濃縮効率の最適化を目指した C4 植物ソルガムの形質転換	国立大学法人筑波大学つくば機能植物イノベーション研究センター	350
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	310
10	中井 裕	食料産業学科	牛ふん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)	39,078
11	中井 裕	食料産業学科	肥料の国内循環利用システムの構築	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)	29,992
12	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	69,703
13	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的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	21,840
14	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
15	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	農研機構	1,000
16	斎藤 順	食料産業学科	退職後の社員の再雇用・やりがいの創出、農業の担い手育成	株式会社ソーゴ	138
17	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	1,000

(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 (2023 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	122	394,680	0.607	1,964
2	新潟大学	740	1,619,930	0.530	1,160
3	上越教育大学	54	74,100	0.422	579
4	新潟県立看護大学	16	20,410	0.320	408

	大 学 名	採択件数	配分額	教員一人当たり	
				採択件数	配分額
5	新潟県立大学	21	20,410	0.253	246
6	三条市立大学	1	1,430	0.050	72
7	長岡造形大学	3	2,210	0.061	45

【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	132	265,720	0.447	901
2	新潟食料農業大学	6	19,370	0.188	605
3	新潟工科大学	16	24,960	0.381	594
4	新潟薬科大学	16	27,040	0.172	291
5	新潟国際情報大学	10	11,180	0.233	260
6	国際大学	9	8,970	0.243	242
7	日本歯科大学新潟短期大学	2	2,730	0.154	210
8	新潟青陵大学	10	10,530	0.125	132
9	事業創造大学院大学	1	2,340	0.056	130
10	新潟リハビリテーション大学	3	2,990	0.094	93
11	開志専門職大学	4	5,460	0.066	90
12	敬和学園大学	3	2,470	0.103	85
13	新潟産業大学	2	1,950	0.077	75
14	長岡大学	1	1,690	0.043	73
15	長岡崇徳大学	2	1,430	0.067	48
16	新潟経営大学	1	650	0.032	21

※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5年度）」

https://www.jsps.go.jp/j-grantsinaid/27_kdata/kohyo/r05_01.html 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 9,134冊 新潟キャンパス 4,753冊

2) 年間受入冊数 胎内キャンパス 342冊 新潟キャンパス 94冊

3) 利用状況

(1) 開館日数 胎内キャンパス 232日 新潟キャンパス 232日
 (2) 開館時間 胎内キャンパス 1,977時間 新潟キャンパス 1,790時間
 (3) 入館人数 胎内キャンパス 6,740人 新潟キャンパス 706人
 (4) 貸出冊数 胎内キャンパス 710冊 新潟キャンパス 173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

(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

※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。)

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27日(月)～4月23日(日)	第1回 Web オープンキャンパス	受験生・保護者等 43名参加
4月22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24日(月)～5月28日(日)	第2回 Web オープンキャンパス	受験生・保護者等 73名参加
5月20日(土)	第2回オープンキャンパス	受験生・保護者等 25名参加
5月29日(月)～6月25日(日)	第3回 Web オープンキャンパス	受験生・保護者等 90名参加
6月17日(土)	第3回オープンキャンパス	受験生・保護者等 58名参加
6月26日(月)～7月30日(日)	第4回 Web オープンキャンパス	受験生・保護者等 138名参加
7月9日(日)	第4回オープンキャンパス	受験生・保護者等 94名参加
8月5日(土)	第5回オープンキャンパス	受験生・保護者等 209名参加
7月31日(月)～8月27日(日)	第5回 Web オープンキャンパス	受験生・保護者等 89名参加
9月2日(土)	第6回オープンキャンパス	受験生・保護者等 63名参加
8月28日(月)～9月24日(日)	第6回 Web オープンキャンパス	受験生・保護者等 27名参加
9月30日(土)	第7回オープンキャンパス	受験生・保護者等 50名参加
9月25日(月)～10月29日(日)	第7回 Web オープンキャンパス	受験生・保護者等 40名参加
11月3日(金・祝)	第8回オープンキャンパス	受験生・保護者等 36名参加
10月30日(月)～11月26日(日)	第8回 Web オープンキャンパス	受験生・保護者等 26名参加
12月2日(土)	第9回オープンキャンパス	受験生・保護者等 24名参加
11月27日(月)～1月8日(月)	第9回 Web オープンキャンパス	受験生・保護者等 17名参加
1月9日(火)～1月28日(日)	第10回 Web オープンキャンパス	受験生・保護者等 6名参加
1月29日(月)～2月25日(日)	第11回 Web オープンキャンパス	受験生・保護者等 21名参加
2月26日(月)～3月31日(日)	第12回 Web オープンキャンパス	受験生・保護者等 17名参加
3月16日(土)	第10回オープンキャンパス	受験生・保護者等 53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、茨城県、埼玉県、東京都、富山県、石川県、長野県、愛知県の各都道府県において103会場で実施し、724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 173 校に参加し、947 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 25 講座を実施し、822 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	G 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									
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
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	243名	1.4倍	240名	239名	1.0倍	111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	3名	-	3名	3名	-	3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	2名	0.3倍	2名	2名	1.0倍	2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	1名	0.5倍	1名	1名	1.0倍	1名

5) 在籍学生数(2024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	148	158	154	126	586
合計		148	158	154	126	586

(2) 大学院

(人)

大学院	専攻	M1	M2	合計
食料産業学研究科	食料産業学専攻	5	3	8
合計		5	3	8

6) 学籍異動学生数(2024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	9	0	0
		2年生	5	9	3	0
		3年生	2	6	0	0
		4年生	2	2	1	0
合計			11	26	4	0

(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	0	0	0
合計			0	0	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夜間の生活における注意……………騒音、集会、花火、不審者、戸締り
- ⑦違法薬物に関する注意……………麻薬、覚醒剤、危険ドラッグ
- ⑧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
- ⑨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）
- ⑩不審者に対する注意……………新発田・胎内の警察機関からの情報提供に応じて対応
- ⑪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
- ⑮年末年始休暇に向けた注意……………年末年始休暇の注意
- ⑯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5日（水）9：20～16：30
4月6日（木）9：20～16：40
4月7日（金）9：20～12：45 ※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 F棟 102 講義室、胎内キャンパス J棟 201 講義室・J棟 202 講義室
※教室を振り分け、テレビ会議システムを使用して進行
- ③内容
【4月5日（水）】
1. 学部長挨拶
2. 新型コロナウイルス感染症予防説明
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6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7日（金）】

1. 教務委員長挨拶
2. 学生委員長挨拶
3. 安全講和
4. 奨学金・各種届出書類等説明
5. 食料産業基礎実習説明
6. 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……4月3日（月）9：10～11：10

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

※学籍番号にて教室を振分けし、テレビ会議システムを使用して進行

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. 時間割説明
5. 進級要件・卒業要件説明
6. 履修登録について
7. 「海外研修」について
8. 転コースについて
9. WEB 教科書販売について
10. コロナ感染防止ガイドラインについて
11. 学生委員会からの連絡
12. 人権問題に関する研修
13. ハラスメントについて

<新3年生オリエンテーション>

①日時……4月4日（火）9：10～12：20

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

※学籍番号にて教室を振分けし、テレビ会議システムを使用して進行

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. 時間割説明
5. 卒業要件説明
6. 履修登録について

7. 「海外研修」について
8. 転コースについて
9. WEB 教科書販売について
10. コロナ感染防止ガイドラインについて
11. 学生委員会からの連絡
12. 人権問題に関する研修
13. 大学院について
14. ハラスメントについて
15. 就職ガイダンス

<新 4 年生オリエンテーション>

①日時……4 月 3 日（月）13：10～16：00

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
※学籍番号にて教室を振分け、テレビ会議システムを使用して進行

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. 時間割説明
5. 履修登録について
6. 卒業要件について
7. WEB 教科書販売について
8. 卒業論文要旨および卒業論文提出スケジュール等について
9. コロナ感染防止ガイドラインについて
10. 大学院について
11. ハラスメントについて
12. 就職ガイダンス

<編入学生オリエンテーション（3 年次編入生対象）>

①日時……3 月 28 日（火）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. UNIPA 説明, PC 設定

<留学生オリエンテーション>

①日時……4 月 4 日（火）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 講義室

③内容

1. 各種手続きについて
2. 留学ビザについて

3. 在留期間更新について
4. 資格外活動報告について
5. N1 取得の必要性および日本語教室について
6. 進級要件・卒業要件説明
7. 時間割, 履修登録説明
8. UNIPA 説明

<大学院オリエンテーション>

- ①日時……4月7日(金) 13:10~16:15
- 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. 大学院学生委員長挨拶
 4. カリキュラムポリシー・ディプロマポリシー説明
 5. 学事暦説明
 6. カリキュラム説明
 7. 修了要件説明
 8. 時間割説明
 9. 履修登録
 10. 研究指導教員希望申請について
 11. 感染防止ガイドラインについて
 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

<1年生(後期)オリエンテーション>

- ①日時……9月21日(木) 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. 2023年度後期学事暦・時間割について
 5. 成績通知・進級要件・卒業要件について
 6. 履修登録内容修正・確認期間について
 7. 教科書 WEB 販売について
 8. コース配属ルールについて

<2年生(後期)オリエンテーション>

- ①日時……9月21日(木) 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. 2023 年度後期学事暦・時間割について
5. 成績通知・進級要件・卒業要件・転コースについて
6. 履修登録内容修正・確認期間について
7. 「海外研修」について
8. 教科書 WEB 販売について

< 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（水）、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）による心理相談を週 1 回行っている。相談室は J 棟 103 を使用している。

- 1) 相談日……水曜日 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……77 件（前期 38 件、後期 39 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……99 件（前期 56 件、後期 43 件）

(5) 奨学金制度（2024 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。2023 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	4件	1件	5件
3年生	6件	0件	6件
4年生	0件	0件	0件
合 計	10件	1件	11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
畑山泰英, 阿部 司 事務局 学務部学務課

②役員

会 長……………石崎航大……………食料産業学科
副会長……………橘内優太……………食料産業学科
副会長……………加藤梨奈……………食料産業学科
会 計……………旭那奈子……………食料産業学科
監 事……………鷺見真平……………食料産業学科
大学祭実行委員長……………渡部孝太郎……………食料産業学科
書 記……………橘内優太……………食料産業学科
書 記……………塚田美咲……………食料産業学科

(7) 大学祭

学友会主催による第6回大学祭「橙和祭」を10月22日（日）に開催した。学生、教職員に加えて、一般地域の方にも多く来学していただいた。新型コロナウイルス感染症による制限も解除され、明るい活気をもたらすイベントとなった。飲食ブースの復活、外部出店、軽音ライブ、板額太鼓・神楽舞、クイズラリー、仮装大会、バレーボール大会と盛況なものとなった。

(8) クラブ活動

指定強化部5団体（※）、活動支援クラブ3団体

	クラブ名	代表学生名	顧問名
1	自転車競技部※	阿部賢明	中井 裕・浅野亮樹・山口英生・中井 琢・佐々木雄大
2	男子ラグビー部※	石川智也	斎藤 順・谷崎重幸
3	柔道部※	佐藤 葵	甲斐慎一・星野 力
4	陸上競技部※	若杉海杜	西牧和也・山中 亮
5	バドミントン部※	横山 諒	伊藤崇浩・宮本幸弘

	クラブ名	代表学生名	顧問名
6	バドミントン部	横山 諒	伊藤崇浩・宮本幸弘
7	卓球部	久保田晴斗	伊藤豊彰
8	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	赤塚 晶	学業成績が特に優秀で人物に優れていた。
		川口潤大	
		佐藤悠翔	
		張 暁鋒	
		朱 多銀	
	フードコース	石井英明	
		勝見昂生	
		菅鼓太郎	
		鄭 童童	
		新妻柚希	
	ビジネスコース	早川千晴	
金澤直也			
	山田晃成		
課外活動	自転車競技部	小田島湧希	2020 年度 2020 全日本大学自転車競技大会 ケイリン競技 6 位入賞
学部長表彰	フードコース	加藤梨奈	2021 年度「里山未来ユースサミット 2021」に参加し発表会で棚田未来賞を受賞
	柔道部	佐藤 葵	2022 年度 北信越学生柔道体重別選手権大会 66kg 級 優勝
	ラグビー部	立木健斗	2023 年度 ラグビー部学生統括 関東大学ラグビーリーグ 3 部全勝優勝をリードし、メディア掲載などを通して本学の知名度向上に大きく貢献
	ラグビー部	石川智也	2023 年度 ラグビー部主将 関東大学ラグビーリーグ 3 部全勝優勝をリードし、メディア掲載などを通して本学の知名度向上に大きく貢献
	ラグビー部	金子拓陸	2023 年度 ラグビー部主務 関東大学ラグビーリーグ 3 部全勝優勝をリードし、メディア掲載などを通して本学の知名度向上に大きく貢献

(10) 指定強化部・活動支援クラブ成績

【自転車競技部】

- ・第 62 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 6 名
 結 果／高橋歩夢 (3 年生) 男子ケイリン決勝進出 5 位入賞
 ※ 全日本学生選手権トラック自転車競技大会 (7 月) 出場権獲
- ・全日本学生トラックレースシリーズ 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 6 名
 結 果／3 名が標準記録を突破しインカレ (9 月) 出場権を獲得
- ・JBCF 第 54 回東日本トラック 出場
 出場者／指定強化部 自転車競技部 3 名
 結 果／男子ケイリン 優勝 青木光琉 (1 年)

結果／男子 60kg 級 2 位 井上創太 (3 年)
男子 66kg 級 優勝 中村巴九 (1 年) 2 位 佐藤 葵 (4 年)
男子 73kg 級 2 位 渡辺倅輝 (2 年)
女子 63kg 級 3 位 船越百笑子 (4 年)

※上記 5 名が全日本学生柔道体重別選手権 (10 月) 出場権獲得

- ・第 25 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／2 勝 2 敗 (12 点) 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

- ・全日本学生柔道体重別選手権大会 (男子 42 回・女子 39 回) 出場

出場者／指定強化部 柔道部 男子 4 名・女子 1 名

結果／全員初戦敗退

- ・全日本学生柔道体重別団体優勝大会 (男子 25 回) 出場

出場者／指定強化部 柔道部 男子 14 名

結果／本学 2 - 5 帝京平成大 ※初戦敗退

- ・全日本学生柔道 Winter Challenge Tournament 2024 出場

出場者／指定強化部 柔道部 14 名

結果／入賞なし

【陸上競技部】

- ・第 97 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 11 名

結果／入賞者なし

- ・第 45 回北日本学生陸上競技対校選手権 (全日本インカレ予選) 出場

出場者／指定強化部 陸上競技部 14 名

結果／男子 400m 決勝 8 位入賞 後藤温大 (1 年)

男子 1500m 決勝 8 位入賞 讃岐太貴 (4 年)

※全日本インカレ出場権獲得選手なし

- ・第 54 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 12 名

結果／男子 4 × 100m リレー 4 位

男子 400m 後藤温大 (1 年) 6 位

男子三段跳 大久保勇人 (2 年) 5 位

(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 246 日

開室時間 9:00~17:00

年間相談件数 628 件 (4 年生), 304 件 (3 年生), 合計 932 件

②求人状況

食料産業学科

件数 3,939 件

人数 13,739 人

③就職状況

卒業者数	就職希望者数	進学者数	就職者数	内定率 (%)
118	103	8	103	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	0	東京都	18	滋賀県	0	香川県	0
青森県	0	神奈川県	2	京都府	0	愛媛県	1
岩手県	0	新潟県	30	大阪府	5	高知県	0
宮城県	2	富山県	1	兵庫県	1	福岡県	0
秋田県	3	石川県	1	奈良県	1	佐賀県	0
山形県	2	福井県	1	和歌山県	1	長崎県	0
福島県	6	山梨県	1	鳥取県	0	熊本県	0
茨城県	0	長野県	5	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	1	静岡県	3	広島県	0	鹿児島県	0
埼玉県	5	愛知県	4	山口県	0	沖縄県	0
千葉県	3	三重県	1	徳島県	1	合計	103

学校法人 新潟総合学園
新潟食料農業大学年報

2023（令和5）年度

発行日	2025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