



年 報

2022（令和4）年度

Annual Report 2022

Niigata Agro-Food University

はじめに

新潟食料農業大学学長 渡辺好明

「年報第5号」を取りまとめました。本学は開学から5年を経て、2023年3月には、第2期の卒業生129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、ほぼ100%の卒業生たちが夢を実現できたことは、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、新たに開設された大学院修士課程には、5名の学部卒業生が進学し、さらなる研究活動を深めつつあります。

さて、本年報では、2022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。思えば、2022年度は多難な年でした。新型コロナウイルス感染症の流行が収束しない状況で、さらに、ロシアによるウクライナ侵攻が2月24日に始まりました。いまだに停戦の見通しは立っていません。英国のエリザベス女王が、戴冠40周年に際して、その年を「アナス・ホリピリス」(最悪の年)とスピーチしたことを思い出しますが、2022年度は、戦争、食料・農業危機という点からは、これに匹敵するものかもしれません。私たちは、そのような中においても、「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。

「新型コロナウイルス感染症」は、第5類に移行して行動の制限は緩和されましたが、油断は禁物です。慎重な感染予防対策を講じながら、「対面型による質の高い教育・研究環境」を整備し、また、関係者の知恵、工夫、熱意による取組みを通じて、成果を挙げることができました。

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、中国の河南大学とのMOA、インドネシアの大学とは一歩進んだMOU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、いまや20以上もあり、どれもが、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、生産者と交流したイタリア野菜の特産化、胎内地域伝統の「ろくすけ豆」使用の農福連携納豆づくりプロジェクト、村上茶ハーブティーの開発・PRなどがありますし、また、スポーツ面でも、自転車競技、柔道、ラグビー、陸上競技で顕著な成績を残すことができています。

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 (2022年5月1日現在)	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	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	29
(3) 教育について	30
(4) 学生について	30
(5) 研究について	31
(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	32
2) 大学院総務会	32
(1) 学則・規程について	32
(2) 制度・組織・人事・業績・評価について	33
(3) 教育について	33
(4) 学生について	34

(5) 研究について	34
(6) 学生募集・入学選考試験について	34
(7) 国際交流について	34
(8) 社会連携について	34
(9) その他	34
3) 教授会	35
(1) 学則・規程について	35
(2) 制度・組織・人事・業績・評価について	35
(3) 教育について	36
(4) 学生について	36
(5) 研究について	37
(6) 学生募集・入学選考試験について	37
(7) 国際交流について	37
(8) 社会連携について	37
(9) その他	38
4) 研究科教授会	38
(1) 学則・規程について	38
(2) 制度・組織・人事・業績・評価について	39
(3) 教育について	39
(4) 学生について	39
(5) 研究について	39
(6) 学生募集・入学選考試験について	40
(7) 国際交流について	40
(8) 社会連携について	40
(9) その他	40
5) 各種委員会活動	40
(1) 危機管理委員会	40
(2) 将来計画機構運営委員会	41
(3) 新潟食料健康研究機構運営委員会	42
(4) 自己点検・評価委員会	43
(5) 人権委員会	44
(6) 個人情報等保護委員会	45
(7) 遺伝子組換え実験安全委員会	45
(8) ヒトを対象とする研究に関わる倫理委員会	45
(9) 社会連携推進委員会	46
(10) 図書・情報委員会	47
(11) 教務委員会	47

(12) 学生委員会	51
(13) 入試・広報委員会	53
(14) FD・SD委員会	54
(15) 国際交流委員会	56
(16) 大学院教務委員会	57
(17) 大学院学生委員会	58
(18) 大学院入試・広報委員会	58
(19) 大学院FD委員会	59
6. 大学の公開と広報	
1) 講演会等	60
2) 広報活動	61
(1) 大学広報誌の発行	61
(2) 各種広報物の作成	61
(3) ホームページの管理・運営	61
(4) オープンキャンパスの実施	61
(5) 進路相談会等への参加	61
(6) 高校教諭対象大学説明会の実施	61
(7) 日本語学校対象WEB大学説明会の実施	61
(8) メディア広報	62
(9) その他	62
7. 研究活動	
1) 食料産業学部	63
(1) 食料産業学科	63
2) 新潟食料健康研究機構	94
(1) 食品科学研究所	95
(2) 持続型農業研究所	99
3) 学長裁量研究費，学長特別研究費	108
(1) 学長裁量研究費採択一覧表	108
(2) 学長特別研究費採択一覧表	108
4) 外部資金の獲得	109
(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	109
(2) 厚生労働省科学研究費補助金採択一覧表	109
(3) その他の外部資金獲得一覧表	110
(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（2022年度）	111
8. 図書館	
1) 蔵書数	112
2) 年間受入冊数	112

3) 利用状況	112
(1) 開館日数	112
(2) 開館時間	112
(3) 入館人数	112
(4) 貸出冊数	112
4) データ推移	112
(1) 蔵書データ	112
(2) 利用データ	112
9. 学生関係	
1) 収容定員	113
2) 入試広報活動	113
(1) オープンキャンパス等の開催	113
(2) 進学相談会	113
(3) 高校ガイダンス・高校出張講義	114
3) 入学者選抜方法	114
(1) 食料産業学部 食料産業学科	114
(2) 食料産業学研究科 食料産業学専攻(修士課程)	114
4) 入学者選抜試験結果	114
(1) 1年次入学者選抜試験結果	114
(2) 3年次編入学選抜試験結果	115
(3) 食料産業学研究科 食料産業学専攻(修士課程) 入学者選抜結果	115
5) 在籍学生数(2023年3月31日時点)	115
(1) 学部	115
(2) 大学院(2023年3月31日時点)	115
6) 学籍異動学生数(2023年3月31日時点)	115
(1) 学部(2023年3月31日時点)	115
(2) 大学院(2023年3月31日時点)	115
7) 学生生活	115
(1) 学生生活に関する指導	115
(2) オリエンテーション	116
(3) 健康診断	120
(4) 心理相談	120
(5) 奨学金制度(2023年3月31日現在)	120
(6) 学友会	120
(7) 大学祭	121
(8) クラブ活動	121
(9) 学生表彰	122

(10) 指定強化部・活動支援クラブ成績	122
(11) 就職状況	125

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現場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。

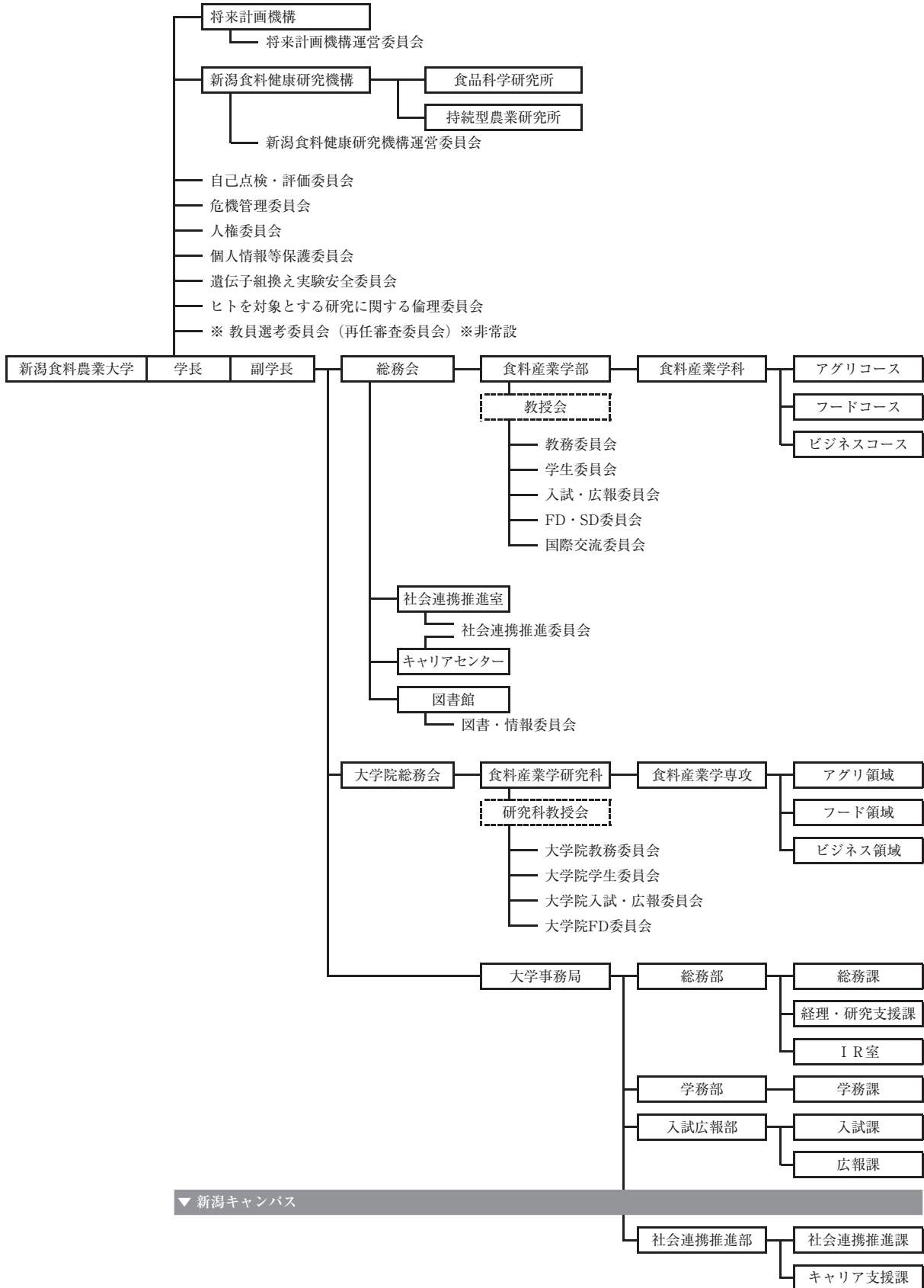
2. 沿革

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 (文部科学省) 学校法人新潟総合学園 寄附行為変更認可申請 (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 寄附行為変更認可 (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 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 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 3 月 4 月 8 月 8 月 9 月 9 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 食料産業学研究科 食料産業学専攻 (修士課程) 設置認可申請 (文部科学省) 学校法人新潟総合学園 寄附行為変更認可申請 (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) 学校法人新潟総合学園 寄附行為変更認可 (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

2021 年 (令和 3 年)	9 月 11 月	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
2022 年 (令和 4 年)	3 月 3 月 3 月 3 月 4 月 4 月 4 月 4 月 4 月 5 月 6 月 7 月 8 月	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
2023 年 (令和 5 年)	3 月 3 月	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 食料産業学研究科 食料産業学専攻（博士後期課程）設置認可申請（文部科学省）

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	松村順二
図書館長	岩坂健志
将来計画機構長	中井 裕
新潟食料健康研究機構長	中井 裕
食品科学研究所長	丸山純一
持続型農業研究所長	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

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 (2022年5月1日現在)

(1) 教員数

学部専任教員数 33 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	4	1	0	12
ビジネスコース	5	2	1	0	0	8
計	15	7	7	2	0	31

4. 学年暦

- 4月 1日(金) ・新潟食料農業大学大学院修士課程 開設
名 称／食料産業学研究科 食料産業学専攻
学 位／修士(食料産業学)
定 員／入学定員 6名(収容定員 12名)
- ・辞令交付式開催(胎内キャンパス)
新任 3名, 新任管理職 3名, 昇任 7名の計 13名に学長より辞令交付
- ・総在籍学生 616名(学部 611名, 大学院 5名)で新年度スタート
(学 部) 1年 171名, 2年 175名, 3年 131名, 4年 134名
(大学院) 1年 5名
- 1日(金)・12日(火)～14日(木)
・新型コロナウイルスワクチン(3回目)職域接種(新潟医療福祉大学)
- 1日(金)・4日(月)
・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
- 4日(月) ・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] ビジネスコース 青山 浩子 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
[講師] アグリコース長 伊藤 豊彰 教授
- 4日(月)～8日(金)
・新入生オリエンテーション(プレイメントテスト含む)実施(4/6-4/8)
・在学生オリエンテーション実施(4/4-4/5)
・留学生・編入生オリエンテーション実施(4/5)
・大学院生オリエンテーション実施(4/8)
- 7日(木) ・学生健康診断(4年生)
- 8日(金) ・2022年度留学生交流推進員の決定
公益財団法人 新潟県国際交流委員会による「留学生国際交流推進員」に本学留学生
8名を推薦し, 全員が対象者として登録。
- 9日(土) ・第5回入学式挙行
会 場／ロイヤル胎内パークホテル
入学者／学部 171名, 3年次編入 2名, 大学院 5名
- 9日(土)～24日(日)
・第1回WEBオープンキャンパス開催
内 容／授業紹介, 学生生活紹介, 施設紹介など計 68本の動画設置
参加者／受付 39名(内受験生 34名／前年実績 9名)
- 11日(月) ・前期授業開始
春季休暇期間中の感染リスクを踏まえ, 3月23日(水)～4月10日(日)までを「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, すべての科目について対
面型により前期授業を開始。
- 11日(月)～20日(水)
・履修登録期間(通年分)
- 11日(月) ・新潟県「令和3年度新潟県大学魅力向上支援事業」補助金額の確定
概 要／大学の特色を活かし魅力向上に資する取り組みを支援

- 事業名／留学生への修学支援の充実化～食料産業の国際化の推進～
補助額／1,526 千円
- 18 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 2021 年度分交付額が決定
交付額／33,796 千円
- 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／3 年生対象 就活スケジュール解説講座
講 師／株式会社マイナビ, 株式会社リクルート
参加者／90 名（アグリ 29 名, フード 48 名, ビジネス 13 名）
- 21 日（木）・第 29 回新型コロナウイルス感染症対策本部会議
内 容／5 月 11 日（水）までの基本方針および対応を策定した他, GW 休暇に係る
対応について, 5 月 5 日（木）～11 日（水）までを新潟県の自宅・アパー
トで過ごす健康観察期間としてすべての科目をオンライン授業で対応するこ
とを決定.
- 23 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／大学説明, 入試概要説明, コース別体験, 個別相談など
参加者／受付 21 名（内受験生 19 名／前年 23 名）, 来場 24 名
- 27 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研究
講 師／キャリアセンター職員
参加者／12 名（アグリ 9 名, フード 3 名, ビジネス 0 名）
- 29 日（金・祝）・授業実施日
・令和 4 年春の叙勲 受章者発表
食料産業学部長兼学科長 武本 俊彦 教授が「瑞宝中綬章」を受章
- 30 日（土）～5 月 5 日（木・祝）
・ゴールデンウィーク休暇期間
- 5 月 7 日（土）～8 日（日）
・第 61 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（2 年生）男子ケイリン決勝進出 4 位入賞
※全日本学生選手権トラック自転車競技大会（7 月）出場権獲得
- 7 日（土）～22 日（日）
・第 2 回 WEB オープンキャンパス開催
内 容／研究紹介, 学生生活紹介, 施設紹介など計 55 本の動画設置
参加者／受付 37 名（内受験生 29 名／前年実績 48 名）
- 9 日（月）・株式会社当間高原リゾートとの産学連携に関する覚書締結
- 9 日（月）～7 月 15 日（金）
・SDGs 食フェス 2022 in ベルナティオ「食のテーマパーク」への出展
場 所／当間高原リゾートベルナティオ館内
内 容／大学紹介ブースの設置, 学生が栽培した生産物の販売など
- 11 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・職種解説～自分の適職って何だろう～
講 師／株式会社マイナビ
参加者／52 名（アグリ 22 名, フード 24 名, ビジネス 6 名）
- 12 日（木）・対面授業再開

- 13日(金) ・ 農学基礎実習「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
- 14日(土)～15日(日)
・ 第96回北信越学生陸上競技対校選手権大会 出場
出場者／指定強化部 陸上競技部 7名
結 果／水崎 翔 (1年生) 男子 100m 決勝 2位
※参加標準記録突破により U20 日本陸上競技選手権 (6月) 出場権獲得
- 15日(日) ・ 北信越学生柔道優勝大会 (男子 69回) 出場
出場者／指定強化部 柔道部 男子 11名
結 果／男子 7人制団体 3位入賞
参加者／3年生 131名
- 16日(月)～17日(火)
・ 学生健康診断 (1年生, 2年生, 大学院生)
- 16日(月)～30日(月)
・ 動画配信型 第1回高等学校教諭対象大学説明会開催
内 容／大学紹介, 入試の変更点, 研究紹介, 学生サポート内容, 学生メッセージ等
の 33本動画を掲載
- 18日(水) ・ 業界研究セミナー実施 (オンライン)
ゲスト／紀文食品株式会社
参加者／38名 (アグリ 14名, フード 22名, ビジネス 2名)
- 21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／大学説明, 入試概要説明, コース別体験, 個別相談など
参加者／受付 23名 (内受験生 16名／前年 15名), 来場 31名
・ 新型コロナウイルスワクチン (3回目追加) 職域接種 (新潟医療福祉大学)
- 22日(日) ・ 関東ラグビーフットボール連盟主催 春季交流公式戦 出場
出場者／指定強化部 男子ラグビー部
結 果／新潟食料農業大学 24 vs 36 関東学院大学
- 23日(月) ・ オンライン型 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, 大学紹介, 入試の変更点等を説明
・ 第30回新型コロナウイルス感染症対策本部会議
内 容／8月10日(水)までの基本方針および対応を策定した他, 学内で体調不良
者が発生した場合の対応フローを改定した。
- 23日(月)～31日(火)
・ 3年生対象 就職希望調査実施 (WEB形式)
- 24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, 留学生就職実績, 留学生選抜の概要等を説明
- 25日(水) ・ 第2回 FD 研修開催 (オンライン)
内 容／学長裁量研究発表会
講 師／2021年度学長裁量研究費採択教員 8名
・ 就職支援セミナー (胎内キャンパス&オンライン)
内 容／インターンシップ準備講座
講 師／株式会社リクルート
参加者／53名 (アグリ 17名, フード 25名, ビジネス 11名)
- 27日(金) ・ 第1回職員全体会 (SD 研修) 開催 (オンライン)

- 内 容／学長挨拶, 2021 年度実績報告, 2022 年度方針・目標発表など
- 28 日 (土) ・新型コロナウイルスワクチン (3 回目追加) 職域接種 (新潟医療福祉大学)
- 28 日 (土) ~6 月 5 日 (日)
- ・LIVE 配信型 オープンキャンパス開催
 - 内 容／大学説明, 入試概要説明, 学生インタビュー, 施設見学など
- 31 日 (火) ・文部科学省 令和 4 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
 - ・2022 年度第 1 回後援会総会 (書面表決)
 - 内 容／2021 年度決算, 2022 年度予算および役員選出に係る審議
- 6 月 1 日 (水) ・学生健康診断 (3 年生)
- ・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, クイズ大会, 伝絵ゲームなど
 - 参加者／1 年生 28 名
- 1 日 (水) ~7 日 (火)
- ・第 1 回 2 年次選択コース希望調査実施
 - 結 果／第 1 希望 アグリ 63 名, フード 76 名, ビジネス 32 名
- 8 日 (水) ・就職支援セミナー実施 (胎内キャンパス&オンライン)
- 内 容／自己分析セミナー
 - 講 師／株式会社マイナビ
 - 参加者／53 名 (アグリ 13 名, フード 31 名, ビジネス 9 名)
- 9 日 (木) ~10 日 (金)
- ・第 38 回 U20 日本陸上競技選手権大会出場
 - 出場者／指定強化部 陸上競技部 1 名
 - 結 果／男子 100m 決勝 5 位入賞 水崎 翔 (食料産業学科 1 年)
- 11 日 (土) ~7 月 3 日 (日)
- ・第 3 回 WEB オープンキャンパス開催
 - 内 容／大学説明, 研究紹介, 入試対策講座など計 63 本の動画設置
 - 参加者／受付 72 名 (内受験生 56 名／前年 65 名)
- 13 日 (月) ・古泉財団 令和 4 年度奨学生 審査結果通知
- 結 果／本学推薦者 3 名 (2 年生) 全員が採択
 - 奨学費／毎月 2 万円を卒業まで給付
- 15 日 (水) ・新潟県「令和 4 年度新潟の産業・企業を知る講座」補助金採択
- 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
 - 申請金／411,000 円
 - ・胎内キャンパス一斉清掃実施
 - ・就職支援セミナー実施 (オンライン)
 - 内 容／筆記試験対策講座 ~就職実力 WEB 模試~
 - 協 力／株式会社学情「あさがくナビ」
 - 受講者／33 名 (アグリ 10 名, フード 22 名, ビジネス 1 名)
- 16 日 (木) ・住商フーズ株式会社との産学連携に関する協定締結
- 内 容／人材交流および研究協力等に関する連携協定を締結
- 17 日 (金) ・新潟県「令和 4 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
 - 申請額／5 年事業の 4 年目 10,000 千円 (対象経費の 2/3)
- 18 日 (土) ・全日本学生ロードレース・カップ・シリーズ (草津ナイトレース) 出場

出場者／指定強化部 自転車競技部 7 名

結 果／学生決勝 2 組 優勝 酒井 章剛 (食料産業学科 1 年) ※

3 位 阿部 賢明 (食料産業学科 2 年)

学生決勝 3 組 3 位 相原 匡平 (食料産業学科 1 年)

5 位 空木 拓海 (食料産業学科 2 年)

※優勝した酒井選手はインカレロード (9 月) の出場権獲得

・第 3 回オープンキャンパス開催 (胎内キャンパス)

内 容／大学説明, コース別体験, 就職実績紹介, 個別相談 など

参加者／受付 44 名 (内受験生 38 名／前年 24 名), 来場 62 名

20 日 (月) ~7 月 29 日 (金)

・3 年生対象 就職支援個別面談実施

内 容／希望進路先の確認および今後のスケジュールの確認など

対 象／3 年生全員 (131 名)

21 日 (火)

・2022 年度サトウ食品奨学財団奨学生 審査結果通知

結 果／本学推薦者 8 名のうち 7 名 (4 年生 5 名／2 年生 2 名) が採択

奨学費／毎月 2 万円を 1 年間給付

22 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／インターンシップ直前! エントリーシート作成講座

講 師／株式会社リクナビ

参加者／66 名 (アグリ 17 名, フード 33 名, ビジネス 16 名)

23 日 (木)

・第 2 回日本語学校対象 WEB 大学説明会開催

内 容／大学紹介, 留学生就職実績, 留学生選抜の概要等を説明

・第 31 回新型コロナウイルス感染症対策本部会議開催

内 容／夏季休暇期間明けの授業再開方法について, 授業再開日 1 週間前から新潟
県県内の自宅・アパートで過ごす健康観察期間を設け, 対面授業を再開する
基本方針を決定.

24 日 (金)

・新潟市北区次期区ビジョンまちづくり計画策定に関する意見交換会参加

内 容／ビジョン策定に向けた意見交換会

参加者／3 年生 6 名 (アグリ 1 名, ビジネス 5 名)

・学内企業説明会実施 (オンライン)

企 業／サトウ産業株式会社

参加者／8 名 (アグリ 0 名, フード 3 名, ビジネス 4 名, 大学院 1 名)

25 日 (土)

・全日本学生柔道優勝大会 (男子 71 回) 出場

出場者／指定強化部 柔道部 男子 12 名

結 果／7 人制団体 1 回戦 本学 2 vs 5 東海大九州

26 日 (日)

・SDGs 食フェス 2022 in ベルナティオ “あてマルシェ” 出品

内 容／朝市 “あてマルシェ” で学生サークルが栽培した野菜を販売

参加者／6 次産業化クラブ学生 3 名

27 日 (月) ~7 月 11 日 (月)

・動画配信型 第 2 回高等学校教諭対象説明会開催

内 容／大学説明, 入試説明, 学生メッセージ他 26 本の動画を掲載

29 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／北越後農業協同組合 (JA 北越後)

参加者／39 名 (アグリ 14 名, フード 18 名, ビジネス 7 名)

7 月 1 日 (金)

・オンライン型 第 2 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、大学紹介、入試の変更点等を説明
- ・新潟医療福祉大学との人材育成交流に関する協定締結
- 内 容/研究人材の育成に関する協定書の締結

2 日 (土) ~3 日 (日)

- ・第 44 回北日本学生陸上競技対校選手権大会 (全日本インカレ予選) 出場
出場者/指定強化部 陸上競技部 2 名
結 果/男子 5000m 決勝 6 位入賞 若杉 海杜 (食料産業学科 4 年)
- ・第 62 回全日本学生選手権トラック自転車競技大会出場
出場者/指定強化部 自転車競技部 6 名
結 果/男子スクラッチ決勝 16 位 多田 雄飛 (食料産業学科 4 年)

4 日 (月) ~29 日 (金)

- ・個別来場型 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・内容に応じて入試説明、施設見学、個別相談を実施

6 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に向けたマナー講座
講 師/株式会社リクナビ
参加者/56 名 (アグリ 15 名, フード 30 名, ビジネス 11 名)

6 日 (水) ~8 日 (金)

- ・第 3 回 FD 研修開催 (外部 WEB セミナーへの参加)
主 催/ベネッセコーポレーション主催
内 容/大学生の学びの実態からみる、今、教育 DX に必要なこと

8 日 (金)

- ・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/5 名 (アグリ 0 名, フード 4 名, ビジネス 1 名)

10 日 (日)

- ・令和 4 年度北信越ジュニア体重別選手権大会出場
出場者/指定強化部 柔道部 3 名
結 果/男子 73kg級 準優勝 山本 琉輔 (食料産業学科 1 年)

13 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/食文化をテーマとしたクイズ、グループワークなど
参加者/24 名 (留学生 22 名, 日本人学生 2 名)
- ・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/①料亭能登新, ②お米や庄七
参加者/7 名 (アグリ 5 名, フード 1 名, ビジネス 1 名)

14 日 (木)

- ・第 32 回新型コロナウイルス感染症対策本部会議開催
内 容/入学者選抜試験実施ガイドラインを策定。その他、夏季休暇期間中の大学入
構制限および感染防止策等を決定。
- ・JEES 留学生奨学金 (新型コロナ対応特別枠一時金) 審査結果通知
対 象/新型コロナにより経済的影響を受けた 2 年生以上の留学生
奨学費/一時金として 10 万円を支給
推 薦/応募者 6 名を学内選考し本学推薦枠上限 2 名を推薦
結 果/推薦者 2 名ともに採用

15 日 (金)

- ・JEES・MUFG 緊急支援奨学金 (一時金) 審査結果通知
対 象/新型コロナにより経済的影響を受けた大学生および大学院生
奨学費/1 名あたり最低 10 万円 (1 校につき最大 40 万円) を支給
推 薦/応募者 9 名を学内選考し 4 名 (10 万円×4 名分) を推薦

- 結果／推薦者 4 名（いずれも留学生）全員が採用
 ※ 4 名とも給付額が増額（30 万円 2 名／40 万円 2 名）
- ・ 令和 4 年度新潟県学生地域活動支援事業補助金 交付決定（1 件目）
 概要／新潟県内の大学等に所属する学生が取り組む地域課題解決に資する活動に対して、その活動に要する経費を支援
 補助費／補助対象経費の全額（上限 20 万円）
 採 択／村上茶サークル：補助額 20 万円
 事業名／村上茶とハーブティーのブレンド体験についての出前講座
 - ・ 1 年生対象 2 年次コース配属説明会実施
 - 16 日（土）・ 第 1 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，卒業生発表，個別相談など
 参加者／受付 121 名（内受験生 67 名／前年 74 名），来場 165 名
 - 16 日（土）～8 月 7 日（日）
 ・ 第 1 回夏の WEB オープンキャンパス開催
 内 容／大学説明，ミニ講義，入試対策講座など計 66 本の動画設置
 参加者／受付 185 名（内受験生 114 名／前年 77 名）
 - 18 日（月・祝）・ 授業実施日
 - 19 日（火）・ 令和 4 年度新潟県学生地域活動支援事業補助金 交付決定（2 件目）
 概要／新潟県内の大学等に所属する学生が取り組む地域課題解決に資する活動に対して、その活動に要する経費を支援
 補助費／補助対象経費の全額（上限 20 万円）
 採 択／6 次産業化クラブ：補助額 12 万円
 事業名／耕作放棄地を活用したろくすけ豆の栽培および納豆加工
 - 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／夏季休暇の有意義な過ごし方
 講 師／株式会社マイナビ
 参加者／12 名（アグリ 8 名，フード 4 名，ビジネス 0 名）
 - 21 日（木）・（臨時）新型コロナウイルス感染症対策本部開催
 内 容／全国的な感染拡大状況を踏まえ，7 月 22 日～8 月 10 日までを対象期間として，入構，課外活動等の制限を強化
 - 22 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
 ・ 学内企業説明会実施（オンライン）
 企 業／三和エクステリア新潟工場株式会社
 参加者／2 名（アグリ 0 名，フード 0 名，ビジネス 2 名）
 - 25 日（月）～26 日（火）
 ・ 新型コロナウイルスワクチン職域接種；3 回目追加（新潟医療福祉大学）
 - 26 日（火）・（臨時）新型コロナウイルス感染症対策本部開催
 内 容／政府および新潟県の方針を踏まえ，濃厚接触者の自宅待機期間を 7 日間から 5 日間に短縮することを決定。
 - 27 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／新潟県人事委員会事務局
 参加者／14 名（アグリ 8 名，フード 5 名，ビジネス 1 名）
 ・ 第 4 回 FD 研修（科研費研修）開催
 テーマ／不採択とされにくい科研費調書の構築法

- 講 師／静岡大学 学術院工学領域 鈴木 康之 教授
- ・学生対象心肺蘇生法講習会開催（胎内キャンパス）
 - 内 容／心肺蘇生法および AED の使用方法の説明・実演・体験など
- 30 日（土）～31 日（日）
- ・全日本学生ロードレース・カップ・シリーズ（第 5 戦）出場
 - 出場者／指定強化部 自転車競技部 17 名
 - 結 果／クラス 3D 2 位 二森 息吹（食料産業学科 1 年）
 - クラス 3C 2 位 檜村 奏太（同 3 年）
 - ※上記 2 名を含め計 9 名が全日本大学対抗選手権（9 月）出場権獲得
- 8 月 1 日（月）～29 日（月）
- ・動画配信型 第 3 回高等学校教諭対象大学説明会開催
 - 内 容／大学説明，入試説明，学生メッセージ他 28 本の動画を掲載
- 2 日（火）～8 日（月）
- ・前期定期試験期間
 - 8 月 3 日～4 日にかけて発生した記録的豪雨により，3 日午後および 4 日終日を休講として定期試験期間中での時間割変更により対応。
- 5 日（金）
- ・第 33 回新型コロナウイルス感染症対策本部会議開催
 - 内 容／夏季休暇期間となる 8 月 11 日～9 月 21 日を対象期間とする基本方針を策定。
- 6 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 118 名（内受験生 76 名／前年 81 名），来場 176 名
 - ・新潟県教材生物研究会研修受入（胎内キャンパス）
 - 主 催／新潟県教材生物研究会
 - 内 容／大学紹介，教員によるミニ講演，施設見学など
 - 参加者／新潟県内高校の生物教諭 14 校 18 名
- 9 日（火）～10 日（水）
- ・前期定期試験 追・再試験期間（対面実施分）
- 9 日（火）～9 月 21 日（水）
- ・インターンシップⅡ実地研修期間（期間中随時）
- 11 日（木・祝）～9 月 21 日（水）
- ・夏季休暇期間（8/11～8/17 まで大学休業期間）
- 13 日（土）～28 日（日）
- ・第 2 回夏の WEB オープンキャンパス開催
 - 内 容／大学説明，ミニ講義，学生インタビューなど計 73 本の動画設置
 - 参加者／受付 139 名（内受験生 122 名／前年 69 名）
- 17 日（水）
- ・第 1 回日本農業技術検定試験（2 級・3 級）結果通知
 - 受験日／2022 年 7 月 9 日
 - 合格者／2 級 3 名（22 名受験），合格率 13.6% ※全国平均 20.6%
 - 3 級 8 名（15 名受験），合格率 53.3% ※全国平均 64.3%
 - ・令和 4 年度新潟県学生地域活動支援事業補助金交付決定（3 件目）
 - 概 要／地域課題解決に資する学生活動に係る経費を支援
 - 補助費／補助対象経費の全額（上限 20 万円）
 - 採 択／微生物サークル：補助額 14 万円
 - 事業名／胎内市酵母で乾杯プロジェクト

17日(水)～9月20日(火)

- ・新潟医療福祉大学科研費獲得説明会 オンデマンド配信
内 容／8月3日に新潟医療福祉大学で開催された説明会動画を配信

24日(水)

- ・ハラスメント防止研修開催(オンライン)
主 催／新潟食料農業大学 人権委員会
テーマ／教員・学生間におけるハラスメント事例と注意点
講 師／名川・岡村法律事務所 新居 裕登 弁護士／永盛 勇騎 弁護士

25日(木)

- ・2022年度第1回アグロフードセミナー開催(オンライン)
(新潟食料健康研究機構 持続型農業研究所 発足シンポジウム)
テーマ／サステナブルな農業・地域の実現に向けた多様な研究の取り組み
内 容／第一部 基調講演「持続型農業と食料安全保障」
(講師) 中井 裕 副学長／大学院研究科長／研究機構長
第二部 ミニ講演「持続型農業研究所の取り組み(5演題)」
(講師) 伊藤 豊彰 持続型農業研究所長 他本学教員計5名
参加者／106名(食品関連企業, 大学関係者, 行政, JAなど)
- ・学内企業説明会実施(オンライン)
企 業／株式会社 東八
参加者／1名(アグリ0名, フード0名, ビジネス1名)
- ・全国専門学校教育研究会(全専研)例会 大学見学実施(胎内キャンパス)
参加者／4校6名(有坂中央学園, 麻生塾, 浦山学園, 鈴木学園)

26日(金)～28日(日)

- ・東北農業経済学会新潟大会開催(新潟キャンパス+オンライン)
主 催／大会実行委員会(委員長:本学 武本 俊彦 学部長)
内 容／大会シンポジウム「農業支援人材の育成課題」, 総会等

27日(土)～28日(日)

- ・北國杯北信越学生柔道体重別選手権大会(男子41回/女子34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3位 井上 創太(食料産業学科2年)
男子66kg級優勝 佐藤 葵(同3年)
男子81kg級3位 丸山 大地(同3年)
男子90kg級2位 丹羽 良真(同1年)
女子63kg級2位 船越 百笑子(同3年)
※上記5名は全日本学生柔道体重別選手権(10月)出場権獲得
- ・第24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 男子14名
結 果／1回戦 本学6-1 富山大学
準決勝 本学1-4 北陸大学
出場決定戦 本学3-2 福井工業大学
※第3位で全日本学生柔道体重別団体優勝大会(10月)出場権獲得
- ・第66回北陸陸上競技選手権大会 出場
出場者／指定強化部 陸上競技部1名
結 果／男子三段跳び10位 大久保 勇人(食料産業学科1年)

29日(月)

- ・創立記念日

31日(水)

- ・学内企業説明会実施(オンライン)
企 業／株式会社 アプラス

参加者／2名（アグリ0名，フード2名，ビジネス0名）

9月 1日（木）～4日（日）

- ・第77回全日本大学対抗選手権自転車競技大会（インカレ）出場
出場者／強化指定部 自転車競技部 7名（トラック4名／ロード3名）
結果／男子オムニアム 総合9位

多田 雄飛（食料産業学科 4年）

男子チームスプリント 決勝 12位

小田島 湧希（同3年），阿部 賢明，高橋 歩夢（同2年）

- 2日（金）
- ・令和4年度食の新潟国際賞財団シンポジウムでの学長登壇
シンポジウム「食料産業の明日を語る」の第2部プログラムにおいて，本学 渡辺 好明 学長がファシリテーターとして登壇。

- 3日（土）
- ・第3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，コース別体験 など
参加者／受付 70名（内受験生 45名／前年 35名），来場 102名

5日（月）～16日（金）

- ・夏季集中講義期間

- 6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

- 8日（木）
- ・第34回新型コロナウイルス感染症対策本部会議開催
内容／9月22日～10月30日を期間とする基本方針を策定。その他，後期学期における授業運営ガイドラインを決定。

9日（金）～10日（土）

- ・第91回日本学生陸上競技対校選手権大会出場
出場者／指定強化部 陸上競技部 1名
男子 100m 水崎 翔（食料産業学科 1年）

10日（土）～25日（日）

- ・第3回夏のWEB オープンキャンパス開催
内容／大学説明，学生紹介，フォトギャラリーなど計76本の動画設置
参加者／受付 109名（内受験生 99名／前年 82名）

12日（月）

- ・大学休業日

- 17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 14名
志願者合計 14名（前年実績 11名）

- ・大学院修士課程入学者選抜試験（第1次募集）
志願者数 3名
（前年実績 2名）

- 18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）開幕
11月20日までの全7戦を経て，上位2チームは12月11日開催の3部リーグとの入替戦に出場。

- 21日（水）
- ・インターンシップ I 実地研修実施（1回目）
研修先／株式会社カーブドッチ，新潟中央青果株式会社
参加者／1年生 45名

- ・前期成績通知

- 22日（木）
- ・後期授業開始
授業開始日 1週間前から新潟県内の自宅・アパートで過ごす「健康観察期間」を経て，原則としてすべての科目を対面方式にて授業開始

- 22日(木)～23日(金)
・学年別オリエンテーション実施(胎内キャンパス)
- 22日(木)～28日(水)
・履修登録確認期間(後期分)
- 23日(金・祝)・農学基礎実習「稲刈り実習」実施
場 所/学外の契約圃場
参加者/1年生および学長・副学長・学部長含む教員ならびに職員
- 27日(火)・第5回FD研修(教育力向上研修)開催
テーマ/効果的な教授法および工夫
講 師/ビジネスコース長 高力 美由紀 教授
教養体育担当 山中 亮 准教授
- 28日(水)・胎内市燃料費高騰対策私立学校支援事業補助金交付決定
概 要/胎内市の私立学校(本学および開志国際高等学校)を対象に、電気料金高騰
前後の月次平均額の差額分の1/2を補助
補助額/1,390,000円
・就職支援セミナー実施(胎内キャンパス&オンライン)
内 容/Open ES作成ワークショップ
講 師/株式会社リクナビ
参加者/24名(アグリ5名, フード14名, ビジネス5名)
- 30日(金)・指定強化部オリエンテーション開催(胎内キャンパス)
内 容/クラブ活動と学習の両立, 新型コロナウイルス感染防止など
- 10月 1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, 学生発表, コース別体験, 施設見学など
参加者/受付29名(内受験生20名/前年17名), 来場45名
- 1日(土)～2日(日)
・全日本学生柔道体重別選手権大会(男子41回・女子38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
- 5日(水)・2023年度科学研究費助成事業申請
申請数/18名18件(前年実績16名17件)
・就職支援セミナー実施(胎内キャンパス&オンライン)
内 容/合同説明会・インターンシップ参加対策講座
講 師/株式会社マイナビ
参加者/16名(アグリ4名, フード9名, ビジネス3名)
- 8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 8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 22名
・外国人留学生入学者選抜試験(A日程) 志願者数 0名
志願者数合計 30名(前年実績 53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(2回目)
研修先/ロイヤル胎内パークホテル, 水澤園芸, JA 胎内市, 新潟製粉株式会社
参加者/1年生 47名
- 12日(水)・業界研究セミナー実施(胎内キャンパス&オンライン)
ゲスト/株式会社コメリ

- 参加者／7名（アグリ4名，フード2名，ビジネス1名）
- 15日（土）・全日本学生柔道体重別団体優勝大会（男子24回）出場
 出場者／指定強化部 柔道部 男子団体（14名）
 結果／1回戦 本学3 - 2 大阪教育大学 ※初の初戦突破
 2回戦 本学0 - 7 日本大学
- 15日（土）～16日（日）
 ・第53回北信越学生陸上競技選手権出場
 出場者／指定強化部 陸上競技部6名
 結果／男子1500m8位入賞 若杉 海杜（食料産業学科4年）
- 15日（土）～30日（日）
 ・第4回WEBオープンキャンパス開催
 内容／大学説明，入試対策講座，学生紹介など計77本の動画設置
 参加者／受付85名（内受験生69名／前年55名）
- 16日（日）・ツールド・胎内2022開催
 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15名がサポートライダーとして参加。
- 17日（月）・防災・避難訓練（新潟キャンパス）
 内容／シェイクアウト訓練，避難訓練，消火器操作訓練など
- 19日（水）・就職支援セミナー実施（胎内キャンパス）
 内容／留学生対象－日本で働くためのビザとは－
 講師／新潟県外国人人材支援センター
 参加者／留学生23名 ※参加できなかった留学生には動画配信
- 20日（木）・防災・避難訓練（胎内キャンパス）
 内容／シェイクアウト訓練，避難訓練，消火器操作訓練など
 ・第35回新型コロナウイルス感染症対策本部会議開催
 内容／12月23日（金）までの基本方針および対応を策定した他，冬期休暇明けの対応として，後期授業再開後1週間の期間は健康観察期間として遠隔授業にて対応すること等を決定。
- 21日（金）・1年生対象2年次選択コース別説明会開催
- 23日（日）・新発田市菅谷マルシェ出店
 内容／マルシェイベントに本学学生団体「村上茶サークル」が出展し，ブレンド茶（村上茶×ハーブティー）の試飲会を実施。
- 24日（月）・インターンシップI実地研修（3回目）
 研修先／株式会社ベジ・アビオ
 参加者／1年生47名
 ・第5回日本語学校対象WEB大学説明会
 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
- 24日（月）～30日（日）
 ・第2回2年次選択コース希望調査
 結果／第1希望アグリ66名，フード66名，ビジネス35名
- 26日（水）・業界研究セミナー実施（胎内キャンパス&オンライン）
 ゲスト／株式会社ヤヨイサンフーズ
 参加者／13名（アグリ2名，フード10名，ビジネス1名）
- 28日（金）・2022年度第2回職員全体会（SD研修）開催
 内容／ナッジ理論と人を動かす情報発信手法

- 11月 2日(水) 講師/株式会社インソース 村井 和光氏
・就職支援セミナー実施(胎内キャンパス)
内容/第一印象アップ講座
講師/青山商事株式会社
参加者/21名(アグリ8名, フード11名, ビジネス2名)
- 3日(木・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, コース別体験, 個別相談など
参加者/受付39名(内受験生23名/前年19名), 来場44名
・新潟県国際交流協会委託事業 国際理解セミナー「世界を知る!」開催
内容/インドネシアの食と農をテーマとして本学教員・留学生による講演
参加者/45名
- 4日(金) ・胎内キャンパス一斉清掃(雨天のため中止)
- 5日(土) ・「にいがた食と農の未来」学生ビジョンコンテスト決勝大会出場
主催/公益財団法人 食の新潟国際賞財団
概要/新潟県内の大学生等を対象に, 食料産業や農業等の課題解決と発展に資する
優秀なアイデアを表彰する学生コンテスト
会場/開志専門職大学
出場者/①旭那奈子(フード2年)・井口ゆめの(アグリ2年)
[演題] 昆虫食をリガーレフードへ
② NGUYEN THU THAO(フード2年)・HUYNH THAI DUONG(アグリ2年)
[演題] S.T.H ファーム~新潟の食と農のブランディングの提言~
結果/①古泉財団特別賞 受賞 ②栗山米菓特別賞 受賞
- 6日(日) ・第5回大学祭「橙和祭」開催
内容/飲食販売(持ち帰り), 軽音LIVE, お化け屋敷など
方式/来場型(学外者含む)
来場者/380名
- 9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/JOB博直前!就職活動マナー講座
講師/株式会社リクナビ
参加者/23名(アグリ8名, フード12名, ビジネス3名)
- 12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 7名
・総合型選抜 地域選抜型入学者選抜試験(前期) 志願者数 3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 10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 30名
・社会人選抜試験 志願者数 0名
志願者数合計 51名(前年実績 60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)
- 12日(土)~27日(日)
・第5回WEBオープンキャンパス開催
内容/大学説明, 入試対策講座, 学生紹介など計78本の動画設置
参加者/受付43名(内受験生25名/前年15名)
- 16日(水) ・NAFU JOB博2022「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／にいがた共創株式会社 代表取締役社長 円山 広克氏
参加企業／新潟クボタ, 堀川, 新潟ケンベイなど県内企業最大 23 社
参加者／3 年生 131 名

- 20 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
結 果／7 戦全勝にて 4 部リーグ優勝 (3 部リーグ入替戦に出場)
(第 1 戦) 本学 45 - 21 駒沢大学
(第 2 戦) 本学 66 - 17 国際武道大学
(第 3 戦) 本学 78 - 21 横浜国立大学
(第 4 戦) 本学 42 - 15 東京理科大学
(第 5 戦) 本学 69 - 17 神奈川大学
(第 6 戦) 本学 52 - 10 獨協大学
(第 7 戦) 本学 32 - 26 順天堂大学
- 22 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
- 25 日 (金) ・ 第 36 回新型コロナウイルス感染症対策本部会議開催
内 容／冬期休暇明けの授業再開に向けた感染防止対策を策定
- 30 日 (水) ・ 第 6 回 FD 研修開催 (オンライン)
内 容／教学マネジメントについて
講 師／新潟医療福祉大学 教育担当副学長 大山 峰生 教授
同 FD・SD 推進委員長 五十嵐 紀子 准教授
- ・ 就職支援セミナー実施 (胎内キャンパス&オンライン)
内 容／筆記試験対策講座
講 師／株式会社マイナビ
参加者／19 名 (アグリ 5 名, フード 10 名, ビジネス 4 名)
- 12 月 3 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, コース別体験, 卒業生トーク など
参加者／受付 47 名 (内受験生 28 名/前年 15 名), 来場 68 名
- ・ 卒業生によるキャリア支援セミナー実施 (胎内キャンパス&オンライン)
内 容／卒業生による就活体験談
ゲスト／第 1 期生 4 名 (食品関連・小売・IT 企業・公務員の各 1 名)
参加者／21 名 (1 年生 3 名, 2 年生 17 名, 3 年生 1 名)
- 3 日 (土) ~4 日 (日)
- ・ 第 53 回 JBCF 全日本トラックチャンピオンシップ出場
出場者／強化指定部 自転車競技部 (男子 8 名)
結 果／多田 雄飛 (4 年生) 男子スクラッチ (10km) 3 位, 男子オムニウム 3 位
※全日本自転車競技選手権 (5 月) 出場権獲得
- 7 日 (水) ・ 業界研究セミナー実施 (胎内キャンパス)
ゲスト／株式会社夢ファームあらかわ (村上市), 飯塚農園 (三条市)
参加者／9 名 (アグリ 7 名, フード 0 名, ビジネス 2 名)
- ・ 就職支援セミナー実施 (胎内キャンパス)
内 容／就職活動のためのメイクアップ講座
講 師／花王株式会社
参加者／5 名

- 10日(土)～11日(日)
- ・第23回日本有機農業学会・新潟大会開催(胎内キャンパス&オンライン)
テーマ/有機農業について落ち着いて考える
後援/新潟食料農業大学
実行委員長/本学 アグリコース長 伊藤 豊彰 教授
- 11日(日)
- ・関東大学ラグビーフットボール連盟3部との入替戦出場
出場者/指定強化部 男子ラグビー部(4部リーグ優勝)
結果/本学 33 - 7 玉川大学 ※2023シーズンより3部昇格決定
- 12日(月)～18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 65名, フード 64名, ビジネス 38名
- 14日(水)
- ・冬道交通安全講習会開催(胎内キャンパス&オンライン)
講師/NSGホールディングス 顧問 宮村 広栄氏(元新潟東警察署長)
 - ・就職支援セミナー実施(胎内キャンパス)
内容/面接対策講座
講師/株式会社リクナビ
参加者/14名(アグリ7名, フード5名, ビジネス2名)
 - ・留学生対象 就職支援セミナー実施(胎内キャンパス&動画配信)
内容/日本で働くためのビザについて
講師/新潟県外国人材受入サポートセンター
参加者/留学生 13名 ※授業等で参加できなかった留学生には動画配信
- 15日(木)
- ・第37回新型コロナウイルス感染症対策本部会議開催
内容/冬季休暇期間(12/24-1/9)および遠隔授業期間(1/10-1/15)を対象とした基本方針および対応を策定。
- 16日(金)
- ・出張大学説明会(東京)
参加者/2名(内受験生2名/前年1名)
- 17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 10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 9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 5名 |
| ・外国人留学生入学者選抜試験(B日程) | 志願者数 2名 |
| | 志願者数合計 26名(前年実績 20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) |
- 17日(土)～1月5日(木)
- ・第6回WEBオープンキャンパス
内容/大学説明, 入試対策講座, 学生紹介など計72本の動画設置
参加者/受付 38名(内受験生 31名/前年 20名)
- 18日(日)
- ・令和5年全日本柔道選手権大会新潟県予選会
出場者/指定強化部 柔道部員(男子14名)
結果/ベスト8(1名), ベスト16(4名), 初戦敗退(9名)
- 19日(月)～22日(木), 26日(月)
- ・新潟医療福祉大学を会場とする新型コロナウイルスワクチン職域接種
- 20日(火)
- ・2022年度第1回後援会理事会(書面表決)

- 報 告／上期活動状況, キャリア支援状況, 下期活動予定など
審 議／後援会費の一部を同窓会費として充当することについて
- 21 日 (水) ・就職支援セミナー実施 (オンライン)
内 容／求人票の読み方講座
講 師／株式会社マイナビ
参加者／17 名 (アグリ 6 名, フード 9 名, ビジネス 2 名)
- 22 日 (木) ・第 2 回留学生・日本人学生交流会開催 (胎内キャンパス)
内 容／日本文化体験 (けん玉, 折り紙等) を通じた交流企画
参加者／6 名 (留学生 4 名, 日本人学生 2 名)
- 23 日 (金) ・年内授業最終日
- 24 日 (土) ～1 月 9 日 (月)
・冬季休暇期間 (12/24～1/4 まで大学休業期間)
- 1 月 10 日 (火) ・後期授業再開
冬期休暇中の新型コロナ感染リスクを考慮し, 1 月 15 日までの期間について「新潟県の自宅・アパート等で過ごす健康観察期間」とし, 当該期間中の授業はすべて「遠隔授業」にて実施. 1 月 16 日 (月) より対面授業を再開する.
- 10 日 (火) ～31 日 (火)
・転コース受付期間
- 12 日 (木) ・第 38 回新型コロナウイルス感染症対策本部会議開催
内 容／後期対面授業再開日～春季休暇期間 (1/16-2/3) を対象とした基本方針および対応を策定.
- 13 日 (金) ・2022 年度第 2 回アグロフードセミナー
テーマ／食の可能性と持続可能な社会形成のための選択
内 容／第一部 特別講演「食の未来と社会実装」
(講師) ネクストミーツ株式会社 代表取締役 佐々木 英之 氏
第二部 パネルディスカッション「食の可能性と社会に与える影響」
(登壇) ネクストミーツ株式会社 代表取締役 佐々木 英之 氏
本学食料産業学科 ビジネスコース 青山 浩子 准教授
同 フードコース 阿部 憲一 講師
参加者／151 名 (食品関連企業・団体, 行政機関, 大学関係者など)
- 14 日 (土) ～15 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)
- 14 日 (土) ～29 日 (日)
・第 7 回 WEB オープンキャンパス
内 容／大学説明, 入試対策講座, 学生紹介など計 75 本の動画設置
参加者／受付 23 名 (内受験生 19 名／前年 10 名)
- 16 日 (月) ・後期対面授業再開
- 17 日 (火) ・第 2 回日本農業技術検定試験 (2 級・3 級) 結果通知
受験日／2022 年 12 月 10 日
合格者／2 級 4 名 (11 名受験), 合格率 36.4% ※全国平均 21.7%
3 級 8 名 (9 名受験), 合格率 88.9% ※全国平均 62.9%
- 20 日 (金) ・大学院修士論文中間発表会実施
- 23 日 (月) ・新潟市北区スポーツ協会 令和 4 年度優秀競技者等表彰者決定
優秀賞／自転車部コーチ 1 名, 同部員 1 名, ラグビー部員 4 名, 柔道部員 1 名
奨励賞／陸上競技部員 1 名, 柔道部員 1 名

- 25日(水) ・業界研究セミナー実施(オンライン)
 ゲスト/株式会社ブルボン
 参加者/40名(アグリ6名, フード30名, ビジネス4名)
- 26日(木) ~2月1日(水)
 ・後期定期試験実施
 暴風雪のため1月26日(木)の試験を中止し, 日程振替・時間割変更・オンライン方式への変更等により期間内で終了.
- 27日(金) ・第39回新型コロナウイルス感染症対策本部会議開催
 内容/春季休暇期間を対象とする基本方針を策定. 併せて, 学年別オリテ実施日の1週間前から健康観察期間とすることを決定.
- 2月1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/合説参加セミナー
 講師/株式会社リクナビ, 株式会社マイナビ
 参加者/33名(アグリ8名, フード19名, ビジネス6名)
- 1日(水) ~28日(火)
 ・動画配信型第5回高校教諭対象大学説明会
 内容/大学説明, 入試説明, 学生メッセージ他28本の動画を掲載
- 2日(木) ・胎内市教育委員会令和4年度胎内市教育委員会表彰者決定
 受賞者/自転車部員1名, 柔道部員1名, 陸上競技部員1名, 6次産業化クラブ22名
- 2日(木) ~3日(金)
 ・後期定期試験追・再試験実施(対面実施分)
- 2日(木) ~8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68名, フード56名, ビジネス37名
- 4日(土) ・一般選抜試験(前期日程) 志願者数 66名
 ・大学入学共通テスト利用選抜試験(A日程) 志願者数 78名
 志願者数合計144名(前年実績182名)
- 4日(土) ~3月31日(金)
 ・春季休暇期間
- 6日(月) ・2023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
 採択者/インドネシア出身留学生1名(4年生)
 中国(香港)出身留学生1名(3年生)
- 6日(月) ~9日(木)
 ・卒業論文発表会実施
- 6日(月) ~17日(金)
 ・春季集中講義期間
- 6日(月) ~3月3日(金)
 ・メンタルヘルス研修実施(オンデマンド方式)
 主催/新潟医療福祉大学健康管理センター運営委員会・安全衛生委員会
 内容/職場ストレスとその対処法, セルフケア, 復職サポート
 講師/こころのクリニック ウィズ 後藤 雅博 院長
- 9日(木) ・第7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

- 10日(金) ・公益財団法人古泉財団 2023 年度研究費助成金対象者決定
 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)
 申請数／5 名 (自然科学系 5 件)
 結 果／3 名 (自然科学系 3 件)
 ・第 3 回学生地域づくり・交流大賞 最終審査会 出場
 主 催／一般社団法人全国農協環境協会
 概 要／大学・専門学校生を対象に、農と食を活用して地域を元気にする優秀な取り
 組みを表彰
 出場者／本学学生有志による鼓岡地域連携プロジェクトチーム
 テーマ／耕作放棄地を活用した地域と協働したマコモダケ栽培とレシピ開発
 結 果／アグベンチャーラボ賞 (3 位相当)
- 10日(金)～26日(日)
 ・第 8 回 WEB オープンキャンパス開催
 内 容／大学説明, 入試対策講座, ミニ講義など計 72 本の動画設置
 参加者／受付 28 名 (内受験生 8 名／前年 1 名)
- 12日(日) ・全日本学生ロードレース・カップ・シリーズ第 6 戦出場
 出場者／指定強化部 自転車競技部 4 名
 結 果／クラス 3B 阿部 賢明 (2 年生) 2 位入賞
 ※上記結果によりクラス 2 昇格およびインカレ出場権獲得
- 13日(月) ・2022 年度第 3 回アグロフードセミナー開催 (対面&オンライン)
 共 催／開志専門職大学
 テーマ／新潟におけるスマート農業の取り組み
 内 容／第一部 招待講演
 ①スマート農業の現状と課題
 講師：新潟県農林水産部農業総務課政策室主査 平山 喜健 氏
 ②スマート農業の現状と方向性
 講師：新潟食料農業大学 斎藤 順 講師
 第二部 パネルディスカッション「スマート農業の未来」
 モデレーター：開志専門職大学 小野山 博之 准教授
 パネリスト：平山 喜健 主査 (再掲), 斎藤 順 講師 (再掲)
 株式会社ベジアピオ 代表取締役 山崎 瑠樹 氏
 ウォーターセル株式会社 代表取締役社長 齋藤 辰也 氏
 参加者／111 名 (食品関連企業・団体, 行政機関, 大学関係者など)
- 14日(火) ・全日本学生柔道「形」競技大会 審査結果発表
 出場者／指定強化部 柔道部員 動画投稿による出場
 結 果／投げの形 優秀賞 小木 彪雅 [取] (食料産業学科 3 年)
 金森 然 [受] (食料産学学科 2 年)
- 15日(水) ・春季合同業界研究セミナー「NAFU JOB ライブ」開催 (オンライン)
 参加企業／越後製菓株式会社, 国分関信越株式会社, 株式会社コメリ, 楯の川酒造株
 式会社, 楽天農業株式会社 (50 音順・敬称略)
 参加者／3 年生 16 名 (アグリ 1 名／フード 12 名／ビジネス 3 名)
 ・第 1 回 ランチョン FD 実施 (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 松本 辰也 教授
テーマ／新潟の果樹産地を支える品種と技術の開発
- 16 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 2 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 1 名
 - ・一般選抜試験（中期日程） 志願者数 6 名
 - ・大学入学共通テスト利用選抜試験（B 日程） 志願者数 10 名
 - ・外国人留学生入学者選抜試験（C 日程） 志願者数 2 名
- 志願者数合計 22 名（前年実績 23 名）
- ・大学院修士課程入学者選抜試験（第 3 次募集） 志願者数 1 名
（前年実績 1 名）
- 16 日（木）～18 日（土）
- ・全日本学生柔道 Winter Challenge Tournament 2023 出場
出場者／指定強化部 柔道部 14 名
結 果／入賞なし
- 17 日（金）
- ・第 40 回新型コロナウイルス感染症対策本部会議開催
内 容／2023 年度授業開始以降の感染症対策について、5 類移行までは原則として
現行の制限等を維持することとし、5 類移行後、政府方針等に基づき各種制
限を緩和する方向性を確認。
- 20 日（月）
- ・学生表彰審査会開催
対 象／全学年の個人または団体
結 果／①成績表彰：17 名
②課外活動表彰：2 名および 1 団体
③学部長表彰：4 名
表 彰／4 年生は卒業式にて表彰式を実施する。
- 22 日（水）
- ・卒業判定会議実施
対 象／133 名
結 果／卒業可 125 名，条件付き卒業可 4 名，卒業不可 4 名
 - ・就職支援セミナー実施（オンライン）
内 容／指定強化部員のための就職セミナー
講 師／株式会社スポーツフィールド
参加者／18 名
- 24 日（金）
- ・卒業者発表
 - ・新潟県「令和 4 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／343,000 円
- 26 日（日）
- ・第 17 回明治神宮外苑大学クリテリウム（全日本学生 RCS 最終戦）出場
出場者／指定強化部 自転車部 2 名
結 果／入賞なし
- 28 日（火）
- ・2023 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／18 名 18 件（前年 16 名 17 件）
採択数／5 名 5 件（前年 0 名 0 件）※採択はすべて基盤研究 C
採択額／23,140 千円（直接経費＋間接経費）
- 3 月 1 日（水）
- ・平和中島財団外国人留学生奨学生採用決定通知

- 推薦者／留学生 2 名（学部生 1 名／大学院生 1 名）
奨学金／月額 12 万円を 1 年間まで給付
採択者／ベトナム出身留学生 1 名（新 3 年生）
- 4 日（土）
・一般選抜試験（後期日程） 志願者数 5 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 7 名（前年実績 1 名）
- 8 日（水）
・2 年次から 3 年次への進級判定会議
対 象／167 名
結 果／進級不可 9 名（アグリ 1 名，フード 1 名，ビジネス 7 名）
- 9 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 45 名
※前年参考：アグリ 61 名，フード 61 名，ビジネス 41 名
・退職教員最終講義
内 容／2022 年度末退職教員 3 名による最終講義実施
対象者／アグリ荒木肇教授・フード渡邊剛志教授・ビジネス松村順二准教授
- 11 日（土）
・第 2 回卒業式挙行
会 場／新潟市北区文化会館
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
出 席／119 名（卒業生 129 名）
・同窓会入会式開催
- 13 日（月）
・2023 年度若手・女性研究者奨励金 採択結果通知
申請数／3 名 3 件
採択数／1 名 1 件（前年 0 名 0 件）※採択はすべて基盤研究 C
採択額／400 千円（直接経費＋間接経費）
- 15 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 1 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 1 名
・大学入学共通テスト利用選抜試験（D 日程） 志願者数 3 名
・外国人留学生入学者選抜試験（D 日程） 志願者数 1 名
志願者数合計 6 名（前年実績 9 名）
・3 年次編入学専攻試験（E 日程） 志願者数 1 名
（前年実績 0 名）
- 【2023 年度 3 年次編入学選抜志願件数 総数 3 名（前年実績 3 名）】**
・大学院修士課程入学者選抜試験（第 4 次募集） 志願者数 1 名
（前年実績 1 名）
- 【2023 年度大学院選抜志願件数 総数 6 名（前年実績 5 名）】**
- 16 日（木）
・文部科学省へ大学院博士後期課程設置に係る認可申請書類を提出
・第 41 回新型コロナウイルス感染症対策本部会議開催
内 容／前期授業開始日から 5 類移行予定日（4/10-5/7）を対象とする基本方針および対応を策定。併せて新年度からの学生生活等の活性化に向け一部活動制限を緩和・撤廃することを決定。
- 18 日（土）
・春のオープンキャンパス開催
内 容／大学説明，コース別体験，施設見学，個別相談など
参加者／受付 38 名（内新 3 年生 33 名／前年 29 名），来場 58 名

18日(土)～26日(日)

・春のWEBオープンキャンパス開催

内 容／授業紹介, 学生生活紹介, 施設紹介など計 81 本の動画設置

参加者／受付 34 名 (内新 3 年生 28 名／前年 22 名)

22日(水)

・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 2 名

志願者数合計 2 名 (前年実績 1 名)

【2023 年度学部選抜志願件数 総数 302 件 (前年実績 360 件)】

・第 1 回 大学院 FD 研修開催 (オンライン)

内 容／大学院教育の発展および質の向上に向けて

講 師／本学大学院 研究科長, 専攻長他 計 6 名

・本学×金鶏盃酒造株式会社×五泉市による産学連携事業発表会 開催

内 容／金鶏盃酒造株式会社・五泉市の連携による“清酒造り”に関して, 本学 食品科学研究所 発酵・醸造ユニットにて採取・育種した桜の酵母を使用した清酒が完成した旨を発表。

24日(金)

・新潟県「令和 4 年度新潟県産学連携による人材育成・定着促進支援事業」補助額決定事業／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

補助額／10,000 千円 (申請額の全額)

・文部科学省 令和 4 年度設置計画履行状況等調査結果の公表

対 象／新潟食料農業大学大学院

結 果／指摘事項なし

25日(土)

・たいない特産品研究会によるピア Bandai でのイベント出展

内 容／胎内市および JA 胎内市との連携協定事業の一環として発足した「たいない特産品研究会」にて本学が栽培指導した収穫物をピア Bandai でイベント販売

参加者／本学学生, 職員, 胎内市職員

以 上

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】

小船井克洋（事務局次長兼学務部長）、奥村雄一（入試広報部長兼広報課長）、若井和則（新潟キャンパス長兼社会連携推進部長）、種畑賢二（総務部長兼 IR 室長）、水谷太郎（学務課長）、近藤方邦（経理・研究支援課長）、渡部省太（入試課長）、阿部貴美（キャリア支援課長）

【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）

<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
- ・新潟食料農業大学食料産業学部食料産業学科履修規程改定（案）の承認
- ・新潟食料農業大学食料産業学部食料産業学科履修規程の改定（案）（CAP における自由科目の取り扱いおよび緩和）の承認
- ・新潟食料農業大学における研究活動に係る不正行為の防止および対応に関する旧規程廃止の承認
- ・新潟食料農業大学における研究活動に係る不正行為の防止および対応に関する新規程（案）制定の承認
- ・新潟食料健康研究機構規程の改定（案）の承認
- ・新潟食料健康研究機構運営委員会規程（案）の承認
- ・食品科学研究所規程の改定（案）の承認
- ・持続型農業研究所規程（案）の承認
- ・新潟食料農業大学教学マネジメント推進センター規程（案）および教学マネジメント推進センター運営委員会規程（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
- ・ヒトを対象とする研究に関する倫理委員会規程の改定（案）の承認
- ・新潟食料農業大学図書館に係る規程の改定（案）の承認
- ・新潟食料農業大学図書館資料弁済に係る内規（案）の承認
- ・新潟食料農業大学指定強化部規程（案）の承認
- ・新潟食料農業大学学長裁量研究費規程改定（案）の承認
- ・出張旅費規程運用細則の改正の報告
- ・電子取引データの保存に関する規程制定の報告
- ・スキャナによる電子化文書保存規程の報告
- ・新潟食料農業大学の各種規程の改定（案）の承認

(2) 制度・組織・人事・業績・評価について

- ・新潟食料農業大学外部認証評価準備部会の概要（案）の承認
- ・2024 年度受審に向けた外部認証評価スケジュール（案）の承認
- ・新潟食料農業大学内部質保証方針（案）の承認

- ・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
- ・新潟食料農業大学ガバナンス・コード（案）の承認
- ・新潟食料農業大学ガバナンス・コードの点検結果の報告
- ・新潟食料農業大学 IR 方針（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
- ・2022 年度非常勤講師採用選考（案）の承認
- ・2022 年度非常勤講師採用選考結果の承認
- ・2021 年度退職教員を対象とした客員教授称号付与（案）の承認
- ・ビジティングフェロー称号付与の報告
- ・新潟食料健康研究機構基本方針・戦略（案）の承認
- ・新潟食料健康研究機構 持続型農業研究所の設置企画（案）の承認
- ・2022 年度学長裁量研究制度の実施要綱（案）の承認
- ・新潟食料農業大学機関リポジトリ運用指針（案）の承認
- ・新潟食料農業大学教学マネジメント推進センターの設置（案）の承認
- ・新潟食料農業大学 IR 推進センターの設置（案）の承認
- ・新潟食料農業大学 IR 推進センター規程（案）および運営委員会規程（案）の承認
- ・新潟食料農業大学 IR 推進センター長の選任（案）の承認
- ・2023 年度キャリアセンター長の選任（案）の承認
- ・2023 年度新潟食料農業大学管理職者等の報告
- ・2023 年度新潟食料農業大学組織体制の報告
- ・2023 年度新潟食料農業大学事務局組織体制の報告
- ・2023 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
- ・2023 年度機構長・図書館長・センター長・委員長の報告
- ・2023 年度各種委員会構成員の報告
- ・2023 年度年間予定表の報告
- ・新潟食料農業大学大学院博士後期課程設置計画（案）の承認
- ・新潟食料農業大学大学院博士後期課程の設置申請に係る進捗およびスケジュールの報告
- ・大学院設置認可に係る附帯事項への対応案（大学院カリキュラムポリシー改定案）の承認
- ・大学院の設置に係る設置計画履行状況等調査結果の報告

（3）教育について

- ・2022 年度卒業判定および進級判定代議員（案）の承認
- ・現行カリキュラムへの「樹木学特別演習」の科目追加および運用方法（案）の承認
- ・ヒトを対象とする研究に関する倫理審査申請書類の追加および改定（案）の承認
- ・2022 年度転コース審査（試験）結果の承認
- ・2022 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

- ・2021 年度に発生した退学および除籍状況の結果報告
- ・2022 年度 4 月出発時の学生在籍状況の報告

- ・2022 年度退学および除籍発生状況の報告（毎月）
- ・卒業生就職先調査および定着度調査の報告
- ・2022 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

(5) 研究について

- ・2022 年度学長特別研究費の配賦（案）の承認（毎月）
- ・2022 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）の申請状況の報告
- ・2022 年度科学研究費助成事業（科研費）の内部監査実施報告
- ・2023 年度科学研究費助成事業（科研費）の採択結果の報告
- ・2023 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

- ・2022 年度入学者選抜試験結果の報告
- ・2022 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）
- ・2023 年度入学者選抜試験概要（案）の承認
- ・2023 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
- ・2023 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
- ・2023 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
- ・2023 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
- ・2023 年度入学者選抜試験追加入試の実施（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 一般選抜（前期日程）および大学入学共通テスト利用選抜（A 日程）における入学手続期間延長の承認
- ・2025 年度入学者選抜試験科目等の変更点の事前告知（案）の承認

(7) 国際交流について

- ・第 1 期中期計画における国際交流推進の方針および戦略（案）の承認

(8) 社会連携について

- ・2022 年度社会連携推進室事業計画（案）の承認
- ・株式会社当間高原リゾートとの産学連携に関する覚書（案）の承認
- ・住商フーズ株式会社との産学連携に関する連携協定書（案）の承認
- ・株式会社キュアテックスとの秘密保持覚書の締結の報告
- ・株式会社ソーゴとの学術指導受託の報告
- ・東北農業経済学会開催にあたっての後援に関する報告
- ・新潟医療福祉大学との人材育成交流協定（案）の承認
- ・株式会社 bequadro（ベクアドロ）との秘密保持覚書締結の報告
- ・8 月 3 日，4 日に発生した豪雨による被害状況および災害ボランティア派遣に関する報告
- ・株式会社カネカとの秘密保持覚書延長の報告
- ・富士美園株式会社および胎内高原ハウス株式会社との秘密保持覚書締結の報告
- ・株式会社神鋼環境ソリューションとの共同研究契約締結の承認
- ・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，新潟大学，金井学園（福井工業大学法人），新潟県農業総合研究所との共同研究契約締結の承認

- ・村上胎内洋上風力発電事業 産学連携覚書（案）の承認
- ・村上胎内洋上風力発電事業 東北電力との秘密保持契約（案）の承認
- ・開志専門職大学セミナー共催「スマート農業企画（案）」の承認
- ・株式会社アンカーとの秘密保持覚書締結の報告
- ・新潟特殊企業株式会社および株式会社西原環境との秘密保持覚書締結の報告
- ・株式会社アグリライフと新潟食料農業大学の包括連携協定（案）の承認
- ・JX 石油株式会社との受託研究契約（案）の承認
- ・住商フーズ株式会社（包括連携協定先）との秘密保持覚書締結の報告
- ・一正蒲鉾株式会社との秘密保持覚書締結の報告

(9) その他

- ・新型コロナウイルス感染症対策本部会議の報告（本学関係者の陽性者および濃厚接触者の発生および対応について／基本方針および対応について／対策本部会議決定事項について／通学禁止要請者の発生・対応状況について 等）
- ・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
- ・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
- ・個人情報紛失の状況報告ならびに再発防止策の報告
- ・新潟医療福祉大学附属 PCR 検査センターの開所についての報告
- ・経理業務における電子申請システムの運用概要および導入スケジュールの報告
- ・道路交通法施行規則の一部改正に伴うアルコール検査実施要領改定の報告
- ・2022 年度防災避難訓練の概要報告
- ・2022 年度卒業式実施計画（案）の承認
- ・2023 年度入学式実施計画（案）の承認
- ・2023 年度辞令交付式 実施概要の報告
- ・2023 年度新任教職員対象オリエンテーションの報告
- ・入学時回収「新潟食料農業大学における個人情報の取り扱いについて」の内容改定の報告

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，吉岡俊人 食料産業学専攻アグリ領域長代理，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】

小船井克洋（事務局次長兼学務部長），奥村雄一（入試広報部長兼広報課長），若井和則（新潟キャンパス長兼社会連携推進部長），種畑賢二（総務部長兼 IR 室長），水谷太郎（学務課長），近藤方邦（経理・研究支援課長），渡部省太（入試課長），阿部貴美（キャリア支援課長）

<主な審議事項および決定事項等>

(1) 学則・規程について

- ・大学院総務会規程の報告
- ・新潟食料農業大学における研究活動に係る不正行為の防止および対応に関する旧規程廃止の承認
- ・新潟食料農業大学における研究活動に係る不正行為の防止および対応に関する新規規程（案）制定の承認

- ・新潟食料健康研究機構規程の改定（案）の承認
- ・新潟食料健康研究機構運営委員会規程（案）の承認
- ・食品科学研究所規程の改定（案）の承認
- ・持続型農業研究所規程（案）の承認
- ・ヒトを対象とする研究に関する倫理委員会規程の改定（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
- ・新潟食料農業大学学長裁量研究費規程の改定（案）の承認
- ・出張旅費規程運用細則の改正の報告
- ・電子取引データの保存に関する規程の制定の報告
- ・スキャナによる電子化文書保存規程の制定の報告

(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計画（案）の承認
- ・大学院博士後期課程の設置に向けた企画推進の報告
- ・大学院博士後期課程の設置準備部会の報告
- ・大学院博士後期課程の設置認可申請の報告
- ・大学院博士後期課程の申請状況および今後のスケジュールについての報告
- ・大学院設置に伴う令和4年度設置計画履行状況等調査の報告
- ・大学院設置認可に係る附帯事項への対応案（大学院カリキュラムポリシー改定案）の承認
- ・大学院設置認可時に付された附帯事項への対応計画（案）の報告
- ・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
- ・大学院組織および関連会議・委員会の報告
- ・新潟食料農業大学ガバナンス・コードの報告
- ・新潟食料健康研究機構基本方針・戦略（案）の承認
- ・新潟食料健康研究機構持続型農業研究所の設置企画（案）の承認
- ・新潟食料農業大学教学マネジメント推進センターの設置（案）の承認
- ・新潟食料農業大学 IR 推進センターの設置（案）の承認
- ・新潟食料農業大学 IR 推進センター規程（案）および運営委員会規程（案）の承認
- ・新潟食料農業大学 IR 推進センター長の選任（案）の承認
- ・新潟食料農業大学機関リポジトリ運用指針（案）の承認
- ・2023年度新潟食料農業大学組織体制の報告
- ・2023年度新潟食料農業大学事務局組織体制の報告
- ・2023年度新潟食料農業大学管理職者等の報告
- ・2023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
- ・2023年度機構長・図書館長・センター長・委員長の報告
- ・2023年度各種委員会構成員の報告
- ・2023年度年間予定表の報告

(3) 教育について

- ・2022年度大学院学事暦の報告
- ・2022年度大学院スケジュールの報告
- ・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
- ・ヒトを対象とする研究に関する倫理審査申請書類の追加および改定（案）の承認
- ・2023年度大学院学事暦の報告

(4) 学生について

- ・2022 年度入学者数および在籍状況の報告
- ・2022 年度退学および除籍発生状況の報告
- ・文部科学省から付された附帯事項（遵守事項）に係る大学院生の課外活動参加への対応の報告

(5) 研究について

- ・2022 年度学長裁量研究制度の実施要項（案）の承認
- ・2022 年度学長特別研究費の配賦（案）の承認（毎月）
- ・2022 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
- ・2022 年度科学研究費助成事業（科研費）の内部監査実施報告
- ・2023 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）の採択結果の報告
- ・2023 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

該当なし

(8) 社会連携について

- ・株式会社 bequadro（ベクアドロ）との秘密保持覚書締結の報告
- ・新潟医療福祉大学との人材育成交流協定（案）の承認
- ・株式会社カネカとの秘密保持覚書延長の報告
- ・富士美園株式会社および胎内高原ハウス株式会社との秘密保持覚書締結の報告
- ・株式会社神鋼環境ソリューションとの共同研究契約締結の承認
- ・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，新潟大学，金井学園（福井工業大学法人），新潟県農業総合研究所との共同研究契約締結の承認
- ・株式会社アンカーとの秘密保持覚書締結の報告
- ・新潟特殊企業株式会社および株式会社西原環境との秘密保持覚書締結の報告
- ・住商フーズ株式会社（包括連携協定先）との秘密保持覚書締結の報告
- ・一正蒲鉾株式会社との秘密保持覚書締結の報告
- ・JX 石油株式会社との受託研究契約（案）の承認

(9) その他

- ・個人情報紛失の状況報告ならびに再発防止策の報告
- ・経理業務における電子申請システムの運用概要および導入スケジュールの報告
- ・2023 年度入学式の実施概要の報告
- ・入学時回収「新潟食料農業大学における個人情報の取り扱いについて」の内容改定の報告

3) 教授会

【教授会構成員】

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

<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(案)の承認
- ・新潟食料農業大学学則の改定の報告
- ・新潟食料農業大学ガバナンス・コードの策定の報告
- ・新潟食料農業大学ガバナンス・コードの点検結果の報告
- ・新潟食料農業大学食料産業学部食料産業学科履修規程改定(案)の承認
- ・履修規程の改定(案)(CAPにおける自由科目の取り扱いおよび緩和)の承認
- ・新潟食料農業大学における研究活動に係る不正行為の防止および対応に関する旧規程廃止の報告
- ・新潟食料農業大学における研究活動に係る不正行為の防止および対応に関する新規程制定の報告
- ・新潟食料健康研究機構規程の改定の報告
- ・新潟食料健康研究機構運営委員会規程の制定の報告
- ・新潟食料健康研究機構 持続型農業研究所の設置の報告
- ・新潟食料研究機構 持続型農業研究所規程の策定の報告
- ・食品科学研究所規程の改定の報告
- ・新潟食料農業大学個人情報等保護委員会規程の策定の報告
- ・ヒトを対象とする研究に関する倫理委員会規程の改定報告
- ・新潟食料農業大学図書館に係る規程改定の報告
- ・新潟食料農業大学図書館資料弁済に係る内規の制定の報告
- ・新潟食料農業大学指定強化部規程の制定の報告
- ・新潟食料農業大学学長裁量研究費規程の改定の報告
- ・出張旅費規程運用細則の改正の報告
- ・電子取引データの保存に関する規程の策定の報告
- ・スキャナによる電子化文書保存規程の策定の報告

(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の報告
- ・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 方針の報告
- ・新潟食料農業大学倫理審査の申請書類改定の報告
- ・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
- ・2022年度非常勤講師採用選考の報告
- ・2022年度非常勤講師採用選考結果の報告
- ・2021年度退職教員を対象とした客員教授称号付与の報告
- ・胎内キャンパス医務室担当体制の報告

- ・新潟食料健康研究機構基本方針・戦略の策定報告
- ・2023 年度新潟食料農業大学管理職者等の報告
- ・2023 年度新潟食料農業大学組織体制の報告
- ・2023 年度新潟食料農業大学事務局組織体制の報告
- ・2023 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
- ・2023 年度機構長・図書館長・センター長・委員長の報告
- ・2023 年度各種委員会構成員の報告
- ・2023 年度年間予定表の報告
- ・大学院博士後期課程の設置企画推進の報告

(3) 教育について

- ・2021 年度卒業生アンケート結果の報告
- ・2022 年度「海外研修」非開講の承認
- ・卒業研究Ⅱ・Ⅲの副指導教員についての報告
- ・卒業研究Ⅲの主・副指導教員変更の報告
- ・フードコース卒業研究担当教員追加（案）の承認
- ・2022 年度転コース選考試験結果（案）の承認
- ・2022 年度編入学生の認定単位数の報告
- ・聴講生受け入れの承認
- ・他大学において修得した単位等による単位認定（案）の承認
- ・現行カリキュラムへの「樹木学特別実習」の追加および運用方法（案）の承認
- ・「食品開発・製造論」担当教員変更（案）の承認
- ・授業評価アンケートの設問修正（案）の承認
- ・授業評価アンケート実施除外科目（案）の承認
- ・ヒトを対象とする研究に関する倫理審査申請書類の追加・改定の報告
- ・2022 年度卒業判定および進級判定の代議員（案）の承認
- ・2022 年度 3 月卒業判定会議結果の報告
- ・2022 年度進級判定会議結果の報告
- ・2023 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
- ・2023 年度学事暦（案）の承認
- ・2023 年度時間割（案）の承認
- ・2023 年度前期・後期時間割の修正（案）の承認
- ・2023 年度新旧カリキュラム読替（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
- ・2023 年度コース配属の報告

(4) 学生について

- ・2021 年度に発生した退学・除籍状況の結果報告
- ・2022 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）
- ・2022 年度退学・除籍発生状況の報告（毎月）
- ・疾病および障がいをかかえる新入生の報告
- ・学生向けカーシェアサービス提供に関する報告
- ・留学生在籍管理に係る令和 4 年度教育機関選定結果の報告
- ・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

- ・ 11月6日(日) ホームカミングデーの実施計画変更の報告
- ・ 11月6日(日) 橙和祭(大学祭)実施結果の報告
- ・ 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

- ・ 2022年度学長裁量研究費制度の実施の報告
- ・ 2022年度学長裁量研究費の配賦報告
- ・ 2022年度学長特別研究費の配賦報告(毎月)
- ・ 2023年度科学研究費助成事業(科研費)の応募に係る講演実施の報告
- ・ 2022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)の申請状況の報告
- ・ 2022年度科学研究費助成事業(科研費)の内部監査の実施報告
- ・ 2023年度科学研究費助成事業(科研費)の採択結果の報告
- ・ 2023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

- ・ 2022年度入学者選抜試験結果の報告
- ・ 2023年度入学者選抜試験概要の報告
- ・ 2023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
- ・ 2023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
- ・ 2023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
- ・ 2023年度入学者選抜試験出願結果の報告
- ・ 2023年度入学者選抜試験入試結果の報告
- ・ 2023年度入学者選抜試験の追加実施の報告
- ・ 2023年度聴講生・科目等履修生・研究生の募集概要の報告
- ・ 2024年度入学者選抜試験概要の報告
- ・ 2025年度入学者選抜試験科目等の変更点事前告知についての報告

(7) 国際交流について

- ・ 第1期中期計画における国際交流推進の方針・戦略の報告

(8) 社会連携について

- ・ 2022年度社会連携推進室事業計画の報告
- ・ 株式会社当間高原リゾートとの産学連携に関する覚書締結の報告
- ・ 住商フーズ株式会社との産学連携に関する連携協定の報告
- ・ 東北農業経済学会開催にあたっての後援に関する報告
- ・ 新潟医療福祉大学との人材育成交流協定書締結の報告
- ・ 株式会社 bequadro(ベクアドロ)との秘密保持覚書締結の報告
- ・ 株式会社カネカとの秘密保持覚書延長の報告
- ・ 富士美園株式会社および胎内高原ハウス株式会社との秘密保持覚書締結の報告
- ・ 株式会社神鋼環境ソリューションとの共同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, 新潟大学, 金井学園(福井工業大学法人), 新潟県農業総合研究所との共同研究契約締結の報告

- ・第23回日本有機農業学会・新潟大会における後援の報告
- ・村上胎内洋上風力発電事業 産学連携覚書締結の報告
- ・村上胎内洋上風力発電事業 東北電力との秘密保持契約の報告
- ・開志専門職大学セミナー共催「スマート農業企画」の報告
- ・株式会社アンカーとの秘密保持覚書締結の報告
- ・新潟特殊企業株式会社および株式会社西原環境との秘密保持覚書締結の報告
- ・JX 石油株式会社との受託研究契約の報告
- ・住商フーズ株式会社（包括連携協定先）との秘密保持覚書締結の報告
- ・一正蒲鉾株式会社との秘密保持覚書締結の報告

(9) その他

- ・新型コロナウイルス感染症対策本部会議の報告（本学関係者の陽性者および濃厚接触者の発生および対応について／基本方針および対応について／対策本部会議決定事項について／通学禁止要請者の発生・対応状況について 等）
- ・胎内市人権教育，同和教育推進協議会の委員選出の報告
- ・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
- ・個人情報紛失の状況報告ならびに再発防止策の報告
- ・新潟医療福祉大学附属 PCR 検査センターの開所についての報告
- ・経理業務における電子申請システムの運用概要および導入スケジュールの報告
- ・道路交通法施行規則の一部改正に伴うアルコール検査実施要領改定の報告
- ・2022年度防災・避難訓練の概要報告
- ・2022年度退職教員による最終講義についての報告
- ・2022年度卒業式実施計画の報告
- ・2023年度入学式実施計画の報告
- ・2023年度辞令交付式の報告
- ・2023年度新任教職員対象オリエンテーションの報告
- ・入学時回収「新潟食料農業大学における個人情報の取り扱いについて」の内容改定の報告

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
- ・研究科教授会規程についての説明および報告
- ・新潟食料農業大学における研究活動に係る不正行為の防止および対応に関する旧規程廃止の報告
- ・新潟食料農業大学における研究活動に係る不正行為の防止および対応に関する新規規程制定の報告
- ・新潟食料健康研究機構規程の改定の報告
- ・新潟食料健康研究機構運営委員会規程の制定の報告
- ・食品科学研究所規程の改定の報告
- ・持続型農業研究所規程の策定の報告
- ・個人情報等保護委員会規程の策定の報告

- ・ヒトを対象とする研究に関する倫理委員会規程の改定の報告
- ・新潟食料農業大学学長裁量研究費規程の改定の報告
- ・出張旅費規程運用細則の改正の報告
- ・電子取引データの保存に関する規程の策定の報告
- ・スキャナによる電子化文書保存規程の策定の報告

(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
- ・大学院博士後期課程の設置企画推進に関する報告
- ・大学院組織および関連会議・委員会に関する報告
- ・大学院設置認可に係る附帯事項への対応案（大学院カリキュラム・ポリシー改定案）の承認
- ・大学院博士後期課程の設置認可申請および今後のスケジュールの報告
- ・新潟食料健康研究機構基本方針・戦略の策定報告
- ・新潟食料健康研究機構 持続型農業研究所の設置報告
- ・2023 年度新潟食料農業大学管理職者等の報告
- ・2023 年度新潟食料農業大学組織体制の報告
- ・2023 年度新潟食料農業大学事務局組織体制の報告
- ・2023 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
- ・2023 年度機構長・図書館長・センター長・委員長の報告
- ・2023 年度各種委員会構成員の報告
- ・2023 年度年間予定表の報告

(3) 教育について

- ・2022 年度大学院学事暦および年間スケジュールの報告
- ・2022 年度入学者の研究指導教員（案）の承認
- ・修士論文審査基準（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
- ・ヒトを対象とする研究に関する倫理審査申請書類の追加・改定の報告
- ・大学院授業評価アンケートの設問修正（案）の承認
- ・大学院授業評価アンケート実施除外科目（案）の承認
- ・2023 年度大学院学事暦（案）の承認
- ・2023 年度大学院学事暦の修正の報告
- ・2023 年度大学院時間割（案）の承認
- ・2023 年度大学院時間割の追記の報告

(4) 学生について

- ・2022 年度出発時の大学院入学者数および在籍状況の報告
- ・2022 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）

(5) 研究について

- ・2022 年度学長裁量研究費制度の実施について
- ・2022 年度学長裁量研究費の配賦報告
- ・2022 年度学長特別研究費の配賦報告（毎月）
- ・2022 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

- ・2022年度科学研究費助成事業（科研費）の内部監査の実施報告
- ・2023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）応募に係る講演実施の報告
- ・2023年度科学研究費助成事業（科研費）採択結果の報告
- ・2023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の報告
- ・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程の報告
- ・2023年度大学院修士課程入学者選抜試験出願結果の報告
- ・2023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

該当なし

(8) 社会連携について

- ・新潟医療福祉大学との人材育成交流協定書の締結報告
- ・株式会社 bequadro（ベクアドロ）との秘密保持覚書締結の報告
- ・株式会社カネカとの秘密保持覚書延長の報告
- ・富士美園株式会社および胎内高原ハウス株式会社との秘密保持覚書締結の報告
- ・株式会社神鋼環境ソリューションとの共同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，新潟大学，金井学園（福井工業大学法人），新潟県農業総合研究所との共同研究契約締結の報告
- ・株式会社アンカーとの秘密保持覚書締結の報告
- ・新潟特殊企業株式会社および株式会社西原環境との秘密保持覚書締結の報告
- ・村上胎内洋上風力発電事業 東北電力との秘密保持契約の報告
- ・JX 石油株式会社との受託研究契約の報告
- ・住商フーズ株式会社（包括連携協定先）との秘密保持覚書締結の報告
- ・一正蒲鉾株式会社との秘密保持覚書締結の報告

(9) その他

- ・個人情報紛失の状況報告ならびに再発防止策の報告
- ・経理業務における電子申請システムの導入報告

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），中井 裕（副学長），武本俊彦（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（事務局長）／事務局：種畑賢二

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) 新型コロナウイルス感染症に対する基本方針および対応の変更について

④委員会内審議・承認事項

- 1) 新型コロナウイルス感染症対応に係る実施計画および感染防止策について
- 2) 新型コロナウイルス感染症に係るゴールデンウィーク期間中および期間明けの各種対応について
- 3) 新型コロナウイルス感染症基本方針および対応の見直しについて
- 4) 新型コロナウイルス感染症に係る対面授業実施時における陽性者・濃厚接触者発生時対応について
- 5) 新型コロナウイルス感染症に係る学内で感染が疑われる体調不良者が発生した場合の対応の変更について
- 6) 新型コロナウイルス感染症に係る夏季休暇に係る対応について
- 7) 新型コロナウイルス感染症に係る 2023 年度入学者選抜試験実施ガイドラインについて
- 8) 新型コロナウイルス感染症に係る後期授業運営に関する感染防止ガイドラインについて
- 9) 新型コロナウイルス感染症に係る後期施設利用等感染症防止ガイドラインについて
- 10) 新型コロナウイルス感染症に係る冬季休暇明けの授業再開について
- 11) 新型コロナウイルス感染症に係る卒業式、入学式の実施内容について
- 12) 新型コロナウイルス感染症に係る 2023 年度授業開始スケジュールについて
- 13) 新型コロナウイルス感染症に係る春季休暇中の各種対応について

⑤報告事項（説明・案内事項等含む）

- 1) 新型コロナウイルス感染症に係る国・自治体からの通知事項等について
- 2) 新型コロナウイルス感染症に係る通学禁止要請者の発生・対応状況について
- 3) 新型コロナウイルス感染症に係る学内滞在中の体調不良者の発生・対応状況について
- 4) 新型コロナウイルス感染症に係るクラブ・サークル活動申請状況について
- 5) 新型コロナウイルス感染症に係る健康観察期間におけるキャンパス入構届状況について
- 6) 新型コロナウイルス感染症ワクチン接種状況について
- 7) 新型コロナウイルス感染症に係る新潟医療福祉大学附属 PCR 検査センターの設置について

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（委員長），武本俊彦（副委員長），金子孝一（ビジネスコース），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 8 回（内メール審議回数 0 回）

③総務会・教授会への上程事項

- 1) 国際交流推進の方針・戦略（案）（国際交流委員会策定）について
- 2) 新潟食料農業大学ガバナンスコード（案）について

④委員会内審議・承認事項

- 1) 第 1 期中期目標・計画・アクションプランについて
- 2) 2023 カリキュラムメジャーチェンジについて
- 3) 将来計画における重要事項の決定に係る本機構での確認事項について
- 4) 2023 年度新カリキュラム（メジャーチェンジ）骨子について
- 5) 将来計画に基づく国際交流委員会からの上程事項について
- 6) 将来計画に基づく各種委員会からの上程事項について
- 7) 教学マネジメント体制強化に向けた新たな組織の設置について

⑤報告事項（説明・案内事項等含む）

- 1) 新潟食料農業大学 将来計画の完成について
- 2) 学部学科新設等に係る 10ヵ年構想（2030 年度まで）について
- 3) 大学設置基準等の一部を改正する省令案骨子案について
- 4) 教育未来創造会議「我が国の未来をけん引する大学等と社会の在り方（1次提言）」について
- 5) 将来計画「ドメインⅠ：大学拡充計画の推進」の進捗状況について
- 6) カリキュラム改定 WG での検討状況について
- 7) ガバナンス・コードおよび点検報告書の公表について
- 8) 将来計画「ドメインⅡ」アクションプラン 46 に係る対応について
- 9) 本機構が担当するアクションプランの進捗状況について

⑥その他

- 1) 新潟食料農業大学ガバナンスコード（案）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），丸山純一（フードコース，副委員長），武本俊彦（学部長，学科長），金子孝一（ビジネスコース），伊藤豊彰（アグリコース），吉岡俊人（アグリコース），鈴木浩之（アグリコース），栗林 喬（フードコース），若井和則（社会連携推進部長），近藤方邦（総務部経理・研究支援課長）／事務局：渡部貴子，高地 希，野本莉奈

②会議開催回数 12 回（内メール審議回数 8 回）

③総務会・教授会への上程事項

- 1) 新潟食料健康研究機構運営委員会規程（案）の策定について
- 2) 新潟食料健康研究機構規程の改定（案）について
- 3) 食品科学研究所規程の改定（案）について
- 4) 新潟医療福祉大学と本学の人材育成交流協定書（案）の締結について
- 5) 持続型農業研究所規程（案）の策定について
- 6) 新潟食料健康研究機構規程の改定（案）について
- 7) S 社との共同研究契約の締結について
- 8) 研究活動に係る不正行為の防止および対応に関する規程（案）の制定について
- 9) 新潟食料農業健康研究機構の基本方針・戦略（案）の策定について
- 10) J 社との受託研究契約の締結について
- 11) 学長裁量研究費規程の改定（案）について

④委員会内審議・承認事項

- 1) 新潟食料健康研究機構運営委員会規程（案）の策定について
- 2) 副委員長の選任について
- 3) 新潟食料健康研究機構 持続型農業研究所の設置について
- 4) 新潟食料健康研究機構規程の改定（案）について
- 5) 食品科学研究所規程の改定（案）について
- 6) 持続型農業研究所（SARC）発足記念シンポジウムの開催概要について
- 7) 新潟医療福祉大学と本学の人材育成交流協定書（案）の締結について
- 8) B 社との秘密保持契約について
- 9) 持続型農業研究所規程（案）の策定について
- 10) 新潟食料健康研究機構規程の改定（案）について
- 11) 2023 年度科研費応募に係る対策プランの策定について
- 12) K 社との秘密保持覚書の延長について

- 13) F社との秘密保持覚書の締結について
 - 14) 国立研究開発法人科学技術振興機構（JST）との受託研究契約の締結について
 - 15) 日本私立学校振興・共済事業団 研究費の応募にかかる課題の選定について
 - 16) S社との共同研究契約の締結について
 - 17) 研究活動に係る不正行為の防止および対応に関する規程（案）の制定について
 - 18) A社等との秘密保持契約の締結について
 - 19) 新潟食料農業健康研究機構の基本方針・戦略（案）の策定について
 - 20) S社、I社との秘密保持覚書の締結について
 - 21) J社との受託研究契約の締結について
 - 22) 学長裁量研究費規程の改定（案）について
- ⑤報告事項（説明・案内事項等含む）
- 1) 2021年度外部資金獲得について
 - 2) 2022年度4月外部資金獲得について
 - 3) 科学研究費助成事業 研究活動スタート支援の応募について
 - 4) 第1期中期目標・計画アクションプランについて
 - 5) 持型農業研究所（SARC）キックオフイベント推進ワーキンググループの進捗について
 - 6) 中期目標・中期計画・アクションプランにおける重要事項の決定手順について
 - 7) 2023年度科研費獲得に向けた説明会開催について
 - 8) 2022年度科学研究費助成事業（挑戦的研究）の結果通知について
 - 9) 大学発研究ベンチャー創出にかかる教員へのヒアリングについて
 - 10) 持続型農業研究所（SARC）発足記念シンポジウムの進捗状況について
 - 11) 持続型農業研究所（SARC）発足記念シンポジウムの開催報告について
 - 12) 日本私立学校振興・共済事業団 研究費の応募状況について
 - 13) 「自己点検・評価」における実社会に直結する研究開発実施の検証について
 - 14) 2022年度上期における外部資金獲得状況について
 - 15) 2023年度科研費の応募状況について
 - 16) 「自己点検・評価」における実社会に直結する研究開発実施の検証について
 - 17) 中期目標・計画・アクションプランについて
 - 18) 公益財団法人古泉財団 2023年度研究費助成事業の申請について
 - 19) 実社会に直結する研究開発のヒアリングについて
 - 20) 2022年度科学研究費助成事業内部監査実施報告
 - 21) 2023年度科学研究費助成事業（科研費）採択結果について
 - 22) 公益財団法人古泉財団 2023年度研究助成事業採択結果について
 - 23) 実社会に直結する研究開発のヒアリングについて
- ⑥その他
該当なし

(4) 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（副委員長）伊藤豊彰（アグリコース），丸山純一（フードコース），金子孝一（ビジネスコース），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 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) 新潟食料農業大学内部質保証方針について

- 2) 新潟食料農業大学 IR 方針について
- 3) 将来計画アクションプランに対する自己点検評価実施要領について
- 4) 2024 年度受審に向けた外部認証評価スケジュールについて
- 5) 新潟食料農業大学外部認証評価準備部会設置について
- 6) 新潟食料農業大学 IR 推進センターの設置について

④委員会内審議・承認事項

- 1) 自己点検・評価等の進め方について
- 2) 内部質保証の進め方について
- 3) 新潟食料農業大学内部質保証方針の策定について
- 4) 将来計画アクションプランの自己点検・評価方法について
- 5) 内部質保証基本方針（案）について
- 6) 外部認証評価の進め方について
- 7) 外部認証評価スケジュールについて
- 8) 外部認証評価準備部会について
- 9) 新潟食料農業大学 IR 方針について
- 10) 新潟食料農業大学 IR 目標について
- 11) IR に係る情報保護管理規程について
- 12) IR 推進センター（仮称）の設置について

⑤報告事項（説明・案内事項等含む）

- 1) 第 1 回事務局 IR 部会報告

⑥その他

該当なし

(5) 人権委員会

①委員名簿（敬称略，所属，委員会役職）

青山浩子（ビジネスコース，委員長），松本辰也（アグリコース），小熊哲哉（フードコース），種畑賢二（総務部長）／事務局：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) 胎内市人権教育，同和教育推進協議会委員の選出について

④委員会内審議・承認事項

- 1) ハラスメント調査委員会 委員候補者の選任について
- 2) 胎内市人権教育 同和教育推進協議会の委員選出について
- 3) 教員対象のアカデミックハラスメント防止研修の実施について
- 4) 学生対象の「デート DV セミナー（仮称）」の実施計画策定に向けて
- 5) 将来計画アクションプランの進捗状況および今後の工程について

⑤報告事項（説明・案内事項等含む）

- 1) 中期計画アクションプランにおける 2022 年度の委員会活動内容について
- 2) 各学年オリエンテーション時のハラスメント講習の実施状況について
- 3) 1 年次オリエンテーション時の同和問題講習の実施状況について

⑥その他

該当なし

(6) 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），松村順二（ビジネスコース），田副雄士（アグリコース），佐藤根妃奈（フードコース）／事務局：種畑賢二，村山陽亮，佐藤 学

②会議開催回数 10 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) 個人情報等保護委員会規程について

2) 学生個人情報の取扱いに関するキャリアセンターからの検討依頼について

3) 個人情報保護組織規程における「組織体制」の点検および各役職の割り当てについて

4) 個人情報管理台帳作成について

5) 入学時回収の「個人情報取扱同意書」の改定について

⑤報告事項（説明・案内事項等含む）

1) 個人情報等保護委員会の所掌業務について

2) 個人情報各種規程の順守状況について

3) 個人情報保護基本規程の用語の認識について

⑥その他

該当なし

(7) 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），岩坂健志（ビジネスコース），栗林 喬（フードコース），浅野亮樹（アグリコース，安全主任者）／事務局：渡邊キララ

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

2) 臨時講習について

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

(8) 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）

横向慶子（委員長，フードコース），伊藤崇浩（アグリコース），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：種畑賢二，櫻井正起

②会議開催回数 8 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) 新倫理審査書類最終案の作成について

2) ヒトを対象とする研究に関する倫理委員会規程の改定について

④委員会内審議・承認事項

- 1) 新倫理審査書類の作成について
- 2) 倫理審査について
- 3) 迅速審査の審査委員選出方法および倫理審査手順について
- 4) 倫理審査の手順について
- 5) 倫理審査の方法について
- 6) 卒業研究の倫理的配慮の確認について
- 7) 副委員長の選定について

⑤報告事項（説明・案内事項等含む）

- 1) 新倫理審査書類の承認について

⑥その他

- 1) 倫理審査申請書の提出期限について

(9) 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），田副雄士（アグリコース），吉井洋一（フードコース），佐藤根妃奈（フードコース），松村順二（ビジネスコース，キャリアセンター長），若井和則（社会連携推進部長），阿部貴美（キャリア支援課長）／事務局：高橋光一郎，渡部貴子，早川 梓，佐藤江利子，土屋妃香里，河内真稔

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) 2022 年度社会連携推進室事業計画について
- 2) 当間高原リゾートベルナティオとの産学連携に関する覚書の締結について
- 3) 住商フーズ株式会社との産学連携に関する連携協定の締結について
- 4) 株式会社ソーゴとの学術指導受託について
- 5) 村上胎内洋上風力発電事業における三井物産株式会社との産学連携覚書について
- 6) 株式会社アグリライフとの連携協定の締結について
- 7) 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秘密保持契約の締結について

④委員会内審議・承認事項

- 1) 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 2022 開催（11 月 16 日）について
- 3) 社会連携推進体制における学生の地域活動について
- 4) キャリアセンターにて実施する卒業生定着度調査について
- 5) 2022 年度将来計画アクションプランについて
- 6) 個人情報取り扱い同意書について
- 7) 棚田みらい応援団への登録について
- 8) 2023 年度社会連携推進委員会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) 2021 年度社会連携推進室事業実績について
- 2) キャリアセンター活動・計画について
- 3) アグロフードセミナー実施について（全 3 回）
- 4) 佐渡市との連携協定進捗状況について
- 5) インターンシップ I（胎内，新潟）の実施計画，運営，振り返りについて
- 6) ペットボトルキャップ回収などの SDGs 活動の取り組みについて
- 7) 社会連携活動の関連情報について

8) インターンシップⅡ取り扱いおよび受け入れ企業・実施結果について

⑥その他

1) 胎内市「胎内市安全・安心なまちづくり推進会議委員」の推薦について

(10) 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），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

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) 2022年度図書館スケジュールについて

2) コース別選書とりまとめ担当者について

3) コース別選書での電子書籍の取扱いルールについて

4) 督促・弁済（内規）について

5) 寄贈図書処理の流れについて

6) 2023年度定期購読雑誌入替について

7) 学生希望リクエストの購入について

8) 図書館利用アンケートの実施について

9) 両キャンパス契約の雑誌の購読中止およびデータベース「Japan Knowledge」の中止について

10) 図書館利用規程改定について

11) 4年生（卒業生）の図書館利用について

12) 機関リポジトリ加入までの流れおよび名称について

13) 2022年度アクションプランの自己点検評価について

⑤報告事項（説明・案内事項等含む）

1) 大学院生の図書館利用について

2) 認証用サーバスペックアップについて

3) 新潟県大学図書館協議会総会当番校，実施について

4) 2022年度オープンキャンパスでの図書館企画について

5) 2022年度蔵書点検について

6) 2022年度後期聴講生の図書館利用について

7) 古本募金（チャリボン）について

8) 図書館専用 Twitter の開始について

⑥その他

該当なし

(11) 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），鈴木浩之（アグリコース），長島裕二（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）／事務局：水谷太郎，曾根夏紀，野水清秀

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) ゴールデンウィーク明けの授業実施方法および対応について

- 2) 他大学において修得した単位等による単位認定について
 - 3) 卒業研究Ⅱ・Ⅲの副指導教員について
 - 4) 2021年度卒業生アンケート結果について
 - 5) 2022年度編入学生認定単位数について
 - 6) 2022年度「簿記・会計学」担当非常勤講師採用選考実施について
 - 7) 授業評価アンケートの設問修正について
 - 8) 授業評価アンケート実施除外科目について
 - 9) 2022年度「海外研修」非開講について
 - 10) 後期授業におけるオンライン授業対応準備について
 - 11) フードコース卒業研究担当教員追加について
 - 12) 2022年度授業運営に関する感染防止ガイドラインについて
 - 13) 「食品開発・製造論」担当教員変更について
 - 14) 2023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
 - 15) 2023年度時間割(学部)について
 - 16) 2022年度卒業判定および進級判定の代議員について
 - 17) 非常勤講師採用選考結果について
 - 18) 新潟食料農業大学食料産業学部食料産業学科履修規程改定について
 - 19) 現行カリキュラムへの「樹木学特別実習」の追加および運用方法について
 - 20) 2022年度転コース選考試験結果について
 - 21) 2023年度新旧カリキュラム読替について
 - 22) 履修規程改定(CAPにおける自由科目の取り扱いおよびCAPの緩和)について
 - 23) 2023年度前期・後期時間割の修正について
 - 24) 2023年度3年次編入生単位認定およびコース配属について
 - 25) 2022年度転コース審査(試験)結果について
 - 26) 授業運営におけるガイドラインについて
 - 27) 履修規程改定(CAPにおける自由科目の取り扱いおよび緩和)について
- ④委員会内審議・承認事項
- <履修・授業について>
- 1) 授業時間割が重複している学生への対応について
 - 2) 時間割変更について
 - 3) HACCP管理者資格申請に伴う履修登録期間外の履修登録について
 - 4) 履修登録取消について
 - 5) 「卒業研究(フードコース)」担当教員追加について
 - 6) 2022年度前期授業評価アンケート集計結果について
 - 7) 夏季集中講義科目 授業評価アンケートおよび成績登録期限について
 - 8) 「食品開発・製造論」担当教員変更について
 - 9) 「卒業研究Ⅲ」指導教員変更について
 - 10) 2022年度前期授業評価アンケート結果を受けての今後の対応について
 - 11) 2022年度前期授業評価アンケート回答率低下要因の検証および対応について
 - 12) 2022年度授業評価アンケート自由記述欄回答内容確認について
 - 13) 2022年度後期定期試験実施要綱・様式について
 - 14) 2023年度時間割策定について
 - 15) 学生証不携帯学生への授業出席登録対応について
 - 16) 遠隔授業における通信環境やPC等に不具合が生じた学生への対応について
 - 17) 2023年度「基礎ゼミⅠ」「基礎ゼミⅡ」担当教員選定について

- 18) 2023 年度新任非常勤講師採用選考実施について
- 19) 2023 年度「卒業研究Ⅱ」「卒業研究Ⅲ」主指導教員について
- 20) 2023 年度「食品栄養学」「健康栄養学」時間割について
- 21) 2023 年度集中講義・隔週授業・実験実習等スケジュールについて
- 22) 2023 年度前期・後期時間割（教室分散措置解除）について
- <進級・卒業について>
- 23) 2023 年 3 月卒業不可学生の状況および対応について
- 24) 2023 年度進級不可学生の状況および対応について
- 25) 2024 年 3 月卒業不可 3 年生の状況および対応について
- 26) 2022 年度卒業生アンケート実施スケジュールおよび設問（教務関係）について
- 27) 2022 年度卒業判定および進級判定の代議員について
- 28) 2022 年度 3 月卒業生確認について
- 29) 進級判定について
- <その他>
- 30) 2022 年度コース配属説明会実施要項について
- 31) 2022 年度前期定期試験時間割について
- 32) 2022 年度前期定期試験 追試験・再試験実施予定について
- 33) 2022 年度前期定期試験実施に伴う様式の一部改定について
- 34) 定期試験受験（筆記試験）に配慮が必要な学生への対応について
- 35) 新型コロナウイルス感染に係る追試験対応について
- 36) 2022 年度前期定期試験の追試験不合格者に対する対応について
- 37) 卒業論文・卒業論文要旨執筆要領，コース別卒業論文要旨テンプレート策定について
- 38) 2022 年度卒業論文要旨集編集・発行体制構築について
- 39) 2022 年度 前期オフィスアワー実施調査について
- 40) 成績通知方法変更および出席情報提供に伴う個人情報取り扱い文面変更について
- 41) 2022 年度後期学期学年別オリエンテーションについて
- 42) 2022 年度コース別説明会について
- 43) 学修指導が必要な学生の対応について
- 44) 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
- 45) 2023 年度学事歴（学部）について
- 46) 2023 年度教務関連スケジュール（学部）について
- 47) 2023 年度時間割について
- 48) 2023 年度新学期各種オリエンテーションスケジュールについて
- 49) 転コース申合せの改訂について
- 50) 2022 年度後期定期試験時間割について
- 51) 保護者への成績通知方法変更や出席情報提供について
- 52) 2023 年度キャンパスガイドのデータ化について
- 53) 2023 年度編入学生・在学生・コース別オリエンテーション実施プログラムについて
- 54) 2023 年度新入生オリエンテーション実施プログラムについて
- 55) 2022 年度後期オフィスアワー実施調査について
- 56) 転コース審査結果について
- 57) 第 4 回コース希望調査結果に基づくコース配属について
- 58) 教室分散措置解除に伴う 2023 年度時間割変更について
- 59) 転コース審査結果について
- 60) 2023 年度新学期コース別オリエンテーションスケジュールについて

- 61) 2023 年度学事歴の更新について
 - 62) 2023 年度コース配属について
 - 63) 2023 年度編入生単位認定およびコース配属について
 - 64) 成績不振者への履修指導について
- ⑤報告事項（説明・案内事項等含む）
- <履修・授業について>
 - 1) 2022 年度教務関連スケジュールについて
 - 2) 2022 年度時間割変更について
 - 3) 教員の長期入院に伴う授業対応について
 - 4) 入県が遅れている学生への授業補完について
 - 5) 2021 年度 成績不振者への履修指導状況について
 - 6) 2022 年度 海外研修の内容変更について
 - 7) 2022 年度「卒業研究Ⅱ」「卒業研究Ⅲ」副指導教員について
 - 8) 2022 年度卒業論文・卒業論文要旨執筆要領および卒業論文要旨フォーマット策定について
 - 9) 健康診断日および健康診断当日の授業について
 - 10) 2022 年度前期学期 履修登録状況について
 - 11) 2022 年度前期学期履修登録に伴う教室変更について
 - 12) 2022 年度前期定期試験実施方法調査について
 - 13) 2022 年度夏季集中講義スケジュールについて
 - 14) 2022 年度後期聴講生受入れについて
 - 15) 2022 年度後期学期授業運営ガイドラインについて
 - 16) 2022 年度後期時間割について
 - 17) 2022 年度前期成績登録状況について
 - 18) 2023 年度シラバス作成ガイドライン策定について
 - 19) オミクロン株対応ワクチン職域接種に係る一部科目の時間割等の対応について
 - 20) 2022 年度後期授業評価アンケート実施スケジュールについて
 - 21) 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
 - 22) 2023 年度「化学入門」「生物学入門」担当教員について
 - 23) 2023 年度シラバスデータ提出状況について
 - 24) 2023 年度「卒業研究Ⅱ」「卒業研究Ⅲ」主・副指導教員決定スケジュールについて
 - 25) 2022 年度後期授業評価アンケート結果について
 - 26) 新カリキュラムにおける 2 年次以降の科目シラバス作成について
 - <進級・卒業について>
 - 27) 2023 年 3 月卒業見込判定結果について
 - 28) 卒業に向けて課題や問題を抱えている 4 年生について
 - 29) 2022 年度卒業研究発表会について
 - 30) 2022 年度進級判定スケジュールについて
 - <その他>
 - 31) 2022 年度 前期オフィスアワーについて
 - 32) 新入生オリエンテーション欠席学生の対応について
 - 33) 2021 年度 卒業生アンケート結果について
 - 34) 2022 年度第 1 回コース希望調査について
 - 35) 2022 年度コース配属説明会について
 - 36) 指導が必要な学生への対応（面談）時期・方法について
 - 37) 2022 年度第 2 回コース希望調査について

- 38) 2022 年度後期オフィスアワーについて
- 39) 2022 年度後期教科書販売について
- 40) 2022 年度後期学期オリエンテーション実施状況について
- 41) 2022 年度前期学期成績通知書発送状況について
- 42) 2021 年度末退職教員の卒業研究発表会聴講について
- 43) 転コースに係るルールの策定について
- 44) 2022 年度入学前プログラム進捗状況について
- 45) 2022 年度第 3 回コース希望調査について
- 46) コース配属決定スケジュールについて
- 47) 2022 年度転コース申請状況について
- 48) 2023 年度編入性手続き状況および単位認定スケジュールについて
- 49) 2022 年度第 4 回コース希望調査について
- 50) 新型コロナ対策本部会議決定事項（教務関連）について
- 51) 2022 年度将来計画アクションプランに対する自己点検・評価実施要領について

⑥その他

- 1) 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策定状況について
- 2) 卒業論文要旨・卒業論文の執筆について
- 3) 卒業論文要旨集・卒業論文データ等の保管について
- 4) 卒業研究発表会のプログラムについて
- 5) 補講実施方法について
- 6) 時間割変更手続きについて

(12) 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），斎藤 順（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），鈴木孝男（ビジネスコース），小船井克洋（学務部長）／事務局：高橋里子，佐藤雄太郎，門脇裕二，E. ムンゲンソロンゴ，伊藤優祐，畑山泰英，山際由記子，池田ふみ子

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) 将来計画アクションプランに基づく表彰制度の改定について
- 2) 学籍異動（除籍）について
- 3) 新潟食料農業大学学則の改定について
- 4) 新潟食料農業大学学生表彰 被表彰者について

④委員会内審議・承認事項

- 1) 連続欠席学生の対応について
- 2) 前期出席率 70%（留学生 80%）以下の対応について
- 3) 新潟食料農業大学将来計画について
- 4) 2022 年度学生委員会年間計画（案）について
- 5) 2023 年度担任，副担任制度について
- 6) UNIPA プロファイルの運用について
- 7) 全国学生調査の実施について
- 8) 個人情報取扱同意書の見直しについて
- 9) 退学・除籍発生状況および傾向分析について
- 10) 下期の退学抑止策について

- 11) 学生サービスの向上について
 - 12) 満足度アンケート, 卒業生アンケートについて
 - 13) 次年度学生イベントの実施について
 - 14) 2022 年度学生生活指導について
 - 15) 2022 年度学内巡視について
 - 16) 心肺蘇生法講習会実施について
 - 17) 冬道交通安全講習会の実施について
 - 18) 春季休暇を迎えるにあたっての学生委員会からの指導等について
 - 19) 学生表彰制度について
 - 20) 学生表彰のスケジュールについて
 - 21) 胎内市教育委員会表彰について
 - 22) 新潟食料農業大学奨学金について
 - 23) ロータリー米山奨学金学内面接練習について
 - 24) 学生総合保障制度説明会実施について
 - 25) 新入生交流会について
 - 26) 大学祭実施計画について
 - 27) 軽音楽サークル新入生歓迎ライブの実施について
 - 28) 後援会誌作成について
 - 29) 卒業アルバム作成について
- 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について
 - 2) 2022 年度学生在籍状況について
 - 3) 2022 年度退学抑止目標について
 - 4) 連続欠席学生への対応について
 - 5) 2022 年度退学・除籍発生状況について
 - 6) NAFU ほっとルームの利用状況について
 - 7) 日本学生支援機構 奨学金利用状況について
 - 8) 学生等の学びを継続するための学生支援緊急給付金追加推薦について
 - 9) 新潟食料農業大学奨学金選考結果について
 - 10) 古泉財団奨学金について
 - 11) サトウ食品財団奨学金について
 - 12) JEES 留学生奨学金について
 - 13) ロータリー米山奨学金について
 - 14) ロータリー米山奨学金事前研修について
 - 15) 平和中島財団奨学金について
 - 16) 「未来応援奨学金にいがた」について
 - 17) 蔵人奨学金について
 - 18) 学生総合保障制度の加入状況について
 - 19) 指定強化部・活動支援クラブの組織について
 - 20) 2022 年度学友会活動について
 - 21) 学友会所属クラブ・サークル活動について
 - 22) 新入生歓迎会について
 - 23) 新入生交流会実施結果について
 - 24) 大学祭について
 - 25) 大学祭実施結果について

- 26) 軽音楽サークル新入生歓迎ライブ実施結果について
- 27) 卒業アルバム作成について
- 28) 卒業アルバム作成の進捗状況について
- 29) 学生表彰推薦者について
- 30) 学生表彰審査について
- 31) 学生表彰審査会結果について
- 32) 北区優秀競技者等推薦について
- 33) 同窓会活動について
- 34) 同窓会会員登録状況について
- 35) 卒業生からの寄贈品について
- 36) 後援会活動について
- 37) 後援会誌について
- 38) 学内巡視実施結果について
- 39) 心肺蘇生法講習会実施結果について
- 40) 冬道交通安全講習会について
- 41) 冬道交通安全講習会の実施結果について
- 42) 事件・事故発生について
- 43) 「発達障害のある方に役立つ対処法自動提案チャット bot」の開発協力について
- 44) G7 サミットボランティア募集について

⑥その他

該当なし

(13) 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），栗林 喬（フードコース），斎藤 順（ビジネスコース）／事務局：奥村雄一，渡部省太，菊間桃子

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 年度入学者選抜試験概要について
- 2) 2023 年度入学者選抜試験の合否判定会議構成員および開催日程について
- 3) 2023 年度学校推薦型選抜指定校制における指定高等学校の選出について
- 4) 2023 年度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
- 5) 2023 年度科目等履修生・聴講生・研究生の募集概要について
- 6) 2023 年度総合型選抜主体性重視型およびスポーツ型，学校推薦型選抜指定校制，共通テスト利用選抜の追加実施について
- 7) 2023 年度一般選抜・共通テスト利用選抜の入学手続期間の延長について
- 8) 2023 年度オープンキャンパスの日程について

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について
- 2) 2023 年度入学者選抜試験における教員の人員配置について
- 3) 2023 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
- 4) 2023 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
- 5) 2023 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
- 6) 2023 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

- 7) 2023 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
 - 8) 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
 - 9) 新学習指導要領に対応した 2025 年度入学者選抜試験概要について
 - 10) 2022 年度オープンキャンパスのプログラム概要について
 - 11) 2022 年度 WEB オープンキャンパスのプログラム概要について
 - 12) 個別来場型のオープンキャンパスの日程およびプログラムについて
 - 13) 出張大学説明会（東京会場）の実施について
 - 14) 高等学校教諭対象大学説明会について、日程およびプログラム内容について
 - 15) 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について
 - 16) 新潟県教材生物研究会の研修会の実施について
 - 17) 2023 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
 - 18) 本学サイトリニューアル方針および内容について
 - 19) 卒業研究紹介リーフレットの掲載学生および掲載内容について
 - 20) 2022 年度卒業生企画および卒業式特設サイトについて
 - 21) 第 1 期中期目標・中期計画アクションプランに基づく高大接続・高大連携に係る方針・戦略について
 - 22) 新入生アンケートの質問内容および実施計画について
 - 23) 入学時回収個人情報取扱同意書の内容について
 - 24) 2022 年度アクションプランの自己点検評価について
- ⑤報告事項（説明・案内事項等含む）
- 1) 2023 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

(14) 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），横向慶子（フードコース），甲斐慎一（フードコース）／事務局：水谷太郎，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) 2022 年度 FD・SD 研修実施計画について
 - 2) 2022 年度「学長裁量研究費研究発表会」について
 - 3) 2022 年度ベネッセコーポレーション主催「大学教育 DX に関する WEB セミナー」について
 - 4) 2022 年度「科学研究費申請に関する研修」について
 - 5) 2022 年度「教員の教育力向上を目的とした FD・SD 研修」について
 - 6) 2022 年度「教学マネジメントに関する研修」について
 - 7) 2022 年度「ランチョンセミナー〔研究内容紹介〕」について
 - 8) 2023 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
 - 9) 2023 年度 FD・SD 研修テーマおよびスケジュールについて
 - 10) 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) 2022 年度「新潟医療福祉大学主催の科学研究費説明会」について
- 2) 2022 年度 SD 研修の開催報告について
- 3) 2022 年度 FD・SD 委員会活動報告書作成について
- 4) SD 活動状況および内容の共有について
- 5) 学生委員会主催「学生支援に係るセミナー」について
- 6) 私学事業団経常費補助金補助項目（教務関連）について
- 7) 新潟医療福祉大学との人材育成交流協定締結について

⑥その他（2022 年度 FD・SD 委員会主催 研修実績）

- 1) 新任教職員対象 FD・SD 研修
実施日：2022 年 4 月 4 日（月）
テーマ：「授業の状況・実態等について」「卒業論文指導・実態等について」
講師：青山 浩子 講師
伊藤 豊彰 教授
参加者：教員 32 名，職員 2 名，合計 34 名
- 2) 教職員対象 学長裁量研究費研究発表会
実施日：2022 年 5 月 25 日（水）
テーマ：学長裁量研究費研究発表について
講師：吉岡 俊人 教授
伊藤 崇浩 講師
趙 鉄軍 准教授
横向 慶子 教授
阿部 憲一 講師
佐藤根 妃奈 講師
甲斐 慎一 助教
参加者：教員 29 名，職員 21 名，合計 50 名
- 3) 教職員対象 ベネッセコーポレーション主催 大学教育 DX に関する WEB セミナー
実施日：2022 年 7 月 6 日（水）・7 日（木）・8 日（金）のいずれか 1 日
テーマ：2021 日米中大学生学び実態調査結果報告レポート
国内大学における学びの DX ～お取込み事例のご紹介～
参加者：教員 1 名，職員 11 名，合計 12 名
- 4) 教職員対象 科研費に関する研修会
実施日：2022 年 7 月 27 日（水）
テーマ：失敗学系プロジェクトマネジメント論に基づく，採択されやすい科研費調書の構築法
講師：国立大学法人静岡大学 教授 鈴木 康之氏
参加者：教員 36 名，職員 12 名，合計 48 名
- 5) 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：2022 年 9 月 28 日（水）
テーマ：教員の教育力向上について
講師：高力 美由紀 教授
山中 亮 准教授
参加者：教員 32 名，職員 16 名，合計 48 名
- 6) 教職員対象 教学マネジメントに関する研修
実施日：2022 年 11 月 30 日（水）
テーマ：基礎的かつ身近な事例を学び教学マネジメントの共通認識を図る

講師：新潟医療福祉大学 大山 峰生 教育担当副学長
新潟医療福祉大学 五十嵐 紀子 FD・SD 推進委員長

参加者：教員 27 名，職員 17 名，合計 44 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 2 月 15 日（水）

タイトル：新潟の果樹産地を支える品種と技術の開発

講師：松本 辰也 教授

参加者：教員 27 名，職員 21 名，合計 48 名

(15) 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），小船井克洋（学務部）／事務局：E. ムンゲ
ンソロンゴ，ヴァンストゥニユズ美波，伊藤優祐，山際由記子

②会議開催回数 15 回（内メール審議回数 4 回）

③総務会・教授会への上程事項

1) 新潟食料農業大学将来計画；第 1 期中期計画における国際交流推進の方針・戦略について

④委員会内審議・承認事項

1) 2022 年度委員会開催のあり方について

2) 将来計画の検討に向けた専門部会の設置について

3) 新潟食料農業大学将来計画「教員の留学制度」について

4) 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」について

5) 将来計画機構委員会における国際交流委員会からの審議事項の結果について

6) 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

7) 2022 年度第 1 回留学生 & 日本人学生交流会実施について

8) 2022 年度第 2 回留学生 & 日本人学生交流会実施について

9) 2022 年度国際理解セミナー実施について

10) 留学生対象 就学・生活・就労に関する留意事項ガイドブック作成について

11) 2023 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) 2021 年度在留期間更新について

2) 2022 年度留学生の在留期間更新状況について

3) 2022 年度留学生オリエンテーション実施について

4) 2021 年度 JLPT 結果について

5) 2022 年度第 1 回日本語能力試験（7 月実施）について

6) 2022 年度第 2 回日本語能力試験（12 月実施）について

7) 2022 年度日本語能力試験保有状況について

8) 2022 年度留学生交流推進員について

9) 2022 年度前期日本語教室について

10) 2022 年度後期日本語教室について

11) 日本語教室の出席状況について

12) 中国教育部の海外認定大学登録について

13) 中国教育部の海外認定大学登録不承認に係る対応について

14) 中国教育部留学センター 海外学歴学位認証について

15) 将来計画の検討に向けた専門部会の進捗状況について

- 16) 留学生対象 就学・生活・就労に関する留意事項ガイドブックについて
- 17) 2022 年度第 1 回留学生&日本人学生交流会について
- 18) 2022 年度第 2 回留学生&日本人学生交流会について
- 19) 2022 年度国際理解セミナー実施について
- 20) 国際大学「異文化コミュニケーション研修」参加者募集掲示について
- 21) インドネシア ワルマデワ大学およびウダヤナ大学との共同研究プロジェクトについて
- 22) エラスムス国際交流教育プログラムへの申請について

⑥その他
該当なし

(16) 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），長島裕二（フードコース），青山浩子（ビジネスコース）／事務局：水谷太郎，野水清秀，曾根夏紀

②会議開催回数 13 回（内メール審議回数 2 回）

③総務会・教授会への上程事項

- 1) 2022 年度入学者研究指導教員について
- 2) 大学院教務委員会策定事項の検討について
- 3) 教務委員会（大学院）副委員長選定について
- 4) 大学院教務委員会策定事項について
- 5) 副指導教員選定について
- 6) 研究指導スケジュールについて
- 7) 授業評価アンケートの設問修正について
- 8) 授業評価アンケート実施除外科目について
- 9) 修士論文中間発表会実施要領および各種様式について
- 10) 2022 年度前期単位修得状況について
- 11) 2023 年度学事暦（大学院）について
- 12) 2023 年度入試スケジュール確定に伴う学事暦（大学院）変更について
- 13) 2023 年度時間割（大学院）について
- 14) 修士論文審査基準について
- 15) 大学院設置認可に係る附帯事項への対応（大学院 CP 改定）について

④委員会内審議・承認事項

- 1) 2022 年度 大学院オリエンテーションについて
- 2) 2022 年度 大学院教務関連スケジュール確認
- 3) 大学院学則確認
- 4) 大学院学位規程確認
- 5) 大学院履修規程確認
- 6) 大学院教務委員会規程確認
- 7) 2022 年度 大学院時間割確認
- 8) 2022 年度前期学期履修登録確定状況について
- 9) 2022 年度前期・後期定期試験実施要綱および様式について
- 10) 2022 年度前期定期試験実施要綱の修正について
- 11) 2022 年度前期・後期定期試験時間割について
- 12) 2022 年度修士論文中間発表会実施スケジュールについて
- 13) 2022 年修士論文中間発表会実施状況について

- 14) 2023 年度大学院オリエンテーションスケジュールについて
- 15) 2023 年度教務関連スケジュール（大学院）について

⑤報告事項（説明・案内事項等含む）

- 1) 大学院関連策定事項について
- 2) 大学院生の母国への一時帰国について
- 3) 大学院在学学生アンケート実施について
- 4) 2022 年度修士論文中間発表会発表申請状況について
- 5) 2023 年度大学院入学・出願状況について
- 6) 2023 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

(17) 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），小船井克洋（学務部長）／事務局：高橋里子，佐藤雄太郎，門脇裕二，E. ムンゲンソロンゴ，伊藤優祐

②会議開催回数 5 回（内メール審議回数 0 回）

③総務会・教授会への上程事項

該当なし

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) 大学院学生委員会の検討事項について
- 3) 大学院生の課外活動参加について
- 4) 学生総合保障制度の加入促進について
- 5) 大学院学生委員会の実施方法・検討事項について

⑤報告事項（説明・案内事項等を含む）

- 1) 2022 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) 大学院生の課外活動参加について
- 4) 大学院生対象の奨学金について
- 5) 大学院学生委員会の実施方法・検討事項について

⑥その他

該当なし

(18) 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：奥村雄一，渡部省太

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 年度大学院修士課程入学者選抜試験概要について
- 2) 2023 年度大学院修士課程入学者選抜試験の合否判定会議構成員および開催日程について
- 3) 2023 年度聴講生・科目等履修生・研究生の募集概要について

④委員会内審議・承認事項

- 1) 阿部憲一委員が大学院入試・広報副委員長について
- 2) 2023 年度大学院修士課程入学者選抜試験における教員の人員配置について
- 3) 2023 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
- 4) 2023 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
- 5) 2023 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
- 6) 2022 年度大学院オープンキャンパスの開催日程について
- 7) 2022 年度大学院 WEB 説明会のプログラム概要について
- 8) 2023 年度大学院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
- 9) 学内向けの大学院広報について
- 10) 2022 年度アクションプランの自己点検評価について

⑤報告事項（説明・案内事項等含む）

- 1) 2023 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

⑥その他

該当なし

(19) 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），横向慶子（フードコース）／事務局：水谷太郎，野水清秀

②会議開催回数 9 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) 2022 年度大学院 FD 研修実施計画について
- 2) 2022 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（2022 年度 FD・SD 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

2022 年度に公開された講演会等

〈2022 年〉

8 月 25 日 (木) 2022 年度第 1 回アグロフードセミナー

新潟食料健康研究機構 持続型農業研究所 発足記念シンポジウム

テーマ 「サステナブルな農業, 地域の実現に向けた多様な研究の取組み」

(基調講演)

演者 新潟食料農業大学 副学長, 新潟食料農業大学大学院 研究科長

新潟食料健康研究機構長 中井 裕 教授

題目 「持続型農業と食料安全保障」

(ミニ講演)

演者① 新潟食料健康研究機構 持続型農業研究所長 伊藤 豊彰 教授

題目 「持続型農業は足元 (土壌) を整えることから」

演者② 新潟食料健康研究機構 持続型農業研究所 生産ユニット 吉岡 俊人 教授

題目 「アイガモロボ (仮称) が水田雑草コナギを抑えるしくみ」

演者③ 新潟食料健康研究機構 持続型農業研究所 環境・地域ユニット 浅野 亮樹 准教授

題目 「次世代シーケンスを用いた環境微生物の解析」

演者④ 新潟食料健康研究機構 持続型農業研究所 環境・地域ユニット 阿部 憲一 講師

題目 「科学的知見に基づく真面目な堆肥作りでつながる資源循環の輪」

演者⑤ 新潟食料健康研究機構 持続型農業研究所 ビジネスユニット 岩坂 健志 教授

題目 「適正技術と発展途上国における農業関連事例」

〈2023 年〉

1 月 13 日 (金) 2022 年度第 2 回アグロフードセミナー

テーマ 「食の新たな可能性と持続可能な社会形成のための選択の話をしよう！」

(講演)

演者 ネクストミーツ株式会社 代表取締役 佐々木 英之

題目 「持続可能な社会の形成 -ネクストミーツが考える食の未来と社会実装について-」

(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 ネクストミーツ株式会社 代表取締役 佐々木 英之

新潟食料農業大学 食料産業学部 青山 浩子 准教授, 阿部 憲一 講師

題目 「“生きる, すなわち, 食べる” から見た食の可能性と社会に与える影響」

2 月 13 日 (月) 2022 年度第 3 回アグロフードセミナー (開志専門職大学共催)

テーマ 「新潟におけるスマート農業の取組み」

(講演)

演者① 新潟県農林水産部 農業総務課政策室 主査 平山 喜健

題目 「スマート農業の現状と課題」

演者② 新潟食料農業大学 食料産業学部 ビジネスコース 斎藤 順 講師

題目 「スマート農業の現状と方向性」

(パネルディスカッション)

ファシリテーター 開志専門職大学 情報学部 小野山 博之 准教授

登壇者 新潟県農林水産部 農業総務課政策室 主査 平山 喜健
ウォーターセル株式会社 代表取締役社長 齋藤 達也
株式会社ベジ・アビオ 代表取締役 山崎 瑤樹
新潟食料農業大学 食料産業学部 齋藤 順 講師

題 目 「スマート農業の将来」

2) 広報活動

(1) 大学広報誌の発行

- ・2022年10月 第8号 発行

(2) 各種広報物の作成

- ・大学案内パンフレット, 大学院案内パンフレット, 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, 新カリキュラム紹介リーフレット, 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
- ・大学院サイトの設置および大学院情報の発信
- ・ブログによる情報発信(学生インタビュー, 課外活動, 強化部, 食農大の日常等の記事を掲載)年間172本
- ・大学公式 Instagram, Facebook, Twitter, 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21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, 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) 88会場
- ・高校内ガイダンス(オンライン含む) 148校
- ・高校出張講義(オンライン含む) 28講座
- ・大学施設見学の受入れ 11団体(高校10校/小学校1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) 4校4名
- ・動画視聴型(5月, 6月, 8月, 10月, 1月) 26校26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) 13校19名

(8) メディア広報

- ・パブリシティー掲載 TV, 新聞等 年間 104 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. ウシのルーメン（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. 病原性微生物の生態と防御 - 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, その他/共著（分担）及び監修/‘FARM-TO-TABLE’ ENGLISH: ESSENTIALS OF AGRO-FOOD SCIENCE IN ENGLISH/教科書/株式会社 DTP 出版/2023.3/1-89/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, Fukuda Y, Baba Y, Tada C, Nakai Y/共著（責任著者）/Shifts in xylanases and the microbial community associated with xylan biodegradation during treatment with rumen fluid/原著論文/Microbial Biotechnology/2022/15(6), 1729-43/出版済み

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. 阿部憲一, 中井裕/分担（責任著者）/受託研究/令和4年と畜・解体処理（特に牛の背割り）の自動化・効率化に関する研究開発/研究成果報告書/2022

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. 眞貝佳央梨, 丸山純一, 中井裕/眞貝佳央梨/牛舎における作業従事者に対する危害要因と安全管理システムに関する検討/一般発表（口頭・ポスター）/日本畜産環境学会第20回大会/新潟/2022年6月18日

2. 阿部憲一, 浅野亮樹, 中井裕/阿部憲一/豚糞堆肥化処理の改善事例紹介 ～科学的知見に基づいた真面目な堆肥作りへの理解～/一般発表（口頭・ポスター）/日本畜産環境学会第20回大会/新潟/2022.6.18

3. 飛田惟織, 阿部憲一, 中井裕, 多田千佳/飛田惟織/牛ルーメン液調製物の添加による植物バイオマス分解能の向上/一般発表（口頭・ポスター）/日本畜産環境学会第20回大会/新潟/2022.6.18

6 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20回大会/全国/大会長/胎内キャンパス/2022.6.18

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, 日本獣医学会 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

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）

・浄化槽管理士講習/浄化槽管理の基礎/講師/一般/新潟県三条/2022.7.11-12

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/読売新聞/囲み記事/県・市町村相当/2022.4.7

・新聞/新潟日報/囲み記事/県・市町村相当/2022.4.7

- ・市報／市報たない／囲み記事／県・市町村相当／2022.4.28
 - ・新聞／全国農業新聞／囲み記事／全国相当／2022.5.13
 - ・新聞／新潟新報／囲み記事／県・市町村相当／2022.8.31
 - ・TV／NST／囲み記事／県・市町村相当／2022.8.31
 - ・新聞／日刊にいがた／囲み記事／県・市町村相当／2022.10.9
 - ・新聞／にいがた経済新聞／囲み記事／県・市町村相当／2023.3.22
 - ・新聞／読売新聞／囲み記事／県・市町村相当／2023.3.25
 - ・新聞／日本経済新聞／囲み記事／県・市町村相当／2023.3.28
- 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
 - ・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
- 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
- （公）日本環境整備教育センター 浄化槽管理士試験委員会 委員，（公）日本環境整備教育センター 浄化槽管理士講習委員会 委員，おおさきバイオエネルギー協議会 会長，大崎市 産業振興対策審議会 委員長，仙台市震災復興推進本部会議 震災復興アドバイザー，大崎市 バイオマス産業都市構想検討委員会 委員長，茨城県食肉センター整備検討委員会 委員長，（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，長野県食肉流通合理化検討会 委員長，石川県金沢食肉流通センターの今後のあり方検討会 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，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，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
- 5) 法人及び職能団体（各協会，士会等）の役職
- （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
- 6) 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 学校評議員
- 8 その他の教育研究活動
- 1) 官庁や企業等からの外部資金獲得状況
- 〔科学研究費〕
- ・2021-24, 科研費, 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）
 - ・2020-22, JST A-STEP 産学共同（育成型）, 牛ルーメン液を用いたリグノセルロース分解促進材の開発とメタン発酵高効率化, 分担（継続）
- 〔共同研究, 民間グラント等〕
- ・2022, 受託研究（伊藤記念財団）, 令和4年と畜・解体処理（特に牛の背割り）の自動化・効率化に関する研究開発, 研究代表者（新規）
 - ・2022, 共同研究費（神鋼環境ソリューション）, ルーメン液を用いたリグノセルロース系廃棄物のメタン発酵技術, 研究代表者（新規）
- 2) 学内部活動の実績
- ・自転車競技スクラッチ, 全日本学生トラックレースシリーズ（TRS）第1戦, 多田 3位, 山梨県境川, 2022.4.17（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1戦, 相原 7位, 長野県飯山, 2022.4.30（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1戦, 阿部 6位, 長野県飯山, 2022.4.30（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1戦, 酒井 4位, 長野県飯山, 2022.5.1 (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1戦, 相原 5位, 長野県飯山, 2022.5.1 (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1戦, 空木 6位, 長野県飯山, 2022.5.1 (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1戦, 阿部 3位, 長野県飯山, 2022.5.1 (部長 (監督))
- ・自転車競技ロード, JBCF 弥彦ロードレース, 阿部 5位, 新潟県弥彦, 2022.6.5 (部長 (監督))

9 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: 武本 俊彦

1 研究題目

1. 食料システム論 (市場メカニズムを基軸に政府の関与を前提とする食料産業の成長の在り方) の構築, 2. 2050年脱炭素化 (ゼロエミッション化) を前提とする, (1) 地域分散・ネットワーク型の食料産業政策在り方, 1) 米産業の活性化の在り方, 2) 第三者継承を含む持続可能な農業経営の在り方, 3) 地域資源を活用した再生可能エネルギーの導入の在り方, (2) 外来型開発から内発的発展を基軸とする地域政策 (「土地・空間」の統合的管理を進めるための地域住民による土地・空間計画の策定を含む) の在り方

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. 武本俊彦, 谷口信和ほか/共著 (分担)/日本農業年報 67 日本農政の基本方向をめぐる論争点/書籍/農林統計協会/2022.2/63-77/発行済
2. 武本俊彦, 谷口信和ほか/共著 (分担)/日本農業年報 68 食料安保とみどり戦略を組み込んだ基本法改正へ/書籍/筑波書房/2023.3/23-38/発行済
3. 武本俊彦, 中井裕/共著 (分担) 及び監修/'FARM-TO-TABLE' ENGLISH: ESSENTIALS OF AGRO-FOOD SCIENCE IN ENGLISH/教科書/株式会社 DTP 出版/2023.3/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. 武本俊彦/単著/食料システムとは何か? = 食と農をつなぐ制度の転換が必要 = /解説/Agrio (時事通信社)/2022.7/6頁~8頁/出版済
2. 武本俊彦/単著/ (選挙分析識者の見方) 多様な主体へ再構築/解説/日本農業新聞 (専門誌)/2022.7/2022/7/11/1/出版済
3. 武本俊彦/単著/基本法見直しの“墨糸” 持続可能性に転換を/解説/日本農業新聞 (専門誌)/2023.1/2023/1/9/1/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. 武本俊彦/武本俊彦/食料システムとは何か~食と農をつなぐ制度の転換が必要~/招待講演/日本農業法学会/松山市/2022.11.12

5 学会活動

1) 所属学会

日本フードシステム学会, 日本農業法学会

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)

- ・日本農業法学会 2022 年度学術大会/全国規模/一/松山大学/2022.11.12-13

・日本農業法学会 2022 年度春季研究大会／全国規模／一／早稲田大学／2022.6.18

3) 学会, 学術団体等の役職

日本農業法学会 常任理事

6 学内委員会活動

社会連携推進委員会 (委員長), 将来計画機構運営委員会 (委員長代理 (副委員長)), カリキュラム改定 WG (委員長), 自己点検・評価委員会 (委員), 新型コロナウイルス感染症対策本部会議 (委員)

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) のプラットフォ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 (口頭・ポスター)/日本感性工学会/東京/2022.8.31~9.2

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

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 24 回大会/全国/実行委員/オンライン Zoom/2022.8.31

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 24 回全国大会の実施細則検討・プログラム企画/実行委員/2022.4.1~9.15

・日本感性工学会/論文審査・編集委員会にて論文誌刊行, 論文査読/編集委員/2022.4.1~

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

東北経済産業局, 東北地域 JAPAN ブランド育成支援等事業審査委員会 委員

2) 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, 2022.8.22~8.23 (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), カリキュラム検討 WG (委員), 新潟食料健康研究機構運営委員会 (委員), 科研費アドバイザー (委員), 入試問題検討部会 (数学・国語) (委員), 自己点検・評価委員会 (委員)

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, 他 / 共著 (分担) / 'FARM-TO-TABLE' ENGLISH: ESSENTIALS OF AGRO-FOOD

SCIENCE IN ENGLISH/教科書/株式会社 DTP 出版/2023.3/15-16, 22-23, 39-40/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. Kohei Yamashita, Mizuhiko Nishida, Kazunori Akita, Toyoaki Ito, Masanori Saito, Hiroki Honjo, Makoto Shinohara and Susumu Asakawa/共著 (責任著者以外)/Pool size of microbial biomass potassium in various farmland soils/原著論文/Soil Science and Plant Nutrition (JCR)/2022.4/400-408/出版済
2. 伊藤豊彰/単著/会誌は研究成果発信, 情報共有, 会員交流の場/巻頭言/日本土壤肥料学雑誌 (JCR)/2023.2/13-14/出版済
3. 吉岡俊人, 安達柁人, 伊藤豊彰, 中村哲也, 佐藤隆史/共著 (責任著者以外)/有機栽培水稲田における「アイガモロボ」によるコナギの抑草/原著論文/中国・四国雑草研究会報/2022.9/8-12/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/製鋼スラグ系ケイ酸質資材施用による酒造好適米「山田錦」の品質と生理的機能への影響と鉄による水田土壤の肥沃度改善/研究成果報告書/2022-2022
2. 伊藤豊彰/分担 (責任著者)受託研究/酒粕肥料と卵殻肥料の効果に関する試験結果と考察/研究成果報告書/2022-2022

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. Kohei Yamashita, Mizuhiko Nishida, Kazunori Akita, Toyoaki Ito, Masanori Saito, Hiroki Honjo, Makoto Shinohara and Susumu Asakawa/Kohei Yamashita/Pool size of microbial biomass potassium in various farmland soils/一般発表 (口頭・ポスター)/15th INTERNATIONAL CONFERENCE OF THE EAST AND SOUTHEAST ASIA FEDERATION OF SOIL SCIENCE SOCIETIES (ESAFS 2022)/Kuala Lumpur, Malaysia/2022.8.22~8.26
2. 太田湧慎・伊藤豊彰・田副雄士/田副雄士/酒造好適米水稲品種「山田錦」の収量・品質に対する製鋼スラグ系ケイ酸資材の効果/一般発表 (口頭・ポスター)/日本土壤肥料学会 2022 年度東京大会/東京/2022.9.13~9.15

6 学会活動

1) 所属学会

日本土壤肥料学会, 日本ペドロロジー学会, 日本有機農業学会, 土壤物理学会, 日本雑草学会, 日本作物学会東北支部会, 新潟土壤肥料懇話会, 北陸作物育種学会, 国際土壤学会

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)

- ・日本土壤肥料学会 学会誌編集委員会/全国/学会誌編集委員長/東京都 日本農業大学/2022.9.13
- ・日本有機農業学会 全国大会/全国/大会開催実行委員長/新潟県胎内市/2022.12.10-12.11

3) 学会, 学術団体等の役職

日本ペドロロジー学会 評議員, 日本土壤肥料学会 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)

- ・日本土壤肥料学会/日本土壤肥料学雑誌の編集/日本土壤肥料学雑誌編集委員長/2022.4.1-2024.3.31
- ・日本有機農業学会/大会や研究会の企画, 運営/研究活動委員/2022.4.1-2024.3.31
- ・日本土壤肥料学会/投稿論文の審査/論文審査員/2022.5.10
- ・日本土壤肥料学会/投稿論文の審査/論文審査員/2022.5.18
- ・日本土壤肥料学会/投稿論文の審査/論文審査員/2022.7.12
- ・日本土壤肥料学会/投稿論文の審査/論文審査員/2022.7.27
- ・日本土壤肥料学会/投稿論文の審査/論文審査員/2022.8.8
- ・日本土壤肥料学会/投稿論文の審査/論文審査員/2022.8.31

- ・日本土壤肥料学会／投稿論文の審査／論文審査員／2022.11.16
- ・日本土壤肥料学会／投稿論文の審査／論文審査員／2022.11.25
- ・日本土壤肥料学会／投稿論文の審査／論文審査員／2023.1.13
- ・日本土壤肥料学会／投稿論文の審査／論文審査員／2023.1.13
- ・日本土壤肥料学会／投稿論文の審査／論文審査員／2023.1.17
- ・日本土壤肥料学会／投稿論文の審査／論文審査員／2023.3.8
- ・日本土壤肥料学会／投稿論文の審査／論文審査員／2023.3.8
- ・日本土壤肥料学会／投稿論文の審査／論文審査員／2023.3.10
- ・日本土壤肥料学会／投稿論文の審査／論文審査員／2023.3.27
- ・日本有機農業学会／投稿論文の審査／論文審査員／2022.4.21

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）
 - ・酒田市稲作研修会（酒田市主催）／「水田土壌における鉄の機能」について講演／講師／生産者，市役所職員／酒田市／2022.11.30
 - ・鶴岡市農業経営者育成学校での一般公開講座（鶴岡市主催）／「有機栽培のための土づくりの基本」について講演／講師／生産者／鶴岡市／2022.12.1
 - ・新潟食料研究機構・持続型農業研究所キックオフシンポジウム／持続型農業は足元（土壌）を整えることから～胎内市の重要土壌を鉄で改善できないか？～／講師／教員，市民／胎内市／2022.8.25
- 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
- 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（2023.3.30，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 34 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
- 4) 法人及び職能団体（各協会，士会等）の役職

NPO 法人 田んぼ 副理事長，新潟土壤肥料懇話会 会長

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]

 - ・2022，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）
 - ・2022，受託研究（阿賀野市），えんだま産地化推進事業，研究代表者（新規）
- 2) 教育機関（他大学や短大，高校など）における学外兼務講師等
 - ・八ヶ岳中央実践大学校，有機農業概論，2022.4.2～7.12

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），議題検討会議（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），大学院修士課程設置準備部会（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），カリキュラム改定 WG（委員）

氏名：丸山 純一

1 研究題目

1. 食品安全マネジメントシステムの構築および導入のスキーム作り, 2. 危害因子の分析および測定
の簡易化・迅速化, 3. 小規模事業者, 一般消費者への HACCP を普及・啓発するためのメソッド開発

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

1. 丸山純一, その他/共著 (分担)/FARM-TO-TABLE' ENGLISH: ESSENTIALS OF AGRO-FOOD
SCIENCE IN ENGLISH/書籍/DTP 出版/2023.3/発刊済み

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. 眞貝佳央梨, 丸山純一, 中井 裕/眞貝佳央梨/牛舎における作業従事者に対する危害要因と安全管理
システムに関する検討/一般発表 (口頭・ポスター)/日本畜産環境学会/新潟県胎内市/2022.6.18

4 学会活動

1) 所属学会

日本食品保蔵科学会, 日本食品免疫学会

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)

・日本食品保蔵科学会/HACCP 管理者認定委員会

5 社会活動

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

・株式会社 NSG ホールディングス/米粉創造企業「株式会社 RICE」プロジェクト/メンバー/大学
教員/NSG グループ内/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

農林水産省産学官連携による食品安全専門人材育成研究会 委員

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黒にんにく国際会議・黒にんにくに関する食品安全専門部会 委員, 一般財団法人
日本品質保証機構・FSMS 技術委員会 委員長, 株式会社エルメックス 社外取締役

6 学内委員会活動

総務会 (委員), 自己点検・評価委員会 (委員), 新型コロナウイルス感染症対策本部 (委員), 国際交流
委員会 (委員長), 大学院設置準備委員会 (委員), 将来計画機構運営委員会 (委員)

氏名：高力 美由紀

1 研究題目

1. フードサービスビジネスにおける継続と革新—コロナ禍における新価値創造に向けて

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. 高力美由紀, 他/共著 (分担)/FARM-TO-TABLE' ENGLISH: ESSENTIALS OF AGRO-FOOD
SCIENCE IN ENGLISH/教科書/株式会社 DTP 出版/2023.3/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. 高力美由紀/単著/「コロナ禍」における外食企業のマネジメントの実態と今後の展望—企業の取り組
み事例を通して—/原著論文/日本フードサービス学会年報 27 号/2023.3/22-37/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. 高力美由紀/高力美由紀/コロナ禍における外食企業のマネジメントの実態と今後の展望/一般発表
(口頭・ポスター)/日本フードサービス学会 第 27 回年次大会/東京/2022 年 10 月 8 日

5 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

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)

・日本フードサービス学会/編集委員会/委員/2022年4月~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)

・住商フーズ株式会社連携協定締結後キックオフ研修/「食とマーケティングと外食・中食・内食」/講師/住商フーズ社員/ONLINE/2022年12月1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)

・インターネット/テレビ新潟(Yahooニュース等掲載)/氏名ありのコメント引用・掲載/県・市町村相当/2022年5月19日

3) 公的機関(官公庁等)の審議会及び委員会等の名称と役職

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

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]

・2021年度, 日本フードサービス学会研究助成, 「コロナ禍における外食企業のマネジメントの実態と今後の展望—企業の取り組み事例を通して, 代表者(継続)

2) 学内部活動の実績

・ビジネスコンテスト, 「にいがた食と農の未来」学生ビジョンコンテスト, 入賞(2組), 新潟, 2022年11月5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

・小須戸中学校, 食の講演会, 2022年12月21日

8 学内委員会活動

教務委員会(副委員長), 社会連携推進委員会(副委員長), カリキュラム検討会議(委員), コロナ対策本部会議(委員), 将来計画機構運営委員会(委員), 自己点検評価委員会(委員), 大学院教務委員会(副委員長)

氏名: 吉岡 俊人

1 研究題目

1. アイガモロボ(仮称)の雑草抑制メカニズムに関する研究, 2. 水田雑草の水中光合成の解析研究, 3. オトギリソウ属における絶滅危惧種と普通種の比較生態学的研究, 4. 種子春化候補遺伝子 *PSVI* のシロイヌナズナ形質転換体を用いた機能解析研究

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. 吉岡俊人, 安達柊人, 伊藤豊彰, 中村哲也, 佐藤隆史/共著(筆頭)/有機栽培水稲田における「アイガモロボ」によるコナギの抑草/総説・解説/中国・四国雑草研究会報/2022.12/8~12/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. 吉岡俊人/吉岡俊人/コナギ線形葉の水中光合成速度の測定/招待講演/近畿中四国雑草管理問題別研究会/広島/2022.7.15

2. 吉岡俊人/吉岡俊人/植物保護の法的根拠/招待講演/第37回日本雑草学会シンポジウム/東京/2022.11.9

4 学会活動

1) 所属学会

日本雑草学会, 日本作物学会, 日本植物学会, 日本植物生理学会, 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 37 回日本雑草学会シンポジウム/全国規模/実行委員/東京/2022.11.9
- 3) 学会, 学術団体等の役職
 - 日本雑草学会 理事
- 4) 学会, 学術団体等でのその他の活動
 - (学会, 学術団体等の名称/活動内容等/役職および役割/活動期間の順に記載)
 - ・日本雑草学会企画委員会/学会活動の企画/委員/2022.4.1~現在
 - ・日本雑草学会学会賞選考委員会/学会賞の選考/委員/2022.4.1~現在
- 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)
 - ・2022 年度アグロフードセミナー/持続型農業研究所キックオフミーティング/ミニ講演講師/一般/新潟/2022.8.25
 - ・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/2022.6.18
 - 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
- 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, 科研費挑戦的研究 (萌芽), 雑草特性の本質的要素である生活史可塑性を発現する遺伝的機構の解明, 代表 (継続)
- 7 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), 自己点検評価委員会 (委員), カリキュラム改定 WG (委員), 将来計画機構運営委員会 (委員), 議題討会議 (委員), 総務会 (委員), 研究機構運営委員会 (委員), 大学院博士後期課程 (委員), * 5~9 については 2022 年度前期のみ (伊藤コース長代理)

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 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. 西尾聡悟, 寺上伸吾, 竹内由季恵, 松本辰也, 高田教臣/共著 (責任著者以外)/ニホンナシの交雑育種における重要形質に関連した DNA マーカーの利用技術/総説/園芸学研究 (園芸学会)/2022.4/137-147/出版済
 2. 松本辰也/単著/ニホンナシ自家和合性品種育成と普及のための安定生産技術開発/特集/JATAFF ジャーナル (農林水産食品産業技術振興協会)/2022.6/16-22/出版済
- 3 学会等研究発表 (研究者名/筆頭者名/研究発表題目/分類/学会名称/開催都市名/開催年月日の順に記載)
 1. 下川雄大, Tran Hoai Son, 趙鉄軍, 大村宏和, 若桑咲子, 松本辰也/下川雄大/光学顕微鏡と SEM のカラー合成画像を用いたニホンナシの果皮構造の品種間差解明/一般発表 (口頭・ポスター)/園芸学会北陸支部大会/石川県金沢市/2022.12.9~10
 2. Tran Hoai Son, 下川雄大, 趙鉄軍, 大村宏和, 若桑咲子, 松本辰也/Tran Hoai Son/ニホンナシ新碧における果実袋の被袋時期が果実の外観に及ぼす影響/一般発表 (口頭・ポスター)/園芸学会北陸支部大会/石川県金沢市/2022.12.9~10

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)

- ・園芸学会秋季大会/全国規模/山形大学農学部/2022.9.10
- ・園芸学会北陸支部大会/地方/石川県金沢市/2022.12.9~10

3) 学会, 学術団体等の役職

園芸学会北陸支部 評議員

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/11月28~29日 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

NSG 教職員労働組合新潟食料農業大学分会 副分会長

6 その他の教育研究活動

1) 表彰・学位取得・資格取得

- ・令和4年度園芸学会北陸支部学会賞 (功績賞), 2022.12.10

7 学内委員会活動

社会連携推進委員会 (委員), 人権委員会 (委員), 持続型農業研究所発足記念シンポジウム WG (委員)

氏名: 長島 裕二

1 研究題目

1. 水産未利用資源の有効利用に関する研究, 2. 水産食品の安全性評価に関する研究, 3. フグの毒化機構の解明, 4. 米糠の健康機能成分の利用に関する研究, 5. 佐渡名産品フグの子粕漬の減毒に関する研究, 6. マコモタケの新奇機能性成分に関する研究

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. 長島裕二, 他/共著 (分担)/『'FARM-TO-TABLE' ENGLISH: ESSENTIALS OF AGRO-FOOD SCIENCE IN ENGLISH』/教科書/DPT出版/2023.3/35-38/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. Nagashima Y., Fujimoto K., Okai M., Kitani Y., Yoshinaga-Kiriake A., Ishizaki S./共著 (筆頭)/Primary structure and conformation of a tetrodotoxin-binding protein in the hemolymph of non-toxic shore crab *Hemigrapsus sanguineus*/原著論文/Journal of Marine Science and Engineering/2023.1/181 (16 ページ)/出版済
2. Han Q.-Y., Koyama H., Watabe S., Nagashima Y., Ishizaki S./共著 (責任著者以外)/Isolation and characterization of collage and collagen peptides with hyaluronidase inhibition activity derived from the skin of marline (*Istiophoridae*)/原著論文/Molecules/2023.1/28 (14 ページ)/出版済
3. 長島裕二, 松本拓也/共著 (筆頭)/フグの毒性と毒化/総説・解説/食品衛生研究/2022.7/15-28/出版済
4. 長島裕二/単著/フグ毒と麻痺性貝毒の産生と動態に関する研究の現状と展望/総説・解説/月刊海洋/2023.1/3~8/出版済
5. 長島裕二/単著/フグ毒による二枚貝類の毒化~新興二枚貝類食中毒リスクとしてのフグ毒~/総説・解説/日本食品衛生学会メールマガジン/2022.9/115号/配信済

6. 長島裕二／単著／フグの毒化関連タンパク質／総説・解説／食品分析開発センターSunatec メールマガジン／2023.2/Vol. 203／配信済
- 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. 長島裕二／フグの安全確保とその問題点／招待講演／第 118 回食品衛生学会学術講演会 公開シンポジウム／長崎県／2022.11.10
 2. 長島裕二／フグ毒をもたないイソガニにフグ毒結合タンパク質／招待講演／第 37 回マリントキシン研究会／東京都／2023.3.28
- 5 学会活動
- 1) 所属学会
日本水産学会, 日本食品衛生学会, 日本中毒学会, International Society of Toxinology, マリントキシン研究会
 - 2) 学術集会への参加実績（学術集会の名称／規模区分／役職／開催場所／開催年月日の順に記載）
・第 37 回マリントキシン研究会／全国／会長／東京都／2023.3.28
 - 3) 学会, 学術団体等の役職
マリントキシン研究会 会長
 - 4) 学会, 学術団体等でのその他の活動
（学会, 学術団体等の名称／活動内容等／役職および役割／活動期間の順に記載）
・日本食品衛生学会 メールマガ編集委員会／毎月 2 回メールマガを編集し発行する／委員長
・日本食品衛生学会 学会活性化委員会／学会活性化のためシンポジウムや講演会等の企画を行う／委員
- 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）
・令和 4 年度神奈川県ふぐ包丁師衛生講習会／講演／講師／行政, フグ取扱資格者／神奈川県／2023.3.27
 - 2) メディア出演, 新聞または一般雑誌への掲載等
（メディアの種類／番組名, 新聞名または雑誌名／区分 1／区分 2／出演・掲載時期の順に記載）
・インターネット／朝日新聞デジタル「フグは稚魚でも毒がある？ シラスパックへのフグの混入, 防ぐ方法は」／氏名ありのコメント引用・掲載／全国相当／2022.12.3
・新聞／朝日新聞「フグ稚魚に毒性あり シラスパックへの混入相次ぐ」／氏名ありのコメント引用・掲載／全国相当／2023.1.6
 - 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）
・NPO 加治川ネット 21／環境学習, 生物調査／新発田市
 - 4) 法人及び職能団体（各協会, 士会等）の役職
一般社団法人食品環境検査協会 評議員, 一般社団法人全国ふぐ連盟 顧問, 国際ふぐ協会 技術顧問
- 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, 科学研究費, 魚類 L- アミノ酸オキシダーゼの免疫調節機能: ROS シグナリングの起点としての役割, 分担（継続）
〔共同研究, 民間グラント等〕
・2022, 金沢大学環日本海域環境研究センター共同研究, 魚類鰓表皮初代培養細胞に及ぼす多環芳香族炭化水素類の影響, 代表（新規）
- 8 学内委員会活動
教務委員会（委員長代理（副委員長））

氏名：小熊 哲哉

1 研究題目

1. 有用物質を生産する微生物の探索と有用物質生産, 2. ゲノム編集技術を活用した醸造発酵微生物の育種と実用化, 3. 醸造微生物を活用した機能性物質生産の研究開発と事業者支援

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. 小熊哲哉, 他/共著(分担)/FARM-TO-TABLE' ENGLISH: ESSENTIALS OF AGRO-FOOD SCIENCE IN ENGLISH/教科書/株式会社 DTP 出版/2023.3/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. 渡邊剛志, 栗林喬, 小熊哲哉/共著(責任著者以外)/地元・胎内産の原料使い話題に 大学ブランド清酒の開発に成功/総説・解説/AFC Forum/2022.8/31-33/出版済

4 学会活動

1) 所属学会

日本応用糖質科学会, 日本乳酸菌学会, 日本醤油研究会

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)

・日本醸造学会/投稿報文査読, 奨励賞・功績賞の推薦/編集委員/2022年4月1日~2023年3月31日

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)

・新聞/日本農業新聞/氏名ありのコメント引用・掲載/全国相当/5月

・新聞/新潟日報/囲み記事/県・市町村相当/3月30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)

・日本農業新聞/取材対応(4月27日)/発酵醸造ユニットメンバー/1

・「五泉酵母」食農大・金鶏盃 共同記者会見/共同記者会見(3月22日)/発酵醸造ユニット長/1

6 学内委員会活動

人権委員会(委員), 学生委員会(委員), 学生表彰委員会(委員), 新型コロナウイルス感染症対策本部会議(オブザーバー)(委員), 危機管理対策会議(オブザーバー)(委員)

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. 野菜類の硬度低減技術の開発, 3. プラントベース食品開発のための基礎技術開発

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. 吉井洋一/分担(責任著者)/受託研究/えんだま産地化推進事業食味分析/研究成果報告書/2022-2023

2. 吉井洋一/分担(責任著者)/受託研究/2022年はるかなたの品質評価/研究成果報告書/2020-2022

3 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

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)

・JA 胎内/胎内市産紅はるかの品質評価/紅はるか生産者/胎内市/26

・たいない特産品研究会/ドライトマト加工試験/胎内市, JA 胎内市/胎内市/6

・住商フーズ株式会社/新新4元豚開発プロジェクト/相談対応/住商フーズ株式会社/1

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

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]

・2022, 受託研究, えんだま産地化推進事業食味分析, 代表者(新規)

6 学内委員会活動

個人情報等保護管理委員会(委員長), 社会連携推進委員会(委員), 新潟食料健康研究機構運営委員会(委員)

氏名: 横 向 慶 子

1 研究題目

1. 香辛料やベビーリーフ野菜の嗜好性と摂取タイミングが食後血糖値スパイクや生体調節機能に及ぼす影響(山崎香辛料振興財団助成), 2. 青汁の摂取タイミングが食後血糖値変動に及ぼす影響, 3. 食後15分間の運動が及ぼす血糖値への影響, 4. 新潟市産アップルシードルと料理との相性研究, 5. リンゴ果汁の効果的な褐変防止, 6. 村上市産緑茶に適したハーブティーのブレンド, 7. 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), 8. 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(パン・パウンドケーキおよびアイスクリームに関する研究), 9. 官能評価手法に関する検討(5基本味・QDA評価・TDS), 10. ホエイプロテイン・食酢・レモン果汁・一味唐辛子による血糖値変動に及ぼす影響, 11. 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(NAFUブランド商品発売)

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. 横 向 慶 子 / 共著(分担) / 'FARM-TO-TABLE' ENGLISH: ESSENTIALS OF AGRO-FOOD SCIENCE IN ENGLISH / 書籍 / DTP出版 / 2023年3月 / 71-75 / 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. 横 向 慶 子 / 単著 / 受託研究 / 飯島藤十郎食品科学新興財団成果報告書: 新潟県に適した新規有色大豆加工品の需要創出 / 研究成果報告書 / 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. 横 向 慶 子, 金書賢, 田部莉子, 西村剛 / 横 向 慶 子 / 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 / 一般発表(口頭・ポスター) / 第69回日本栄養改善学会学術総会(オンライン) / 九州 / 2022.9.16-18

2. 横 向 慶 子, 金書賢, 田部莉子, 西村剛 / 横 向 慶 子 / ベビーリーフ野菜の摂取タイミングが食後血糖変動に及ぼす影響 / 一般発表(口頭・ポスター) / 日本機能性食品医学会総会 / 京都 / 2022.12.3-4

3. 横 向 慶 子, 金書賢, 田部莉子, 西村剛 / 横 向 慶 子 / ベビーリーフ野菜の摂取タイミングが食後血糖変動に及ぼす影響 / 招待講演 / スパイス・ハーブ研究発表会, 山崎香辛料振興財団主催 / 東京 / 2022.10.21

5 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, 日本栄養食糧学会, 日本栄養改善学会, 日本機能性医学会

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 / 仙台 / 2022年8月22-24日

・日本官能評価学会 / 全国 / オンライン / 2022年11月20日

・日本栄養改善学会 / 全国 / 川崎医療福祉大学・オンライン / 2022年9月16-18日

・日本食品科学工学会 / 全国 / 東京農大 / 2022年8月24-26日

・日本機能性医学会 / 全国 / 京都 / 2022年12月3-4日

・日本栄養食糧学会 / 全国 / 神戸 / 2022年6月10-12日

- ・コク研究会／首都圏／東京オンライン／2022年8月29日
- ・国際栄養学会議／世界／東京／2022年12月6-11日

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)

- ・インターネット／東北大学萩友会活動紹介記事／氏名ありのコメント引用・掲載／全国相当／2022年4月

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)

- ・当間高原リゾートベルナティオ／コラボ企画「SDGs 食のテーマパーク」にて展示:「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, アップルシードルの飲用最適温度と料理との相性研究 2022年5月9日(月)～7月15日(金)／ポスター展示
- ・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／2022年度の試作準備及び評価協力, 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して展示および林檎醸造研究所での本製造立ち合い／実行委員
- ・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; 優秀賞受賞／専門家としてのアドバイス／村上中等高校学生

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]

- ・2021, 民間グラント, 飯島藤十郎記念食品科学新興財団: 新潟県に適した新規有色大豆加工品の需要創出, 代表者 (新規)
- ・2022, 共同研究, 新規大豆品種の加工に関して, 代表者 (継続)

[学長裁量経費による活動等]

- ・2022, 研究, 村上茶オリジナルブレンドティーのPETボトル化検討, 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

- ・兵庫県立大学大学院 (オンライン), 産学連携実践講義 産学連携・研究推進機構 博士人財育成プログラム, 2022年5月12日
- ・日本女子大学 (対面), 食品開発論, 2022年後期全4回①10月29日②11月12日③④12月10日

8 学内委員会活動

倫理委員会 (委員長), FD・SD委員会 (委員)

氏名: 岩坂 健志

1 研究題目

1. 社会的課題の解決・企業の社会的責任遂行のための金融機能, 2. 地域の社会的課題の解決に取り組む社会的企業と地域振興の関係, 3. 発展途上国の課題を解決するためのBOPビジネス, 4. 企業の幹部養成とその具体的方法, 5. ワーカーズコープ等新しい働き方, 6. 持続可能な社会の実現のための先人の知恵

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. 岩坂健志, 上田和勇ほか／共著 (分担)／リスクマネジメント視点のグローバル経営／教科書／同文館出版／2023年3月／40-52／発刊済

3 学会活動

1) 所属学会

日本リスクマネジメント学会, ソーシャルリスクマネジメント学会

2) 学会, 学術団体等の役職

日本リスクマネジメント学会 評議員, ソーシャルリスクマネジメント学会 評議員

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)

- ・APLA/フィリピンを中心とした農民支援/フィリピンの農民/フィリピン/12
- ・ロケットストーブプロジェクト/煙害防止のための調理器具の普及/発展途上国の人々/ケニア・フィリピン/12

2) 法人及び職能団体 (各協会, 士会等) の役職

一般社団法人ソーシャルビジネスネットワーク 評議員

5 学内委員会活動

図書情報委員会 (委員長), 国際交流委員会 (委員長代理 (副委員長))

氏名: 鈴木 孝男

1 研究題目

1. 持続可能な農山漁村地域の計画的研究, 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/2022年度秋期大会ミニシンポジウム報告「災害対応の視点から今後の農村地域を考える」/活動報告/農村計画学会誌/2023.3/223/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/鈴木孝男/低平地における集落形成に係る基礎的研究/一般発表 (口頭・ポスター)/日本建築学会大会 2022年度大会/札幌市 (リモート)/2022.9.5
2. 西本向輝, 鈴木孝男/西本向輝/南魚沼市における食を通じた地域活性化に関する研究/一般発表 (口頭・ポスター)/日本都市計画学会東北支部/Zoom/2023.3.5

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)

- ・農村計画学会大会ミニシンポジウム/全国規模/担当委員 (企画, 運営)/愛媛大学/2022.12.11
- ・日本建築学会農村計画委員会減災集落計画小委員会公開研究会 近代期における震災復興とまちなみの変遷: 北但大震災からの復興と現在/全国規模/総括/豊岡市/2022.11.12

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/農村計画本委員会/委員/2010年8月~2021年3月
- ・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) 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)

- ・いいで農村未来研究所 第2回まちむらづくり塾/飯豊町と新潟の災害の比較について/講師/町

民, 行政, 研究者/飯豊町/2022.12.18

- 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)
 - ・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/10 日
- 3) 公的機関 (官公庁等) の審議会及び委員会等の名称と役職
 - 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
- 4) 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〕
 - ・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)
- 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)

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 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, 多田圭吾, 中山隼, 沼田文江, 川口信久/浅野亮樹/キノコ菌床の堆肥化過程における微生物群集の解析/一般発表 (口頭・ポスター)/日本畜産環境学会 第 20 回大会/オンライン/2022.6.18
- 3 学会活動
 - 1) 所属学会
 - 日本畜産環境学会, 日本微生物生態学会
 - 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)/オンライン/2022.6.18
 - 3) 学会, 学術団体等の役職
 - 日本畜産環境学会 理事
- 4 社会活動
 - 1) 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)
 - ・ベルナティオ/食フェス in ベルナティオ/展示用研究資材提供/一般市民/県内/67
- 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〕
 - ・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)
- 6 学内委員会活動
 - 学生委員会 (委員), 遺伝子組換え実験安全委員会 (委員)

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

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. Sviridova Nina, Tiejun Zhao, Akimasa Nakano and Tohru Ikeguchi / 共著 (責任著者以外) / Photoplethysmogram Recording Length: Defining Minimal Length Requirement from Dynamical Characteristics / 原著論文 / Sensors / 2022.7 / 5514:1-14 / 出版済
2. 中野明正, 趙鉄軍, 田中珠実, 羽賀久人 / 共著 (責任著者以外) / 養液栽培用防藻資材の評価法の開発とその適用事例 / 原著論文 / 用水と廃水 / 2022.5 / 47-52 / 出版済
3. 趙鉄軍 / 単著 / ハイパースペクトルイメージングを用いたトマト葉の水分状態の評価 / 原著論文 / ハイドロポニックス / 2023.3 / 22-23 / 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. Tran Hoai Son, 下川雄大, 趙鉄軍, 大村宏和, 若桑咲子, 松本辰也 / Tran Hoai Son / ニホンナシ '新碧' における果実袋の被袋時期が果実の外観に及ぼす影響 / 一般発表 (口頭・ポスター) / 園芸学会北陸支部大会 / 石川 / 2022.12
2. 下川雄大, Tran Hoai Son, 趙鉄軍, 大村宏和, 若桑咲子, 松本辰也 / 下川雄大 / 光学顕微鏡と SEM のカラー合成画像を用いたニホンナシの果皮構造の品種間差解明 / 一般発表 (口頭・ポスター) / 園芸学会北陸支部大会 / 石川 / 2022.12
3. 半澤翔太, 荒木肇, 松本辰也, 趙鉄軍 / 半澤翔太 / 未熟葉摘葉処理がミニトマトの乾物分配率に及ぼす影響 / 一般発表 (口頭・ポスター) / 園芸学会北陸支部大会 / 石川 / 2022.12
4. Regina Ancilla Natasya, 趙鉄軍, 浅野亮樹 / Regina Ancilla Natasya / 水耕栽培における超音波霧化処理が養液濃度に与える影響 / 一般発表 (口頭・ポスター) / 根研究集会 / 福岡 / 2022.9
5. 王政, 安藤聡, 上田浩史, 佐藤根妃奈, 趙鉄軍 / 王政 / 栽培方法がミニトマトの収量および品質に与える影響 / 一般発表 (口頭・ポスター) / 日本食品工学会 / 岡山 / 2022.9

4 学会活動

1) 所属学会

園芸学会, 日本農作業学会, 養液栽培研究会, 園芸学会北陸支部会

5 社会活動

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

- ・新潟農業・バイオ専門学校/専修学校における先端技術利活用実証研究 先端技術利活用実証研究実証実験 / 新潟農業・バイオ専門学校 / 0.5
- ・新潟農業・バイオ専門学校/専修学校における先端技術利活用実証研究 先端技術利活用実証研究プロジェクト R4 検証会 / 「実証部会」委員 / 新潟農業・バイオ専門学校 / 0.5
- ・Warmadewa University / 技術相談 / Anak Agung Gede Indraningrat / 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]

- ・2022 年度, 民間グラント (古泉), 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, 代表 (新規)

[学長裁量経費による活動等]

- ・2022 年度, 学長裁量経費による活動, 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, 代表 (新規)

7 学内委員会活動

入試広報委員会（委員），国際交流委員会（委員）

氏名：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, 3. 農業・農村の6次産業化

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／2022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／2022年6月／7-10／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／2022年10月／19-22／発刊済み
4. 青山浩子／共著（分担）／農業経営の将来像を考える農業イノベーションの挑戦者／書籍／養賢堂／2023年3月／41-47／発刊済み
5. 青山浩子／共著（分担）／FARM-TO-TABLE' ENGLISH: ESSENTIALS OF AGRO-FOOD SCIENCE IN ENGLISH／書籍／DTP出版／2023年3月／65-67／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）／農業イノベーション大賞受賞者の挑戦 12「農業版 iCD を使った農業人財育成モデル～（有）トップリバー～」／解説／農業および園芸（養賢堂）／2022.11／985-988／出版済
2. 青山浩子／共著（筆頭）／【調査報告】白ねぎのトータルビジネスに挑む 産地の労働力不足の課題解決にも積極対応～株式会社 TFY～／解説／野菜情報（農畜産業振興機構）／2023.1／36-42／出版済
3. 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（日本農業新聞）／2022.12.4／8／出版済
4. 青山浩子／共著（筆頭）／TREND22 錦鯉に見る農産物輸出戦略／解説／技術と普及（全国農業改良普及支援協会）／2022.4／67／出版済
5. 青山浩子／共著（筆頭）／TREND22 様変わりする新規参入者規模拡大に可能性広がる／解説／技術と普及（全国農業改良普及支援協会）／2022.7／70／出版済
6. 青山浩子／共著（筆頭）／TREND22 変化する女性農業者の変わらない魅力／解説／技術と普及（全国農業改良普及支援協会）／2022.10／69／出版済
7. 青山浩子／共著（筆頭）／TREND23 多様化する農業委員会の女性委員／解説／技術と普及（全国農業改良普及支援協会）／2023.1／84／出版済
8. 青山浩子／共著（筆頭）／農家のひきだし 学生はどんな切り口から農業を見ている？／一般／地上（家の光協会）／2022.4／68／出版済
9. 青山浩子／共著（筆頭）／農家のひきだし 農家の集まりを成長・発展させるには／一般／地上（家の光協会）／2022.5／68／出版済
10. 青山浩子／共著（筆頭）／農家のひきだし 知っていますか“91 農業”／一般／地上（家の光協会）／2022.6／68／出版済
11. 青山浩子／共著（筆頭）／農家のひきだし 環境に配慮した農業への高い関心の背景には／一般／地上（家の光協会）／2022.7／68／出版済
12. 青山浩子／共著（筆頭）／農家のひきだし 他人同士の農業を成功させるには／一般／地上（家の光協会）／2022.8／68／出版済
13. 青山浩子／共著（筆頭）／農家のひきだし 地元の人脈をいかしビジネスチャンスを手にしよう／一般／地上（家の光協会）／2022.9／68／出版済
14. 青山浩子／共著（筆頭）／農家のひきだし 若い世代にとって魅力的な直売所とは／一般／地上（家の

光協会)／2022.10／68／出版済

15. 青山浩子／共著(筆頭)／農家のひきだし 学生が考える「自分たちが行きたくなる直売所」／一般／地上(家の光協会)／2022.11／67／出版済
16. 青山浩子／共著(筆頭)／農家のひきだし バイトアプリで農業という仕事への理解は進むか／一般／地上(家の光協会)／2022.12／67／出版済
17. 青山浩子／共著(筆頭)／農家のひきだし 若者が選んだ意外なコメの品種は?／一般／地上(家の光協会)／2023.2／67／出版済
18. 青山浩子／共著(筆頭)／寄稿 農家も支援組織もワンチームで／一般／地上(家の光協会)／2023.2／45／出版済
19. 青山浩子／共著(筆頭)／農家のひきだし 農村と若者をつなぐ存在／一般／地上(家の光協会)／2023.3／67／出版済
20. 青山浩子／共著(筆頭)／農業ビジネスコラム①技能実習生減少が産地に与える影響は?／一般／月刊農林リサーチ(農経企画情報センター)／2022.4／46／出版済
21. 青山浩子／共著(筆頭)／農業ビジネスコラム②経営改善により、効率的な農業経営を実現する“上層農”／一般／月刊農林リサーチ(農経企画情報センター)／2022.5／16-17／出版済
22. 青山浩子／共著(筆頭)／農業ビジネスコラム③非農家出身もスピーディに規模拡大 様変わりする独立就農者／一般／月刊農林リサーチ(農経企画情報センター)／2022.6／43／出版済
23. 青山浩子／共著(筆頭)／農業ビジネスコラム④SDGsと農業～生産現場の経営者の声から考える～／一般／月刊農林リサーチ(農経企画情報センター)／2022.7／48／出版済
24. 青山浩子／共著(筆頭)／農業ビジネスコラム⑤高校生は農業ビジネスをどう見ているか?／一般／月刊農林リサーチ(農経企画情報センター)／2022.8／48／出版済
25. 青山浩子／共著(筆頭)／農業ビジネスコラム⑥農業界でM&Aは進展するか(上)／一般／月刊農林リサーチ(農経企画情報センター)／2022.9／47／出版済
26. 青山浩子／共著(筆頭)／農業ビジネスコラム⑦続・農業界でM&Aは進展するか／一般／月刊農林リサーチ(農経企画情報センター)／2022.10／43／出版済
27. 青山浩子／共著(筆頭)／農業ビジネスコラム⑧持続可能な農業を阻むもの／一般／月刊農林リサーチ(農経企画情報センター)／2022.11／47／出版済
28. 青山浩子／共著(筆頭)／農業ビジネスコラム⑨SDGs世代から支持される食と農とは／一般／月刊農林リサーチ(農経企画情報センター)／2022.12／41／出版済
29. 青山浩子／共著(筆頭)／農業ビジネスコラム⑩若者が考える次世代型直売所とは／一般／月刊農林リサーチ(農経企画情報センター)／2023.1／39／出版済
30. 青山浩子／共著(筆頭)／農業ビジネスコラム⑪どうなる代替食品市場／一般／月刊農林リサーチ(農経企画情報センター)／2023.2／39／出版済
31. 青山浩子／共著(筆頭)／農業ビジネスコラム⑫新潟農業は「眠れる獅子」から覚めるか／一般／月刊農林リサーチ(農経企画情報センター)／2023.3／41／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／日本の農業ビジネスの動向／招待講演／公益社団法人科学技術国際交流センター／オンライン／2022年10月12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

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)

- ・東北農業経済学会新潟大会／地方(新潟・東北)／座長／新潟食料農業大学／2022年8月27日
- ・日本農業経営学会／全国／座長／農研機構(茨城県つくば市)／2022年9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)

- ・日本農業経営学会/研究大会における個別報告/座長/2022年9月10日
- ・日本農業経済学会/報告論文査読/査読者/2022年7月
- ・農業情報学会/農業イノベーション大賞/選考委員/2022年3月~4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)

- ・兵庫農業女子会/女性農業者の活躍の現状と課題について/女性農業者の活躍/兵庫県の女性農業者/兵庫県淡路島/2022年8月4日
- ・大日本農会秋田支会講演/女性農業者の活躍の現状と課題について/女性農業者の活躍/大日本農会秋田支部会員/秋田県秋田市/2022年9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/農業人材の開発・育成/JA職員/東京(中央大学)/2022年10月1日
- ・JA新潟県中央会SDGs研修/農業におけるSDGsについて/SDGsへの意識づけ/新潟県内JA職員/JA新潟中央会/2022年11月4日
- ・新潟クボタ夢農業2022イベント/食と農を通じてめざすSDGsについて/SDGsへの意識づけ/新潟県内の農業者/新潟市/2022年11月17日
- ・中国四国ブロック女性農業委員研修会/女性農業委員の活躍への期待/女性農業委員の活躍/中国四国女性農業委員/岡山県岡山市/2022年11月24日
- ・新潟県女性農業委員ネットワーク/女性農業委員の活躍への期待/女性農業委員の活躍/新潟県内の女性農業委員/新潟市/2022年12月7日
- ・アグロフードセミナー/フードテックの現状と展望/フードテックの理解向上/NAFU関係者/本学/2023年1月13日
- ・米麦改良研修会/女性農業者の活躍の現状と課題について/女性農業者の活躍/全国米麦改良協会会員/東京都/2023年2月2日
- ・新潟地域・中東蒲原指導農業士会農業政策等研修会/農業におけるSDGs/SDGsへの意識づけ/左記管内の指導農業士/新潟市/2023年2月7日
- ・令和4年度農山漁村女性の日青森県大会/女性農業者の活躍の現状と課題について/女性農業者の活躍/青森県内の女性農業者/青森県/2023年2月16日
- ・三条市農業担い手協議会/将来の農業者への期待/今後の農業ビジネス可能性示唆/三条市内の農業担い手/三条市/2023年2月25日
- ・日本プロ農業総合支援機構定期研修会/女性農業者の活躍の現状と課題について/女性農業者の活躍/JPAO会員/オンライン/2023年3月3日
- ・長岡地域指導農業士記念講演会/新たな農業ビジネスの可能性/今後の農業ビジネス可能性示唆/長岡地域指導農業士/長岡市/2023年3月6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)

- ・NHKラジオ/マイあさ・けさの聞きたい「生乳あまりその後とこれから」/出演/全国相当/2022年5月20日
- ・NHKラジオ/マイあさ・けさの聞きたい「いま求められる“3つの自給”」/出演/全国相当/2022年7月4日
- ・NHKラジオ/マイアサ・けさの聞きたい「急増中! マッチングサイトで農業バイト」/出演/全国相当/2022年9月12日
- ・NHKラジオ/マイあさ・けさの聞きたい「ブームから定着へ“米粉”の可能性」/出演/全国相当/2022年11月14日

- ・NHK ラジオ／マイあさ・けさの聞きたい「トキとの共生～環境を守る農業の課題とは～」／出演／全国相当／2023年1月16日
 - ・NHK ラジオ／マイあさ・けさの聞きたい「“下水からの肥料”を活かせ！」／出演／全国相当／2023年3月25日
 - ・BSN／BSN ニュースゆうなび「家族経営の限界から新たな可能性」／出演／県・市町村相当／2022年5月25日
 - ・BS11／報道ライブインサイトアウト「日本の農業 再生のカギ コメの総合戦略で逆境を乗り越える」への出演／出演／全国相当／2022年6月3日
 - ・雑誌／地上（家の光協会）特集記事（専業未満の農業－労働力不足解消のこれからのかたち－）のインタビュー／囲み記事／全国相当／2022年8月
- 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／SGDs 関連講演／理事／日本農業法人協会会員／東京／1日
 - ・特定非営利法人日本プロ農業総合支援機構／女性農業者関連講演／理事／日本プロ農業総合支援機構会員／オンライン／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 専門委員，国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 外部ピアレビューア，農林水産省民間部門農林水産研究開発功労者表彰 選考委員，農林水産省技術会議評価専門委員会 評価委員，新潟県優良農業経営体等表彰事業 選考委員，新潟県農林水産審議会 委員，新潟県農林水産物ブランド化推進全体会議 委員，新潟県総合計画評価委員会 評価委員，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
- 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 審議委員会分科会委員，食の新潟国際賞財団 評議員，全国土地改良事業団体連合会農業・農村整備優良地区コンクール 選考委員，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
- 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
- 〔学長裁量経費による活動等〕
- ・2022，調査・研究，コロナ禍を克服する女性農業者の事例研究，主たる研究者（単独）（新規）
- 8 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 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. 西牧和也／編集・翻訳全体管理／FARM-TO-TABLE' ENGLISH: ESSENTIALS OF AGRO-FOOD SCIENCE／教科書／DTP 出版／2023.3／1-86／発刊済

3 学会活動

1) 所属学会

日本英語学会，日本語学会，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』39号への投稿論文の査読/編集委員/2022.9.26~2023.1.21

4 その他の教育研究活動

1) 官庁や企業等からの外部資金獲得状況

[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)

5 学内委員会活動

FD・SD 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. コーパスを用いた英語の母語獲得に関する研究, 2. コーパスを用いた第二言語習得 (日本人英語学習者) 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 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・武本俊彦 (監修), 西牧和也・深谷修代 (編集), 他 9 名/編集・翻訳 全体管理/FARM-TO-TABLE' ENGLISH: ESSENTIALS OF AGRO-FOOD SCIENCE IN ENGLISH/教科書/DTP Publishing/2023年3月/1-89/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. Fukaya N/単著/Early Constructions of the English Dative Alternation: A Corpus-Based Study/会議録 (デジタル)/The Asian Conference on Language 2022 Official Conference Proceedings/2022.6/33-42/出版済
2. Fukaya N/単著/Comparison of Japanese EFL Learners and L1 English Children: The English Dative Alternation/会議録 (デジタル)/Second Hawaii International Conference on English Language and Literature Studies: Book of Abstract/2023.3/23/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. Fukaya N/Fukaya N/Optimality Theory and the Development of Do-Support in Children's Wh-Questions/一般発表 (口頭・ポスター)/2022 12th International Conference on Languages, Literature and Linguistics/山梨, 日本 (オンライン)/2022.11.21~11.23
2. Fukaya N / Fukaya N / Comparison of Japanese EFL Learners and L1 English Children: The English Dative Alternation/一般発表 (口頭・ポスター)/Second Hawaii International Conference on English Language and Literature Studies/ハワイ, 米国 (オンライン)/2023.3.10~3.11

5 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, 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)

- ・2022 6th International Conference on Languages, Literature and Linguistics/全国/その他実行委員/Tsuru (オンライン)/2022年11月21日~23日
- ・第77回 日本英文学会東北支部 支部大会/地方/その他実行委員/岩手大学/2022年12月10日
- ・英語コーパス学会 第48回大会/全国/オンライン/2022年10月1日
- ・日本英語学会 第40回大会/全国/オンライン/2022年11月5~6日

・東北大学 言語変化・変異研究ユニット主催 第10回ワークショップ／地方／オンライン／2023年3月19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／学会レビュアーは, 事務局より依頼された論文に対して, 評価シートの記入, および当該論文に対して評価コメントの作成. 学会当日には「Literature and Discourse Analysis」セッションの座長となり, 司会・進行管理・質疑応答等のセッションの運営. 会議後には, 担当セッションの発表に対して, 評価シートおよびコメントの作成. その後, 担当セッションの優秀賞の決定. /学会レビュアー, 座長/2022年7月前半(2週間), および2022年11月23日

・日本英文学会東北支部／事務局より依頼された論文に対して, 学会発表論文の査読. 英語学担当の他の役員とオンラインで評価の確認, 英文学会の会合で報告. /学会レビュアー/2022年6月後半(5日間)

6 学内委員会活動

学生委員会(委員), 国際交流委員会(委員), カリキュラム改定WG(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

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. Hayato OHNUMA, Takaya YOSHIMOTO, Kaito IWAYAMA, Ryo YAMANAKA, Toshiyuki OHYA, Takeo MATSUBAYASHI/共著(責任著者以外)/Anthropometric characteristics are a non-negligible factor even in world's elite 100-m sprinters / 原著論文 / Gazzetta Medica Italiana - Archivio per le Scienze Mediche/2022.7/558-563/出版済

2. Takuma ARIMITSU, Ryo YAMANAKA, Takahiro YUNOKI, Tokuo YANO/共著(責任著者以外) / Effects of exercise-induced muscle fatigue on VO2 slow component during heavy constant load exercise/原著論文/Gazzetta Medica Italiana - Archivio per le Scienze Mediche/2022.4/225-233 /出版済

3. 松林武生. 小林海. 山中亮. 大沼勇人. 渡辺圭佑. 山本真帆. 笠井信一. 関子あまね. 土江寛裕/共著(責任著者以外)/陸上競技4×100mリレーにおけるバトンパス技術向上へのデータ活用—東京2020オリンピック大会前の練習における事例—/事例研究/Journal of High Performand Sport/2022.1/107-124/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. 山中亮/山中亮/男子ナショナル短距離選手を対象とした合宿時におけるコンディションサポート/招待講演/日本陸上競技学会 第21回大会/東京/2023.2.22

4 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/査読者/2022.8-12

・日本陸上競技学会/学術論文の査読/査読者/2022.10-2023.2

・日本トレーニング科学会/学術論文の査読/査読者/2022.12-2023.3

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）

- ・日本陸上競技連盟 科学委員会／オレゴン世界陸上女子 4 × 100m リレー代表候補選手の競技会時および合宿時のサポート／委員／2022 オレゴン世界選手権女子 4 × 100 リレー代表選手／北海道／計 5 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

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]

- ・2019, 科学研究費（若手研究）, 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（継続）

2) 学内部活動の実績

- ・陸上競技（男子 100m 走）, 2022 年度北信越学生陸上競技大学対抗選手権大会, 2 位, 富山, 2022.5.14（監督）
- ・陸上競技（男子 100m 走）, 2022 年度 U20 日本陸上競技選手権大会, 5 位, 大阪, 2022.6.9-10（監督）
- ・陸上競技（男子 1,500m 走）, 2022 年度北日本学生陸上競技大学対抗選手権大会, 2 位, 北海道, 2022.7.2（監督）
- ・陸上競技（男子 5,000m 走）, 2022 年度北日本学生陸上競技大学対抗選手権大会, 2 位, 北海道, 2022.7.3（監督）
- ・陸上競技（男子 100m 走）, 2022 年度新潟県陸上競技選手権大会, 1 位, 新潟, 2022.7.17（監督）
- ・陸上競技（男子 5,000m 走）, 2022 年度北信越学生陸上競技選手権大会, 8 位, 新潟, 2022.10.15（監督）

7 学内委員会活動

学生委員会（委員長代理（副委員長））, カリキュラム改定ワーキンググループ（委員）

氏名：田副 雄士

1 研究題目

1. 持続的なハウレンソウ栽培のための適正な肥料施用法の検討, 2. 光合成の光化学系 I 下流の電子伝達活性と除草剤耐性との関係, 3. 大雨による水田への土砂流入が水稻の生育に与える影響, 4. ケイ酸質資材の施用によるイネの葉温への影響, 5. 持続可能な農業を目指したフィリピン有機バナナ皮を用いたメタン発酵残渣液の液肥利用の検討

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

1. Mao Suganami, So Konno, Ryo Maruhashi, Daisuke Takagi, Youshi Tazoe, Shinya Wada, Hiroshi Yamamoto, Toshiharu Shikanai, Hiroyuki Ishida, Yuji Suzuki, Amane Makino／共著（責任著者以外）／Expression of flavodiiron protein rescues defects in electron transport around PSI resulting from overproduction of Rubisco activase in rice／原著論文／Journal of Experimental Botany／2022.4.18／2586-2600／出版済

3 報告書（研究者名／担当区分／分類／題目／報告書名／研究期間の順に記載）

1. 伊藤豊彰, 田副雄士／分担（責任著者以外）／受託研究／製鋼スラグ系ケイ酸資材施用は, 山田錦（酒

米)の収量・品質および葉の光合成を高めるか? /研究成果報告書 /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. 太田湧慎, 伊藤豊彰, 田副雄士/田副雄士/酒造好適米水稻品種「山田錦」の収量・品質に対する製鋼スラグ系ケイ酸資材の効果/一般発表 (口頭・ポスター)/日本土壤肥料学会 2022 年度東京大会/東京/2022.9.13~9.15
- 5 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)
 - ・日本土壤肥料学会/全国/なし/東京農大/2022.9.13~9.15
 - ・日本植物生理学会/全国/なし/東北大 (オンライン)/2023.3.15~3.17
- 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)
 - ・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/2022.9.10
- 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〕
 - ・2022 年度, 鉄鋼スラグ系ケイ酸資材の農業利用に関する奨学寄附金, 製鋼スラグ系ケイ酸資材施用は, 山田錦 (酒米) の収量・品質および葉の光合成を高めるか?, 研究分担者 (代表者:伊藤豊彰) (継続)
 - ・2022 年度, 佐々木環境技術振興財団 試験研究費, 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, 研究代表者 (新規)
- 8 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)

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シロクローバーのリビングマルチ利用が生産性と農地の生物相に及ぼす影響, 2. サツマイモの追肥時期の違いが塊根の肥大に及ぼす影響, 3. 豆乳加工適性が高いダイズ新品種の開発, 4. 砂丘地土壌における冬期カバークロップ利用の評価
- 2 学会活動
 - 1) 所属学会
日本有機農業学会, 日本農作業学会
 - 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)
 - ・日本有機農業学会/全国/準備委員長/新潟食料農業大学/2022 年 12 月 10 日~11 日
- 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
〔学長裁量経費による活動等〕
 - ・2022, 学長裁量研究費, 砂質土壌におけるサツマイモ栽培技術の研究~胎内市産サツマイモの生産振興~, 代表者 (新規)
 - ・2022, 学長裁量研究費, 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, 分担 (新規)
- 4 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), カリキュラム改定 WG (委

員)

氏名：阿部 憲一

1 研究題目

1. 太陽光熱を利用した小型メタン発酵によるバナナ皮処理【卒業研究テーマ】、2. メタン発酵による牛ルーメン液の肥料化処理【卒業研究テーマ】、3. メタン発酵をもちいたミカン残渣の循環利用【卒業研究テーマ】、4. 牛ルーメン液を用いたリグノセルロース分解促進材の開発とメタン発酵高効率化

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. 阿部憲一、中井裕/分担(責任著者以外)/受託研究/と畜・解体処理(特に牛の背割り)の自動化・効率化に関する研究開発/研究成果報告書/2018-2020(2022まで延長)

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, 多田千佳/飛田惟織/牛ルーメン液調製物の添加による植物バイオマス分解能の向上/一般発表(口頭・ポスター)/日本畜産環境学会第20回大会/オンライン/2022.6.18
2. 筒井阿紀羅, 廣川正人, 田副雄士, 長倉徳生, 寺田俊, 岩坂健志, 阿部憲一/筒井阿紀羅/発酵温度の違いがバナナ皮のメタン発酵処理に及ぼす影響/一般発表(口頭・ポスター)/日本畜産環境学会第20回大会/オンライン/2022.6.18

4 学会活動

1) 所属学会

廃棄物資源循環学会, 日本畜産環境学会, 環境技術学会

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19回大会/全国規模/大会運営委員/新潟(オンライン)/2022.6.18

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)

・令和4年度第2回油化学セミナー/食べそびれた油脂の行方に想いを馳せて(講演)/講演者/市民セミナー/新潟市/2022.10.8

6 その他の教育研究活動

1) 官庁や企業等からの外部資金獲得状況

[科学研究費]

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

[共同研究, 民間グラント等]

・2020(-2022), JST/A-STEP, 牛ルーメン液を用いたリグノセルロース分解促進材の開発とメタン発酵高効率化, 分担者(継続)

・2018(-2022), 委託研究(伊藤記念財団), と畜・解体処理(特に牛の背割り)の自動化・効率化に関する研究開発, 分担者(継続)

・2022, 民間グラント(永井知覚科学振興財団), 食肉処理場ウシルーメン液鉄系凝集物添加によるメタン発酵処理における臭気低減効果, 代表者(新規)

・2022, 民間グラント(伊藤記念財団令和4年度研究助成), 食肉処理場から排出される牛ルーメン液の潜在的資源価値の具現化~メタン発酵技術を用いた肥料化の検討~, 代表者(新規)

7 学内委員会活動

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

氏名：佐藤根 妃奈

1 研究題目

1. 環境汚染物質が魚類に与える影響, 2. 農作物の品質特性に関わる研究, 3. 生分解性プラスチック

クの分解に関わる微生物叢の解析

- 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. 佐藤根妃奈, 本田匡人／分担（責任著者）／受託研究／魚類における有害有機フッ素化合物の体外排出に関する研究／研究成果報告書／2021.4.1～2022.3.31
- 3 学会等研究発表（研究者名／筆頭者名／研究発表題目／分類／学会名称／開催都市名／開催年月日の順に記載）
 1. 佐藤根妃奈／佐藤根妃奈／魚類における有害有機フッ素化合物の体外排出に関する研究／一般発表（口頭・ポスター）／金沢大学環日本海域環境研究センター2022年度共同研究成果報告会／石川／2023.3.9～3.10
 2. 佐藤根妃奈, 浅野亮樹／佐藤根妃奈／水田における生分解性プラスチックの分解に関わる微生物叢解析／一般発表（口頭・ポスター）／日本土壤微生物学会 2022年度鹿児島大会／鹿児島／2022.6.18～6.19
 3. 王政, 安藤聡, 上田浩史, 佐藤根妃奈, 趙 鉄軍／王政／栽培方法がミニトマトの収量および品質に与える影響／一般発表（口頭・ポスター）／日本食品工学会第23回（2022年度）年次大会／岡山／2022.9.5～9.9
- 4 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, 日本土壤微生物学会
- 5 社会活動
 - 1) 公的機関（官公庁等）の審議会及び委員会等の名称と役職
新潟県環境審議会環境管理部会 委員, 新潟県環境審議会水環境部会 委員, 新潟県環境影響評価審査会 委員
 - 2) 法人及び職能団体（各協会, 士会等）の役職
新潟医療福祉大学生物医科学分析研究センター 客員研究員
- 6 その他の教育研究活動
 - 1) 官庁や企業等からの外部資金獲得状況
〔共同研究, 民間グラント等〕
 - ・2022年度, 学長裁量研究費, 生分解性プラスチック PHBH の分解に寄与する微生物叢の解析— PHBH 分解とそれに伴う微生物叢の変化について—, 代表者（新規）
 - ・2022年度, 学長裁量研究費, 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, 分担者（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）

氏名：阿部 周司

- 1 研究題目
 1. 水産練り製品の食感に関する研究, 2. 冷凍すり身の製造に関する研究, 3. 有機酸溶液に浸漬した大豆タンパク質ゲルの変化に関する研究, 4. 氷結晶の生成に関する研究, 5. デンプンの理化学的性質に関する研究（特に水産練り製品への応用）
- 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. 梶原一人, 阿部周司／共著（分担）／新編 基礎食品学 第2章食品の主要成分—1 水分／書籍／アイ・ケイ・コーポレーション／2023年3月／17-22／発刊済
 2. 阿部周司／共著（分担）／食品の冷凍・解凍技術と商品開発 冷凍食品の食感／書籍／エヌ・ティー・エス／2023年3月／260-266／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. 阿部周司／単著／凍結技術と魚肉タンパク質の変性制御／総説論文／低温生物工学会誌／2022年4月

／1-7／出版済

2. 梶原一人, 阿部周司／共著 (責任著者以外)／水の結晶化の際に生じる準安定相の検討／解説／冷凍／2022年5月／8-11／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. 三條智大, 阿部周司／三條智大／低温保存中の氷結晶生成量に関する研究／一般発表 (口頭・ポスター)／第20回「シーフードショー大阪」／大阪／2022.2.21～2.22
2. 喜藤武琉, 齋藤右京, 桑木野浩, 阿部周司／喜藤武琉／新潟県内で漁獲されるエソのゲル形成能に関する研究／一般発表 (口頭・ポスター)／第20回「シーフードショー大阪」／大阪／2022.2.21～2.22
3. 阿部夏未, 阿部周司／阿部夏未／保存条件が水産練り製品の食感に与える影響についての研究／一般発表 (口頭・ポスター)／第20回「シーフードショー大阪」／大阪／2022.2.21～2.22
4. 八木和紀, 齋藤右京, 丸山慶朗, 阿部周司／八木和紀／高糖濃度冷凍すり身のゲル形成能に関する研究／一般発表 (口頭・ポスター)／第20回「シーフードショー大阪」／大阪／2022.2.21～2.22

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)

- ・令和4年度第2回油化学会セミナー／全国／実行委員長／新潟／2022年10月8日
- ・第72回伝統食品に関する講演会／全国／運営委員 (事務局長代理として)／東京 (ハイブリッド)／2022年4月23日
- ・第73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)／埼玉 (オンライン)／2022年9月17日

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), 日本油化学会関東支部事業企画委員会 令和4年度第2回油化学セミナー 幹事, 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)／2022年6月25日 土曜日
- ・低温生物工学会／理事会の参加／理事 (編集委員)／2022年6月25日 土曜日
- ・低温生物工学会／学会誌の査読／理事 (編集委員)／2022年9月11日 日曜日
- ・日本冷凍空調学会／編集委員会の参加／編集委員／2022年4月15日 金曜日
- ・日本冷凍空調学会／編集委員会の参加／編集委員／2022年6月24日 金曜日
- ・日本冷凍空調学会／編集委員会の参加／編集委員／2022年8月22日 月曜日
- ・日本冷凍空調学会／編集委員会の参加／編集委員／2022年10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／2022年12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／2022年7月7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3月28日 火曜日
- ・日本冷凍空調学会／投稿原稿の査読／編集委員として査読／2022年10月13日 木曜日
- ・日本伝統食品研究会／役員会の開催 (進行役)／事務局長代理／2022年4月23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／2022年9月17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／2022年12月15日 木曜日
- ・日本伝統食品研究会／編集委員会 (進行役)／事務局長／2022年9月5日 月曜日
- ・日本伝統食品研究会／編集委員会 (進行役)／事務局長／2022年12月1日 木曜日
- ・日本伝統食品研究会／春の講演会実行委員会 (進行役)／事務局長／2022年12月21日 水曜日
- ・日本伝統食品研究会／春の講演会広報活動 (ポスター作製, 案内状作成および送付業務)／事務局長／2023年1月～3月

- ・日本伝統食品研究会／メディア対応（NHKBS プレミアム新日本風土記）／事務局長／2022年11月16日 水曜日
- ・日本伝統食品研究会／メディア対応（テレビ朝日「ザワつく！金曜日」）／事務局長／2023年2月14日 火曜日
- ・日本伝統食品研究会／学会誌「伝統食品の研究」の事務局だよりの作成／事務局長／2022年4月30日 土曜日
- ・Journal of Food Engineering／学会誌の査読／査読委員／2022年8月2日 火曜日

6 社会活動

- 1) 社会活動への参加・協力（参加・協力先名称／活動内容／役割／対象者／活動地域／活動日数の順に記載）
 - ・大陽日酸株式会社／冷凍野菜に関する研究／研究アドバイザー／10日間
 - ・文化庁／日本の伝統食品の調査に関する研究相談／研究相談役／朝倉浩子氏／1日間

7 学内委員会活動

学生委員会（委員），ヒトを対象とする研究に関する倫理委員会（委員）

氏名：斎藤 順

1 研究題目

1. 農業におけるデータ活用に関する研究, 2. 農産物電子商取引に関する研究

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. 斎藤順, 他／共著（分担）／FARM-TO-TABLE' ENGLISH: ESSENTIALS OF AGRO-FOOD SCIENCE IN ENGLISH／教科書／株式会社 DTP 出版／2023.3／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. 平泉光一, 斎藤順／共著（責任著者以外）／農産物のインターネット購入における消費者の行動と意識の変化／原著論文／新潟大学農学部研究報告／2023.3／21-25／出版済み

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. 斎藤順／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

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. 斎藤順／斎藤順／農産物 EC の変遷と展望／招待講演／日本農業法学会／松山／2022年11月12日 土曜日
2. 岡野康弘, 槇坂寛幸, 秋山正之, 斎藤順／岡野康弘／農業教育における人材育成に対する AR 利活用の効果／一般発表（口頭・ポスター）／日本情報経営学会／東京／2022年6月26日 日曜日

6 学会活動

1) 所属学会

日本農業法学会, 東北農業経済学会

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）

- ・東北農業経済学会新潟県大会／地方／事務局長／新潟食料農業大学／2022年8月26～28日
- ・農業法学会秋季大会／全国

3) 学会, 学術団体等の役職

東北農業経済学会 理事

4) 学会, 学術団体等でのその他の活動

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

- ・東北農業経済学会／学会誌の編集／編集委員／2022年9月～

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）

- ・開志コラボセミナー／「新潟におけるスマート農業の取り組み」／講演者／一般／開志専門職大学／2

月 13 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）
 - ・株式会社ソーゴ／学術指導契約に基づく活動／ソーゴ社員／新潟市北区／6 日間
 - ・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
- 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
胎内市安心・安全なまちづくり推進会議 座長
- 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
〔学長裁量経費による活動等〕
 - ・2022, 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, 研究分担
 - 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
 - ・開志専門職大学, 地域産業研究 I（農林水産）, 2022.4～2022.8
 - ・新潟農業・バイオ専門学校, 農業経営, 2022.4～2022.8
 - ・新潟農業・バイオ専門学校, 農業法規, 2022.4～2022.8
 - ・新潟農業・バイオ専門学校, アグリビジネス論, 2022.9～2022.2
- 9 学内委員会活動
学生委員会, 入試広報委員会, 倫理委員会, カリキュラム改定 WG

氏名：鈴木 浩之

- 1 研究題目
 1. *Solidago* 属植物上の *Coleosporium* 属菌の分類学的研究, 2. ダイズ祖先種ツルマメから分離された *Colletotrichum* 属菌のダイズに対する病原性, 3. ダイズ祖先種ツルマメから分離された *Rhizoctonia* 属菌のダイズに対する病原性
- 2 論文（著者名／区分／論文タイトル／論文分類／雑誌名／出版年月／該当ページ／状況の順に記載）
 1. Chen Q., Bakhshi M., Blaci Y. … Suzuki H., et al. / 共著（責任著者以外）/ Genera of phytopathogenic fungi: GOPHY 4 / 原著論文 / *Studiaes in Mycology* / 2022.7 / 417-564 / 出版済
 2. Suzuki H., Marincowitz S., Wingfield BD., Wingfield MJ. / 共著（筆頭）/ Genetic diversity and population structure of *Chrysosporthe deuterocubensis* isolates from *Melastoma* and *Eucalyptus* in Malaysia and Indonesia / 原著論文 / *Forest Pathology* / 2022.8 / e12762 / 出版済
 3. Suzuki H., Marincowitz S., Roux J., Wingfield BD., Wingfield MJ. / 共著（筆頭）/ First report of canker caused by *Chrysosporthe austroafricana* on the plantation-grown eucalypt *Corymbia henryi* in South Africa / 原著論文 / *Forestry* / 2023.1 / cpac054 / 出版済
 4. 楠幹夫, 三浦靖, 藤田究, 山岡裕一, 岡根泉, 鈴木浩之 / 共著（責任著者以外）/ マツ類葉さび病菌 *Coleosporium phellodendri* の担子胞子の有効感染距離と各種薬剤の防除効果について / 研究報告 / 植物防疫 / 2022.1 / 12-21 / 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, 赤松咲桜, 山本喜, 加藤蒼太郎, 佐藤豊三 / 鈴木浩之 / ダイズ祖先種ツルマメから分離された *Colletotrichum destructivum* および *Thanatephorus cucumeris* AG-1 IB はダイズを発病させる / 一般発表（口頭・ポスター） / 日本植物病理学会 / オンライン / 2023.3.27～3.29
- 4 学会活動
 - 1) 所属学会
日本植物病理学会, 日本菌学会
- 5 学内委員会活動
教務委員会（委員）, 研究機構運営委員会（委員）

氏名：甲斐 慎一

1 研究題目

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

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

1. 鈴木茉緒, 甲斐慎一, 阿部憲一, 古田悟, 栗林喬/共著 (責任著者以外)/新潟県胎内地域で栽培された野菜由来乳酸菌の単離同定と生もと系酒母への応用の可能性/原著論文/伝統食品の研究 vol.49/2022/7-10/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. Kanta Sato, Shinichi Kai, Hina Koseki, Sharula, Saki Shimamoto, Shinobu Fujimura/Kanta Sato/Regulation of muscle carnosine and anserine levels by dietary methionine/一般発表 (口頭・ポスター)/The 68th International Congress of Meat Science and Technology/神戸市/2022.8.22~25
2. 鈴木茉緒, 甲斐慎一, 阿部憲一, 古田悟, 栗林喬/鈴木茉緒/新潟県胎内地域より分離した乳酸菌による生もと系酒母への応用/一般発表 (口頭・ポスター)/日本食品科学工学会 第 69 回大会/東京都/2022.8.24~26

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) 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)

・住商フーズ株式会社連携協定締結後キックオフ研修/「飼料による食肉の品質向上について」の出張講義/ゲストスピーカー/住商フーズ株式会社/Web (Zoom)/2022.11.15

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/本学と連携した新商品開発に関する打ち合わせ/メンバー/住商フーズ株式会社 MD 本部/本学胎内キャンパス/2

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]

・2022, 2022 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量強化を通じた, 鶏肉の高機能化に関する研究, 代表者 (新規)

[学長裁量経費による活動等]

・2022, 代表者, 多変量解析を用いたクラフトビール成分のプロファイルリングに関する研究, 研究全般の遂行 (新規)

・2022, 分担者, 胎内地域由来の乳酸菌を用いた乳酸発酵甘酒の新規開発, 甘酒の水溶性成分の分析 (新規)

7 学内委員会活動

教務委員会 (委員), FD・SD 委員会 (委員)

2) 新潟食料健康研究機構

新潟食料健康研究機構運営委員会

機構長／新潟食料健康研究機構運営委員長：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, その他／共著(分担)及び監修／'FARM-TO-TABLE' ENGLISH: ESSENTIALS OF AGRO-FOOD SCIENCE IN ENGLISH／教科書／株式会社 DTP 出版／2023.3／1-89／発刊済

2) 論文

① 国際誌

1. Takizawa S, Asano R, Fukuda Y, Baba Y, Tada C, Nakai Y／共著(責任著者)／Shifts in xylanases and the microbial community associated with xylan biodegradation during treatment with rumen fluid／原著論文／Microbial Biotechnology／2022／15(6), 1729-43／出版済み

3) 学会等研究発表

① 国内学会・共同

1. 眞貝佳央梨, 丸山純一, 中井裕／眞貝佳央梨／牛舎における作業従事者に対する危害要因と安全管理システムに関する検討／一般発表(口頭・ポスター)／日本畜産環境学会第20回大会／新潟／2022年6月18日
2. 阿部憲一, 浅野亮樹, 中井裕／阿部憲一／豚糞堆肥処理の改善事例紹介 ～科学的知見に基づいた真面目な堆肥作りへの理解～／一般発表(口頭・ポスター)／日本畜産環境学会第20回大会／新潟／2022.6.18
3. 飛田惟織, 阿部憲一, 中井裕, 多田千佳／飛田惟織／牛ルーメン液調製物の添加による植物バイオマス分解能の向上／一般発表(口頭・ポスター)／日本畜産環境学会第20回大会／新潟／2022.6.18

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. 日本獣医学会 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) 社会活動

① 公開講座・講演会等

1. 浄化槽管理士講習／浄化槽管理の基礎／講師／一般／新潟県三条／2022.7.11-12

6) - 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, 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)

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. 2020-22, JST A-STEP 産学共同(育成型), 牛ルーメン液を用いたリグノセルロース分解促進材の開発とメタン発酵高効率化, 分担(継続)

6) - 3 外部資金(受託・共同研究, 研究寄附)

1. 2022, 共同研究費(神鋼環境ソリューション), ルーメン液を用いたリグノセルロース系廃棄物のメタン発酵技術, 研究代表者(新規)

2. 2022, 受託研究 (伊藤記念財団), 令和 4 年と畜・解体処理 (特に牛の背割り) の自動化・効率化に関する研究開発, 研究代表者 (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：渡邊剛志 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：栗林 喬 食料産業学部 食料産業学科／講師 (運営委員)
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) 著書

1. 丸山純一, その他／共著 (分担)／'FARM-TO-TABLE' ENGLISH: ESSENTIALS OF AGRO-FOOD SCIENCE IN ENGLISH／書籍／DTP 出版／2023.3／発刊済み
2. 小熊哲哉, 他／共著 (分担)／'FARM-TO-TABLE' ENGLISH: ESSENTIALS OF AGRO-FOOD SCIENCE IN ENGLISH／教科書／株式会社 DTP 出版／2023.3／発刊済
3. 長島裕二, 他／共著 (分担)／『'FARM-TO-TABLE' ENGLISH: ESSENTIALS OF AGRO-FOOD SCIENCE IN ENGLISH』／教科書／DPT 出版／2023.3／35-38／発刊済
4. 横向慶子／共著 (分担)／'FARM-TO-TABLE' ENGLISH: ESSENTIALS OF AGRO-FOOD SCIENCE IN ENGLISH／書籍／DTP 出版／2023 年 3 月／71-75／発刊済
5. 中井裕・武本俊彦 (監修), 西牧和也・深谷修代 (編集), 他 9 名／編集・翻訳 全体管理／'FARM-TO-TABLE' ENGLISH: ESSENTIALS OF AGRO-FOOD SCIENCE IN ENGLISH／教科書／DTP Publishing／2023 年 3 月／1-89／発刊済
6. 梶原一人, 阿部周司／共著 (分担)／新編 基礎食品学 第 2 章食品の主要成分— 1 水分／書籍／アイ・ケイ・コーポレーション／2023 年 3 月／17-22／発刊済
7. 阿部周司／共著 (分担)／食品の冷凍・解凍技術と商品開発 冷凍食品の食感／書籍／エヌ・ティー・エス／2023 年 3 月／260-266／発刊済

2) 論文

① 国際誌

1. Nagashima Y., Fujimoto K., Okai M., Kitani Y., Yoshinaga-Kiriake A., Ishizaki S.／共著 (筆頭)／Primary structure and conformation of a tetrodotoxin-binding protein in the heamolymph of non-toxic shore crab *Hemigrapsus sanguineus*／原著論文／Journal of Marine Science and Engineering／2023.1／181 (16 ページ)／出版済
2. Han Q.-Y., Koyama H., Watabe S., Nagashima Y., Ishizaki S.／共著 (責任著者以外)／

Isolation and characterization of collage and collagen peptides with hyaluronidase inhibition activity derived from the skin of marline (*Istiophoridae*) / 原著論文 / Molecules / 2023.1 / 28 (14 ページ) / 出版済

3. Fukaya N / 単著 / Early Constructions of the English Dative Alternation: A Corpus-Based Study / 会議録 (デジタル) / The Asian Conference on Language 2022 Official Conference Proceedings / 2022.6 / 33-42 / 出版済
4. Fukaya N / 単著 / Comparison of Japanese EFL Learners and L1 English Children: The English Dative Alternation / 会議録 (デジタル) / Second Hawaii International Conference on English Language and Literature Studies: Book of Abstract / 2023.3 / 23 / 出版済

② 国内誌

1. 渡邊剛志, 栗林喬, 小熊哲哉 / 共著 (責任著者以外) / 地元・胎内産の原料使い話題に 大学ブランド清酒の開発に成功 / 総説・解説 / AFC Forum / 2022.8 / 31-33 / 出版済
2. 長島裕二, 松本拓也 / 共著 (筆頭) / フグの毒性と毒化 / 総説・解説 / 食品衛生研究 / 2022.7 / 15-28 / 出版済
3. 長島裕二 / 単著 / フグ毒と麻痺性貝毒の産生と動態に関する研究の現状と展望 / 総説・解説 / 月刊海洋 / 2023.1 / 3~8 / 出版済
4. 長島裕二 / 単著 / フグ毒による二枚貝類の毒化～新興二枚貝類食中毒リスクとしてのフグ毒～ / 総説・解説 / 日本食品衛生学会メールマガジン / 2022.9 / 115 号 / 配信済
5. 長島裕二 / 単著 / フグの毒化関連タンパク質 / 総説・解説 / 食品分析開発センターSunatec メールマガジン / 2023.2 / Vol. 203 / 配信済
6. 阿部周司 / 単著 / 凍結技術と魚肉タンパク質の変性制御 / 総説論文 / 低温生物工学会誌 / 2022 年 4 月 / 1-7 / 出版済
7. 梶原一人, 阿部周司 / 共著 (責任著者以外) / 水の結晶化の際に生じる準安定相の検討 / 解説 / 冷凍 / 2022 年 5 月 / 8-11 / 出版済
8. 鈴木茉緒, 甲斐慎一, 阿部憲一, 古田悟, 栗林喬 / 共著 (責任著者以外) / 新潟県胎内地域で栽培された野菜由来乳酸菌の単離同定と生もと系酒母への応用の可能性 / 原著論文 / 伝統食品の研究 vol.49 / 2022 / 7-10 / 出版済

3) 学会等研究発表

① 国際学会・筆頭

1. Fukaya N / Fukaya N / Optimality Theory and the Development of Do-Support in Children's Wh-Questions / 一般発表 (口頭・ポスター) / 2022 12th International Conference on Languages, Literature and Linguistics / 山梨, 日本 (オンライン) / 2022.11.21~11.23
2. Fukaya N / Fukaya N / Comparison of Japanese EFL Learners and L1 English Children: The English Dative Alternation / 一般発表 (口頭・ポスター) / Second Hawaii International Conference on English Language and Literature Studies / ハワイ, 米国 (オンライン) / 2023.3.10~3.11

② 国際学会・共同

1. Kanta Sato, Shinichi Kai, Hina Koseki, Sharula, Saki Shimamoto, Shinobu Fujimura / Kanta Sato / Regulation of muscle carnosine and anserine levels by dietary methionine / 一般発表 (口頭・ポスター) / The 68th International Congress of Meat Science and Technology / 神戸市 / 2022.8.22~25

③ 国内学会・筆頭

1. 長島裕二 / フグの安全確保とその問題点 / 招待講演 / 第 118 回食品衛生学会学術講演会 公開シンポジウム / 長崎県 / 2022.11.10
2. 長島裕二 / フグ毒をもたないイソガニにフグ毒結合タンパク質 / 招待講演 / 第 37 回マリントキシ

ン研究会／東京都／2023.3.28

3. 横向慶子, 金書賢, 田部莉子, 西村剛／横向慶子／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／一般発表（口頭・ポスター）／第 69 回日本栄養改善学会学術総会（オンライン）／九州／2022.9.16-18
4. 横向慶子, 金書賢, 田部莉子, 西村剛／横向慶子／ベビーリーフ野菜の摂取タイミングが食後血糖変動に及ぼす影響／一般発表（口頭・ポスター）／日本機能性食品医用学会総会／京都／2022.12.3-4
5. 横向慶子, 金書賢, 田部莉子, 西村剛／横向慶子／ベビーリーフ野菜の摂取タイミングが食後血糖変動に及ぼす影響／招待講演／スパイス・ハーブ研究発表会, 山崎香辛料振興財団主催／東京／2022.10.21
6. 佐藤根妃奈／佐藤根妃奈／魚類における有害有機フッ素化合物の体外排出に関する研究／一般発表（口頭・ポスター）／金沢大学環日本海域環境研究センター2022 年度共同研究成果報告会／石川／2023.3.9～3.10
7. 佐藤根妃奈, 浅野亮樹／佐藤根妃奈／水田における生分解性プラスチックの分解に関わる微生物叢解析／一般発表（口頭・ポスター）／日本土壌微生物学会 2022 年度鹿児島大会／鹿児島／2022.6.18～6.19

④ 国内学会・共同

1. 眞貝佳央梨, 丸山純一, 中井 裕／眞貝佳央梨／牛舎における作業従事者に対する危害要因と安全管理システムに関する検討／一般発表（口頭・ポスター）／日本畜産環境学会／新潟県胎内市／2022.6.18
2. 飛田惟織, 阿部憲一, 中井裕, 多田千佳／飛田惟織／牛ルーメン液調製物の添加による植物バイオマス分解能の向上／一般発表（口頭・ポスター）／日本畜産環境学会第 20 回大会／オンライン／2022.6.18
3. 筒井阿紀羅, 廣川正人, 田副雄士, 長倉徳生, 寺田俊, 岩坂健志, 阿部憲一／筒井阿紀羅／発酵温度の違いがバナナ皮のメタン発酵処理に及ぼす影響／一般発表（口頭・ポスター）／日本畜産環境学会第 20 回大会／オンライン／2022.6.18
4. 三條智大, 阿部周司／三條智大／低温保存中の氷結晶生成量に関する研究／一般発表（口頭・ポスター）／第 20 回「シーフードショー大阪」／大阪／2022.2.21～2.22
5. 喜藤武琉, 齋藤右京, 桑木野浩, 阿部周司／喜藤武琉／新潟県内で漁獲されるエソのゲル形成能に関する研究／一般発表（口頭・ポスター）／第 20 回「シーフードショー大阪」／大阪／2022.2.21～2.22
6. 阿部夏未, 阿部周司／阿部夏未／保存条件が水産練り製品の食感に与える影響についての研究／一般発表（口頭・ポスター）／第 20 回「シーフードショー大阪」／大阪／2022.2.21～2.22
7. 八木和紀, 齋藤右京, 丸山慶朗, 阿部周司／八木和紀／高糖濃度冷凍すり身のゲル形成能に関する研究／一般発表（口頭・ポスター）／第 20 回「シーフードショー大阪」／大阪／2022.2.21～2.22
8. 王政, 安藤聡, 上田浩史, 佐藤根妃奈, 趙 鉄軍／王政／栽培方法がミニトマトの収量および品質に与える影響／一般発表（口頭・ポスター）／日本食品工学会第 23 回（2022 年度）年次大会／岡山／2022.9.5～9.9
9. 鈴木茉緒, 甲斐慎二, 阿部憲一, 古田悟, 栗林喬／鈴木茉緒／新潟県胎内地域より分離した乳酸菌による生もと系酒母への応用／一般発表（口頭・ポスター）／日本食品科学工学会 第 69 回大会／東京都／2022.8.24～26

4) 学会活動

1. 日本食品保蔵科学会 HACCP 管理者認定委員
2. 日本醸造学会 投稿論文査読／奨励賞・功績賞の推薦／編集委員
3. マリントキシン研究会 会長

4. 日本食品衛生学会 メルマガ編集委員長／学会活性化委員
 5. International Conference on Languages,Literature and Linguistics 学会レビュアー, 座長
 6. 日本英文学会東北支部 論文査読, 学会レビュアー
 7. 日本伝統食品研究会 事務局長
 8. 低温生物工学会 理事 (編集委員)
 9. 日本油化学会関東支部事業企画委員会 令和 4 年度第 2 回油化学セミナー 幹事
 10. 日本冷凍空調学会 編集委員
 11. Journal of Food Engineering 査読委員
- 5) 社会活動
- ① 公開講座・講演会等
 1. 令和 4 年度神奈川県ふぐ包丁師衛生講習会／講演／講師／行政, フグ取扱資格者／神奈川県／2023.3.27
 2. 令和 4 年度 第 2 回油化学セミナー／食べそびれた油脂の行方に想いを馳せて (講演)／講演者／市民セミナー／新潟市／2022.10.8
 3. 住商フーズ株式会社連携協定締結後キックオフ研修／「飼料による食肉の品質向上について」の出張講義／ゲストスピーカー／住商フーズ株式会社／Web (Zoom)／2022.11.15
- 6) - 1 外部資金 (科学研究費助成事業) の獲得状況
1. 2021, 科学研究費, 魚類 L- アミノ酸オキシダーゼの免疫調節機能: ROS シグナリングの起点としての役割, 長島裕二, 分担 (継続)
 2. 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. 2020 (-2022), JST/A-STEP, 牛ルーメン液を用いたリグノセルロース分解促進材の開発とメタン発酵高効率化, 阿部憲一, 分担者 (継続)
- 6) - 3 外部資金 (受託・共同研究, 研究寄附)
1. 2022, 金沢大学環日本海域環境研究センター共同研究, 魚類鰓表皮初代培養細胞に及ぼす多環芳香族炭化水素類の影響, 長島裕二, 代表 (新規)
 2. 2021, 民間グラント, 飯島藤十郎記念食品科学新興財団: 新潟県に適した新規有色大豆加工品の需要創出, 横向慶子, 代表者 (新規)
 3. 2022, 共同研究, 新規大豆品種の加工に関して, 横向慶子, 代表者 (継続)
 4. 2022, 受託研究, えんだま産地化推進事業食味分析, 吉井洋一, 代表者 (新規)
 5. 2018 (-2022), 委託研究 (伊藤記念財団), と畜・解体処理 (特に牛の背割り) の自動化・効率化に関する研究開発, 阿部憲一, 分担者 (継続)
 6. 2022, 民間グラント (伊藤記念財団令和 4 年度研究助成), 食肉処理場から排出される牛ルーメン液の潜在的資源価値の具現化～メタン発酵技術を用いた肥料化の検討～, 阿部憲一, 代表者 (新規)
 7. 2022, 民間グラント (永井知覚科学振興財団), 食肉処理場ウシルーメン液鉄系凝集物添加によるメタン発酵処理における臭気低減効果, 阿部憲一, 代表者 (新規)
 8. 2022, 2022 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量強化を通じた, 鶏肉の高機能化に関する研究, 甲斐慎一, 代表者 (新規)
- 6) - 4 学長裁量研究費
1. 2022 年度, 学長裁量研究費, 生分解性プラスチック PHBH の分解に寄与する微生物叢の解析— PHBH 分解とそれに伴う微生物叢の変化について—, 佐藤根妃奈, 代表者 (新規)
 2. 2022 年度, 学長裁量研究費, 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, 佐藤根妃奈, 分担者 (新規)
 3. 2022, 多変量解析を用いたクラフトビール成分のプロファイルリングに関する研究, 研究全般の遂

行, 甲斐慎一, 代表者 (新規)

4. 2022, 胎内地域由来の乳酸菌を用いた乳酸発酵甘酒の新規開発, 甘酒の水溶性成分の分析, 甲斐慎一, 分担者 (新規)

(2) 持続型農業研究所

1 研究テーマ

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

2 研究員

所長: 伊藤豊彰 食料産業学部 食料産業学科/教授 (運営委員)
所員: 荒木 肇 食料産業学部 食料産業学科/教授
所員: 松本辰也 食料産業学部 食料産業学科/教授
所員: 吉岡俊人 食料産業学部 食料産業学科/教授
所員: 浅野亮樹 食料産業学部 食料産業学科/准教授
所員: 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: 松村順二 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

3 主な活動内容

1) 著書

1. 伊藤豊彰, 他/共著 (分担)/FARM-TO-TABLE' ENGLISH: ESSENTIALS OF AGRO-FOOD SCIENCE IN ENGLISH/教科書/株式会社 DTP 出版/2023.3/15-16, 22-23, 39-40/発刊済
2. 西牧和也/編集・翻訳全体管理/FARM-TO-TABLE' ENGLISH: ESSENTIALS OF AGRO-FOOD SCIENCE/教科書/DTP 出版/2023.3/1-86/発刊済
3. 高力美由紀, 他/共著 (分担)/FARM-TO-TABLE' ENGLISH: ESSENTIALS OF AGRO-FOOD SCIENCE IN ENGLISH/教科書/株式会社 DTP 出版/2023.3/発刊済
4. 岩坂健志, 上田和勇ほか/共著 (分担)/リスクマネジメント視点のグローバル経営/教科書/同文館出版/2023年3月/40-52/発刊済
5. 武本俊彦, 谷口信和ほか/共著 (分担)/日本農業年報 67 日本農政の基本方向をめぐる論争点/書籍/農林統計協会/2022.2/63-77/発行済
6. 武本俊彦, 谷口信和ほか/共著 (分担)/日本農業年報 68 食料安保とみどり戦略を組み込んだ基本法改正へ/書籍/筑波書房/2023.3/23-38/発行済
7. 武本俊彦, 中井裕/共著 (分担) 及び監修/FARM-TO-TABLE' ENGLISH: ESSENTIALS OF

AGRO-FOOD SCIENCE IN ENGLISH/教科書/株式会社 DTP 出版/2023.3/発刊済

8. 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/2022年5月/44-45/発刊済み
9. 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/2022年6月/7-10/発刊済み
10. 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/2022年10月/19-22/発刊済み
11. 青山浩子/共著(分担)/農業経営の将来像を考える農業イノベーションの挑戦者/書籍/養賢堂/2023年3月/41-47/発刊済み
12. 青山浩子/共著(分担)/FARM-TO-TABLE' ENGLISH: ESSENTIALS OF AGRO-FOOD SCIENCE IN ENGLISH/書籍/DTP 出版/2023年3月/65-67/発刊済み
13. 斎藤順, 他/共著(分担)/FARM-TO-TABLE' ENGLISH: ESSENTIALS OF AGRO-FOOD SCIENCE IN ENGLISH/教科書/株式会社 DTP 出版/2023.3/発刊済

2) 論文

① 国際誌

1. Kohei Yamashita, Mizuhiko Nishida, Kazunori Akita, Toyooki Ito, Masanori Saito, Hiroki Honjo, Makoto Shinohara and Susumu Asakawa/共著(責任著者以外)/Pool size of microbial biomass potassium in various farmland soils/原著論文/Soil Science and Plant Nutrition (JCR)/2022.4/400-408/出版済
2. Sviridova Nina, Tiejun Zhao, Akimasa Nakano and Tohru Ikeguchi/共著(責任著者以外)/Photoplethysmogram Recording Length: Defining Minimal Length Requirement from Dynamical Characteristics/原著論文/Sensors /2022.7/5514:1-14/出版済
3. Hayato OHNUMA, Takaya YOSHIMOTO, Kaito IWAYAMA, Ryo YAMANAKA, Toshiyuki OHYA, Takeo MATSUBAYASHI/共著(責任著者以外)/Anthropometric characteristics are a non-negligible factor even in world's elite 100-m sprinters/原著論文/Gazzetta Medica Italiana - Archivio per le Scienze Mediche/2022.7/558-563/出版済
4. Takuma ARIMITSU, Ryo YAMANAKA, Takahiro YUNOKI, Tokuo YANO/共著(責任著者以外)/Effects of exercise-induced muscle fatigue on VO2 slow component during heavy constant load exercise/原著論文/Gazzetta Medica Italiana - Archivio per le Scienze Mediche/2022.4/225-233/出版済
5. Mao Suganami, So Konno, Ryo Maruhashi, Daisuke Takagi, Youshi Tazoe, Shinya Wada, Hiroshi Yamamoto, Toshiharu Shikanai, Hiroyuki Ishida, Yuji Suzuki, Amane Makino/共著(責任著者以外)/Expression of flavodiiron protein rescues defects in electron transport around PSI resulting from overproduction of Rubisco activase in rice/原著論文/Journal of Experimental Botany/2022.4.18/2586-2600/出版済
6. Chen Q., Bakhshi M., Blaci Y. ... Suzuki H., et al./共著(責任著者以外)/Genera of phytopathogenic fungi: GOPHY 4/原著論文/Studies in Mycology/2022.7/417-564/出版済
7. Suzuki H., Marincowitz S., Wingfield BD., Wingfield MJ./共著(筆頭)/Genetic diversity and population structure of *Chrysosporthe deuterocubensis* isolates from *Melastoma* and *Eucalyptus* in Malaysia and Indonesia/原著論文/Forest Pathology/2022.8/e12762/出版済
8. Suzuki H., Marincowitz S., Roux J., Wingfield BD., Wingfield MJ./共著(筆頭)/First report of canker caused by *Chrysosporthe austroafricana* on the plantation-grown eucalypt *Corymbia henryi* in South Africa/原著論文/Forestry/2023.1/cpac054/出版済

② 国内誌

1. 伊藤豊彰／単著／会誌は研究成果発信，情報共有，会員交流の場／巻頭言／日本土壤肥科学雑誌 (JCR)／2023.2／13-14／出版済
2. 吉岡俊人，安達柗人，伊藤豊彰，中村哲也，佐藤隆史／共著（責任著者以外）／有機栽培水稲田における「アイガモロボ」によるコナギの抑草／原著論文／中国・四国雑草研究会報／2022.9／8-12／出版済
3. 西尾聡悟，寺上伸吾，竹内由季恵，松本辰也，高田教臣／共著（責任著者以外）／ニホンナシの交雑育種における重要形質に関連した DNA マーカーの利用技術／総説／園芸学研究（園芸学会）／2022.4／137-147／出版済
4. 松本辰也／単著／ニホンナシ自家和合性品種育成と普及のための安定生産技術開発／特集／JATAFF ジャーナル（農林水産食品産業技術振興協会）／2022.6／16-22／出版済
5. 吉岡俊人，安達柗人，伊藤豊彰，中村哲也，佐藤隆史／共著（筆頭）／有機栽培水稲田における「アイガモロボ」によるコナギの抑草／総説・解説／中国・四国雑草研究会報／2022.12／8～12／出版済
6. 中野明正，趙鉄軍，田中珠実，羽賀久人／共著（責任著者以外）／養液栽培用防藻資材の評価法の開発とその適用事例／原著論文／用水と廃水／2022.5／47-52／出版済
7. 趙鉄軍／単著／ハイパースペクトルイメージングを用いたトマト葉の水分状態の評価／原著論文／ハイドロポニックス／2023.3／22-23／出版済
8. 松林武生，小林海，山中亮，大沼勇人，渡辺圭佑，山本真帆，笠井信一，岡子あまね，土江寛裕／共著（責任著者以外）／陸上競技 4 × 100m リレーにおけるバトンパス技術向上へのデータ活用—東京 2020 オリンピック大会前の練習における事例—／事例研究／Journal of High Performand Sport／2022.1／107-124／出版済
9. 楠幹夫，三浦靖，藤田究，山岡裕一，岡根泉，鈴木浩之／共著（責任著者以外）／マツ類葉さび病菌 *Coleosporium phellodendri* の担子胞子の有効感染距離と各種薬剤の防除効果について／研究報告／植物防疫／2022.1／12-21／出版済
10. 高力美由紀／単著／「コロナ禍」における外食企業のマネジメントの実態と今後の展望—企業の取り組み事例を通して—／原著論文／日本フードサービス学会年報 27 号／2023.3／22-37／出版済
11. 鈴木孝男／単著／2022 年度秋期大会ミニシンポジウム報告「災害対応の視点から今後の農村地域を考える」／活動報告／農村計画学会誌／2023.3／223／出版済
12. 武本俊彦／単著／食料システムとは何か？ = 食と農をつなぐ制度の転換が必要 = / 解説 / Agrio (時事通信社) / 2022.7 / 6 頁～8 頁 / 出版済
13. 武本俊彦／単著／（選挙分析識者の見方）多様な主体へ再構築 / 解説 / 日本農業新聞（専門誌） / 2022.7 / 2022/7/11/1 / 出版済
14. 武本俊彦／単著／基本法見直しの“墨糸” 持続可能性に転換を / 解説 / 日本農業新聞（専門誌） / 2023.1 / 2023/1/9/1 / 出版済
15. 青山浩子／共著（筆頭）／農業イノベーション大賞受賞者の挑戦 12「農業版 iCD を使った農業人財育成モデル～（有）トップリバー～」 / 解説 / 農業および園芸（養賢堂） / 2022.11 / 985-988 / 出版済
16. 青山浩子／共著（筆頭）／【調査報告】白ねぎのトータルビジネスに挑む 産地の労働力不足の課題解決にも積極対応 ～株式会社 TFY～ / 解説 / 野菜情報（農畜産業振興機構） / 2023.1 / 36-42 / 出版済
17. 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（日本農業新聞） / 2022.12.4 / 8 / 出版済
18. 青山浩子／共著（筆頭）／TREND22 錦鯉に見る農産物輸出戦略 / 解説 / 技術と普及（全国農業改良普及支援協会） / 2022.4 / 67 / 出版済

19. 青山浩子／共著（筆頭）／TREND22 様変わりする新規参入者規模拡大に可能性広がる／解説／技術と普及（全国農業改良普及支援協会）／2022.7／70／出版済
20. 青山浩子／共著（筆頭）／TREND22 変化する女性農業者の変わらない魅力／解説／技術と普及（全国農業改良普及支援協会）／2022.10／69／出版済
21. 青山浩子／共著（筆頭）／TREND23 多様化する農業委員会の女性委員／解説／技術と普及（全国農業改良普及支援協会）／2023.1／84／出版済
22. 青山浩子／共著（筆頭）／農家のひきだし 学生はどんな切り口から農業を見ている？／一般／地上（家の光協会）／2022.4／68／出版済
23. 青山浩子／共著（筆頭）／農家のひきだし 農家の集まりを成長・発展させるには／一般／地上（家の光協会）／2022.5／68／出版済
24. 青山浩子／共著（筆頭）／農家のひきだし 知っていますか“91 農業”／一般／地上（家の光協会）／2022.6／68／出版済
25. 青山浩子／共著（筆頭）／農家のひきだし 環境に配慮した農業への高い関心の背景には／一般／地上（家の光協会）／2022.7／68／出版済
26. 青山浩子／共著（筆頭）／農家のひきだし 他人同士の農業を成功させるには／一般／地上（家の光協会）／2022.8／68／出版済
27. 青山浩子／共著（筆頭）／農家のひきだし 地元の人脈をいかしビジネスチャンスを手にしよう／一般／地上（家の光協会）／2022.9／68／出版済
28. 青山浩子／共著（筆頭）／農家のひきだし 若い世代にとって魅力的な直売所とは／一般／地上（家の光協会）／2022.10／68／出版済
29. 青山浩子／共著（筆頭）／農家のひきだし 学生が考える「自分たちが行きたくなる直売所」／一般／地上（家の光協会）／2022.11／67／出版済
30. 青山浩子／共著（筆頭）／農家のひきだし バイトアプリで農業という仕事への理解は進むか／一般／地上（家の光協会）／2022.12／67／出版済
31. 青山浩子／共著（筆頭）／農家のひきだし 若者が選んだ意外なコメの品種は？／一般／地上（家の光協会）／2023.2／67／出版済
32. 青山浩子／共著（筆頭）／寄稿 農家も支援組織もワンチームで／一般／地上（家の光協会）／2023.2／45／出版済
33. 青山浩子／共著（筆頭）／農家のひきだし 農村と若者をつなぐ存在／一般／地上（家の光協会）／2023.3／67／出版済
34. 青山浩子／共著（筆頭）／農業ビジネスコラム①技能実習生減少が産地に与える影響は？／一般／月刊農林リサーチ（農経企画情報センター）／2022.4／46／出版済
35. 青山浩子／共著（筆頭）／農業ビジネスコラム②経営改善により、効率的な農業経営を実現する“上層農”／一般／月刊農林リサーチ（農経企画情報センター）／2022.5／16-17／出版済
36. 青山浩子／共著（筆頭）／農業ビジネスコラム③非農家出身もスピーディに規模拡大 様変わりする独立就農者／一般／月刊農林リサーチ（農経企画情報センター）／2022.6／43／出版済
37. 青山浩子／共著（筆頭）／農業ビジネスコラム④ SDGs と農業～生産現場の経営者の声から考える～／一般／月刊農林リサーチ（農経企画情報センター）／2022.7／48／出版済
38. 青山浩子／共著（筆頭）／農業ビジネスコラム⑤高校生は農業ビジネスをどう見ているか？／一般／月刊農林リサーチ（農経企画情報センター）／2022.8／48／出版済
39. 青山浩子／共著（筆頭）／農業ビジネスコラム⑥農業界で M&A は進展するか（上）／一般／月刊農林リサーチ（農経企画情報センター）／2022.9／47／出版済
40. 青山浩子／共著（筆頭）／農業ビジネスコラム⑦続・農業界で M&A は進展するか／一般／月刊農林リサーチ（農経企画情報センター）／2022.10／43／出版済
41. 青山浩子／共著（筆頭）／農業ビジネスコラム⑧持続可能な農業を阻むもの／一般／月刊農林リ

- サーチ (農経企画情報センター) / 2022.11 / 47 / 出版済
42. 青山浩子 / 共著 (筆頭) / 農業ビジネスコラム⑨ SDGs 世代から支持される食と農とは / 一般 / 月刊農林リサーチ (農経企画情報センター) / 2022.12 / 41 / 出版済
43. 青山浩子 / 共著 (筆頭) / 農業ビジネスコラム⑩ 若者が考える次世代型直売所とは / 一般 / 月刊農林リサーチ (農経企画情報センター) / 2023.1 / 39 / 出版済
44. 青山浩子 / 共著 (筆頭) / 農業ビジネスコラム⑪ どうなる代替食品市場 / 一般 / 月刊農林リサーチ (農経企画情報センター) / 2023.2 / 39 / 出版済
45. 青山浩子 / 共著 (筆頭) / 農業ビジネスコラム⑫ 新潟農業は「眠れる獅子」から覚めるか / 一般 / 月刊農林リサーチ (農経企画情報センター) / 2023.3 / 41 / 出版済
46. 平泉光一, 斎藤順 / 共著 (責任著者以外) / 農産物のインターネット購入における消費者の行動と意識の変化 / 原著論文 / 新潟大学農学部研究報告 / 2023.3 / 21-25 / 出版済み

3) 学会等研究発表

① 国際学会・共同

1. Kohei Yamashita, Mizuhiko Nishida, Kazunori Akita, Toyooki Ito, Masanori Saito, Hiroki Honjo, Makoto Shinohara and Susumu Asakawa / Kohei Yamashita / Pool size of microbial biomass potassium in various farmland soils / 一般発表 (口頭・ポスター) / 15th INTERNATIONAL CONFERENCE OF THE EAST AND SOUTHEAST ASIA FEDERATION OF SOIL SCIENCE SOCIETIES (ESAFS 2022) / Kuala Lumpur, Malaysia / 2022.8.22~8.26

② 国内学会・筆頭

1. 吉岡俊人 / 吉岡俊人 / コナギ線形葉の水中光合成速度の測定 / 招待講演 / 近畿中四国雑草管理問題別研究会 / 広島 / 2022.7.15
2. 吉岡俊人 / 吉岡俊人 / 植物保護の法的根拠 / 招待講演 / 第 37 回日本雑草学会シンポジウム / 東京 / 2022.11.9
3. 浅野亮樹, 多田圭吾, 中山隼, 沼田文江, 川口信久 / 浅野亮樹 / キノコ菌床の堆肥化過程における微生物群集の解析 / 一般発表 (口頭・ポスター) / 日本畜産環境学会 第 20 回大会 / オンライン / 2022.6.18
4. 山中亮 / 山中亮 / 男子ナショナル短距離選手を対象とした合宿時におけるコンディションサポート / 招待講演 / 日本陸上競技学会 第 21 回大会 / 東京 / 2023.2.22
5. 太田湧慎, 伊藤豊彰, 田副雄士 / 田副雄士 / 酒造好適米品種「山田錦」の収量・品質に対する製鋼スラグ系ケイ酸資材の効果 / 一般発表 (口頭・ポスター) / 日本土壌肥料学会 2022 年度東京大会 / 東京 / 2022.9.13~9.15
6. 鈴木浩之, 赤松咲桜, 山本喜, 加藤蒼太郎, 佐藤豊三 / 鈴木浩之 / ダイズ祖先種ツルマメから分離された *Colletotrichum destructivum* および *Thanatephorus cucumeris* AG-1 IB はダイズを発病させる / 一般発表 (口頭・ポスター) / 日本植物病理学会 / オンライン / 2023.3.27~3.29
7. 高力美由紀 / 高力美由紀 / コロナ禍における外食企業のマネジメントの実態と今後の展望 / 一般発表 (口頭・ポスター) / 日本フードサービス学会 第 27 回年次大会 / 東京 / 2022 年 10 月 8 日
8. 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 (口頭・ポスター) / 日本感性工学会 / 東京 / 2022.8.31~9.2
9. 鈴木孝男 / 鈴木孝男 / 低平地における集落形成に係る基礎的研究 / 一般発表 (口頭・ポスター) / 日本建築学会大会 2022 年度大会 / 札幌市 (リモート) / 2022.9.5
10. 武本俊彦 / 武本俊彦 / 食料システムとは何か~食と農をつなぐ制度の転換が必要~ / 招待講演 / 日本農業法学会 / 松山市 / 2022.11.12
11. 青山浩子 / 青山浩子 / 日本の農業ビジネスの動向 / 招待講演 / 公益社団法人科学技術国際交流センター / オンライン / 2022 年 10 月 12 日
12. 斎藤順 / 斎藤順 / 農産物 EC の変遷と展望 / 招待講演 / 日本農業法学会 / 松山 / 2022 年 11 月 12 日

日 土曜日

③ 国内学会・共同

1. 太田湧慎・伊藤豊彰・田副雄士／田副雄士／酒造好適米水稻品種「山田錦」の収量・品質に対する製鋼スラグ系ケイ酸資材の効果／一般発表（口頭・ポスター）／日本土壤肥料学会 2022 年度東京大会／東京／2022.9.13～9.15
2. 下川雄大, Tran Hoai Son, 趙鉄軍, 大村宏和, 若桑咲子, 松本辰也／下川雄大／光学顕微鏡と SEM のカラー合成画像を用いたニホンナシの果皮構造の品種間差解明／一般発表（口頭・ポスター）／園芸学会北陸支部大会／石川県金沢市／2022.12.9～10
3. Tran Hoai Son, 下川雄大, 趙鉄軍, 大村宏和, 若桑咲子, 松本辰也／Tran Hoai Son／ニホンナシ新碧における果実袋の被袋時期が果実の外観に及ぼす影響／一般発表（口頭・ポスター）／園芸学会北陸支部大会／石川県金沢市／2022.12.9～10
4. Tran Hoai Son, 下川雄大, 趙鉄軍, 大村宏和, 若桑咲子, 松本辰也／Tran Hoai Son／ニホンナシ‘新碧’における果実袋の被袋時期が果実の外観に及ぼす影響／一般発表（口頭・ポスター）／園芸学会北陸支部大会／石川／2022.12
5. 下川雄大, Tran Hoai Son, 趙鉄軍, 大村宏和, 若桑咲子, 松本辰也／下川雄大／光学顕微鏡と SEM のカラー合成画像を用いたニホンナシの果皮構造の品種間差解明／一般発表（口頭・ポスター）／園芸学会北陸支部大会／石川／2022.12
6. 半澤翔太, 荒木肇, 松本辰也, 趙鉄軍／半澤翔太／未熟葉摘葉処理がミニトマトの乾物分配率に及ぼす影響／一般発表（口頭・ポスター）／園芸学会北陸支部大会／石川／2022.12
7. Regina Ancilla Natasya, 趙鉄軍, 浅野亮樹／Regina Ancilla Natasya／水耕栽培における超音波霧化処理が養液濃度に与える影響／一般発表（口頭・ポスター）／根研究集会／福岡／2022.9
8. 王政, 安藤聡, 上田浩史, 佐藤根妃奈, 趙鉄軍／王政／栽培方法がミニトマトの収量および品質に与える影響／一般発表（口頭・ポスター）／日本食品工学会／岡山／2022.9
9. 西本向輝, 鈴木孝男／西本向輝／南魚沼市における食を通じた地域活性化に関する研究／一般発表（口頭・ポスター）／日本都市計画学会東北支部／Zoom／2023.3.5
10. 岡野康弘, 横坂寛幸, 秋山正之, 斎藤順／岡野康弘／農業教育における人材育成に対する AR 利活用の効果／一般発表（口頭・ポスター）／日本情報経営学会／東京／2022 年 6 月 26 日 日曜日
11. 飛田惟織, 阿部憲一, 中井裕, 多田千佳／飛田惟織／牛ルーメン液調製物の添加による植物バイオマス分解能の向上／一般発表（口頭・ポスター）／日本畜産環境学会第 20 回大会／オンライン／2022.6.18
12. 筒井阿紀羅, 廣川正人, 田副雄士, 長倉徳生, 寺田俊, 岩坂健志, 阿部憲一／筒井阿紀羅／発酵温度の違いがバナナ皮のメタン発酵処理に及ぼす影響／一般発表（口頭・ポスター）／日本畜産環境学会第 20 回大会／オンライン／2022.6.18

4) 学会活動

1. 日本ペドロロジー学会 評議員
2. 日本土壤肥料学会 代議員／論文審査員／雑誌編集委員長
3. 日本有機農業学会 企画／運営／研究活動委員／論文審査員
4. 園芸学会北陸支部 評議員
5. 日本雑草学会 理事／学会企画委員／学会賞選考委員
6. 日本畜産環境学会 理事
7. 近代英語協会 投稿論文査読
8. 日本プリント学会 学術論文査読
9. 日本陸上競技学会 学術論文査読
10. 日本トレーニング科学会 学術論文査読
11. 日本有機農業学会 準備委員長

12. 日本建築学会 農村計画本委員／減災集落計画小委員会委員／農村地域づくり小委員会幹事／論文集委員会委員／アジア国際農村フォーラム WG 委員
13. 日本都市計画学会 東北支部総務企画委員
14. 農村計画委員会 災害対応委員会委員
15. 日本フードサービス学会 編集委員
16. 日本リスクマネジメント学会 評議員
17. ソーシャルリスクマネジメント学会 評議員
18. 日本感性工学会 フードサービス部会 部長／評議員／第 24 回全国大会企画／実行委員／論文査読／編集委員
19. 農村計画学会 評議委員
20. 日本農業法学会 常任理事
21. 日本農業経営学会 座長
22. 日本農業経済学会 論文査読
23. 農業情報学会 農業イノベーション大賞選考委員
24. 東北農業経済学会 理事／新潟大会 座長／学会誌編集委員

5) 社会活動

① 公開講座・講演会等

1. 酒田市稲作研修会（酒田市主催）／「水田土壌における鉄の機能」について講演／講師／生産者，市役所職員／酒田市／2022.11.30
2. 鶴岡市農業経営者育成学校での一般公開講座（鶴岡市主催）／「有機栽培のための土づくりの基本」について講演／講師／生産者／鶴岡市／2022.12.1
3. 新潟食料研究機構・持続型農業研究所キックオフシンポジウム／持続型農業は足元（土壌）を整えることから～胎内市の重要土壌を鉄で改善できないか？～／講師／教員，市民／胎内市／2022.8.25
4. 2022 年度アグロフードセミナー／持続型農業研究所キックオフミーティング／ミニ講演講師／一般／新潟／2022.8.25
5. 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／2022.6.18
6. 住商フーズ株式会社連携協定締結後キックオフ研修／「食とマーケティングと外食・中食・内食」／講師／住商フーズ社員／ONLINE／2022 年 12 月 1 日
7. いいで農村未来研究所 第 2 回まちむらづくり塾／飯豊町と新潟の災害の比較について／講師／町民，行政，研究者／飯豊町／2022.12.18
8. 兵庫農業女子会／女性農業者の活躍の現状と課題について／女性農業者の活躍／兵庫県の女性農業者／兵庫県淡路島／2022 年 8 月 4 日
9. 大日本農会秋田支会講演／女性農業者の活躍の現状と課題について／女性農業者の活躍／大日本農会秋田支部会員／秋田県秋田市／2022 年 9 月 3 日
10. 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／農業人材の開発・育成／JA 職員／東京（中央大学）／2022 年 10 月 1 日
11. JA 新潟県中央会 SDGs 研修／農業における SDGs について／SDGs への意識づけ／新潟県内 JA 職員／JA 新潟中央会／2022 年 11 月 4 日
12. 新潟クボタ夢農業 2022 イベント／食と農を通じてめざす SDGs について／SDGs への意識づけ／新潟県内の農業者／新潟市／2022 年 11 月 17 日
13. 中国四国ブロック女性農業委員研修会／女性農業委員の活躍への期待／女性農業員の活躍／中国四国女性農業委員／岡山県岡山市／2022 年 11 月 24 日
14. 新潟県女性農業委員ネットワーク／女性農業員の活躍への期待／女性農業委員の活躍／新潟県内の

女性農業委員／新潟市／2022年12月7日

15. アグロフードセミナー／フードテックの現状と展望／フードテックの理解向上／NAFU 関係者／
本学／2023年1月13日
 16. 米麦改良研修会／女性農業者の活躍の現状と課題について／女性農業者の活躍／全国米麦改良協会
会員／東京都／2023年2月2日
 17. 新潟地域・中東蒲原指導農業士会農業政策等研修会／農業におけるSDGS／SDGsへの意識づけ
／左記管内の指導農業士／新潟市／2023年2月7日
 18. 令和4年度農山漁村女性の日青森県大会／女性農業者の活躍の現状と課題について／女性農業者
の活躍／青森県内の女性農業者／青森県／2023年2月16日
 19. 三条市農業担い手協議会／将来の農業者への期待／今後の農業ビジネス可能性示唆／三条市内の農
業担い手／三条市／2023年2月25日
 20. 日本プロ農業総合支援機構定期研修会／女性農業者の活躍の現状と課題について／女性農業者の活
躍／JPAO 会員／オンライン／2023年3月3日
 21. 長岡地域指導農業士記念講演会／新たな農業ビジネスの可能性／今後の農業ビジネス可能性示唆／
長岡地域指導農業士／長岡市／2023年3月6日
 22. 開志コラボセミナー／「新潟におけるスマート農業の取り組み」／講演者／一般／開志専門職大学／
2月13日
 23. 令和4年度第2回油化学セミナー／食べそびれた油脂の行方に想いを馳せて（講演）／講演者／
市民セミナー／新潟市／2022.10.8
- 6) - 1 外部資金（科学研究費助成事業）の獲得状況
1. 2021, 科研費挑戦的研究（萌芽）, 雑草特性の本質的要素である生活史可塑性を発現する遺伝的機構
の解明, 吉岡俊人, 代表（継続）
 2. 2021, 科学研究費 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）
 3. 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）
 4. 2019, 科学研究費（若手研究）, 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（継続）
 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) - 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. 2020（-2022）, JST/A-STEP, 牛ルーメン液を用いたリグノセルロース分解促進材の開発とメタン
発酵高効率化, 阿部憲一, 分担者（継続）
- 6) - 3 外部資金（受託・共同研究, 研究寄附）
1. 2022, 受託研究（阿賀野市）, えんだま産地化推進事業, 伊藤豊彰, 研究代表者（新規）
 2. 2022, 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）
 3. 2022年度, 民間グラント（古泉）, 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, 趙 鉄
軍, 代表（新規）
 4. 2022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, 製鋼スラグ系ケイ酸資材施用は,
山田錦（酒米）の収量・品質および葉の光合成を高めるか?, 田副雄士, 研究分担者（代表者：伊藤
豊彰）（継続）
 5. 2022年度, 佐々木環境技術振興財団 試験研究費, 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, 田副雄士, 研究代表者（新規）
 6. 2021年度, 日本フードサービス学会研究助成, 「コロナ禍における外食企業のマネジメントの実態

- と今後の展望—企業の取り組み事例を通して、高力美由紀、代表者（継続）
7. 2018（-2022）, 委託研究（伊藤記念財団）, と畜・解体処理（特に牛の背割り）の自動化・効率化に関する研究開発, 阿部憲一, 分担者（継続）
 8. 2022, 民間グラント（伊藤記念財団令和4年度研究助成）, 食肉処理場から排出される牛ルーメン液の潜在的資源価値の具現化～メタン発酵技術を用いた肥料化の検討～, 阿部憲一, 代表者（新規）
 9. 2022, 民間グラント（永井知覚科学振興財団）, 食肉処理場ウシルーメン液鉄系凝集物添加によるメタン発酵処理における臭気低減効果, 阿部憲一, 代表者（新規）
- 6) - 4 学長裁量研究費
1. 2022年度, 学長裁量経費による活動, 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, 趙 鉄軍, 代表（新規）
 2. 2022, 学長裁量研究費, 砂質土壌におけるサツマイモ栽培技術の研究～胎内市産サツマイモの生産振興～, 伊藤崇浩, 代表者（新規）
 3. 2022, 学長裁量研究費, 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, 伊藤崇浩, 分担（新規）
 4. 2022, 調査・研究, コロナ禍を克服する女性農業者の事例研究, 青山浩子, 主たる研究者（単独）（新規）
 5. 2022, 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, 斎藤 順, 研究分担

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	青山浩子	食料産業学科	コロナ禍を克服する女性農業者の事例研究 ～持続的な食料産業の担い手に求められる要件を探る～
2	荒木 肇	食料産業学科	草花類による学内美化と資源循環の体験教育
3	伊藤崇浩	食料産業学科	砂質土壌におけるサツマイモ栽培技術の研究 ～胎内市産サツマイモの生産振興～
4	甲斐慎一	食料産業学科	多変量解析を用いたクラフトビール成分のプロファイルリングに関する研究
5	栗林 喬	食料産業学科	胎内地域由来の乳酸菌を用いた乳酸発酵甘酒の新規開発
6	佐藤根妃奈	食料産業学科	生分解性プラスチック PHBH の分解に寄与する微生物叢の解析 —PHBH 分解とそれに伴う微生物叢の変化について—
7	趙 鉄軍	食料産業学科	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
8	横向慶子	食料産業学科	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

(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	山中 亮	食料産業学科	長距離走者のパフォーマンスにもたらすプリントトレーニングの効果の解明	独立行政法人日本学術振興会
3	西牧和也	食料産業学科	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	独立行政法人日本学術振興会
4	吉岡俊人	食料産業学科	雑草特性の本質的要素である生活史可塑性を発現する遺伝的機構の解明	独立行政法人日本学術振興会
5	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 (分担)	独立行政法人日本学術振興会
6	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 シグナリングの起点としての役割 (分担)	独立行政法人日本学術振興会
7	阿部憲一	食料産業学科	食肉処理場ウシルーメン液鉄系凝集物添加によるメタン発酵処理における臭気低減効果	一般財団法人永井知覚科学振興財団
8	阿部憲一	食料産業学科	食肉処理場から排出される牛ルーメン液の潜在的資源価値の具現化 ～メタン発酵技術を用いた肥料化の検討～	公益財団法人伊藤記念財団
9	阿部憲一	食料産業学科	対米輸出牛肉斑低減フォローアップ事業の中の 3次元ゴーグル (VR ゴーグル) 作成事業	公益財団法人日本食肉生産技術開発センター
10	阿部周司	食料産業学科	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	公益財団法人東洋水産財団
11	伊藤豊彰	食料産業学科	えんだま産地化推進事業土壌基礎データ収集分析業務委託 (農委第 12 号)	阿賀野市
12	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
13	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量強化を通じた、鶏肉の高機能化に関する研究	公益財団法人古泉財団
14	栗林 喬	食料産業学科	「王紋酒造の蔵付き酵母」を利用した地域性・独自性の高い清酒製造への応用検討	王紋酒造株式会社
15	栗林 喬	食料産業学科	地域由来微生物資源を活用した醸造用酵母の開発とその実用化	国立研究開発法人科学技術振興機構 (JST)
16	栗林 喬	食料産業学科	ユニークな果実用香気を生成する酒類製造用酵母の開発	公益財団法人古泉財団

	研究者名	所属学科	研究課題名	資金配分元
17	栗林 喬	食料産業学科	「雪椿酒造の蔵付き酵母」を利用した地域性・独自性の高い清酒製造への応用検討	雪椿酒造株式会社
18	栗林 喬	食料産業学科	醸造微生物に関する研究	長井隆（新潟銘醸株式会社）研究員
19	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
20	斎藤 順	食料産業学科	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問題	公益財団法人古泉財団
21	田副雄士	食料産業学科	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	一般財団法人佐々木環境技術振興財団
22	趙 鉄軍	食料産業学科	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	公益財団法人古泉財団
23	中井 裕	食料産業学科	ルーメン液を用いたリグノセルロース系廃棄物のメタン発酵技術	株式会社神鋼環境ソリューション
24	中井 裕	食料産業学科	牛ルーメン液を用いたリグノセルロース分解促進剤開発とメタン発酵高効率化	国立研究開発法人科学技術振興機構（JST）
25	中井 裕	食料産業学科	令和4年と畜・解体処理（特に牛の背割り）の自動化・効率化に関する研究開発	公益財団法人伊藤記念財団
26	横向慶子	食料産業学科	新潟県に適した新規大豆品種の育成	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構
27	横向慶子	食料産業学科	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	公益財団法人飯島藤十郎財団
28	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
29	渡邊剛志	食料産業学科	味噌に存在する微生物の解析と展望	一般社団法人中央味噌研究所

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	9,490
	2024年度				
2	2021年度	吉岡俊人	挑戦的研究（萌芽）	雑草特性の本質的要素である生活史可塑性を発現する遺伝的機構の解明	3,120
	2022年度				
3	2019年度	山中 亮	若手	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	390
	2022年度				
4	2020年度	西牧和也	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	650
	2023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	阿部憲一	食料産業学科	食肉処理場から排出される牛ルーメン液の潜在的資源価値の具現化 ～メタン発酵技術を用いた肥料化の検討～	公益財団法人伊藤記念財団	1,700
2	阿部憲一	食料産業学科	対米輸出牛肉斑低減フォローアップ事業の中の3次元ゴーグル(VRゴーグル)作成事業	公益財団法人日本食肉生産技術開発センター	4,554
3	阿部憲一	食料産業学科	食肉処理場ウシルーメン液鉄系凝集物添加によるメタン発酵処理における臭気低減効果	一般財団法人永井知覚科学振興財団	850
4	阿部周司	食料産業学科	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	公益財団法人東洋水産財団	1,909
5	伊藤豊彰	食料産業学科	えんだま産地化推進事業土壌基礎データ収集分析業務委託(農委第12号)	阿賀野市	120
6	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	鉄鋼スラグ協会	1,000
7	小熊哲哉	食料産業学科	醤油中揮発性アミンの簡易低減方法に関する研究	公益財団法人ソルト・サイエンス研究財団	1,200
8	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量強化を通じた、鶏肉の高機能化に関する研究	公益財団法人古泉財団	500
9	栗林 喬	食料産業学科	「王紋酒造の蔵付き酵母」を利用した地域性・独自性の高い清酒製造への応用検討	王紋酒造株式会社	200
10	栗林 喬	食料産業学科	「雪椿酒造の蔵付き酵母」を利用した地域性・独自性の高い清酒製造への応用検討	雪椿酒造株式会社	120
11	栗林 喬	食料産業学科	地域由来微生物資源を活用した醸造用酵母の開発とその実用化	国立研究開発法人科学技術振興機構(JST)	1,950
12	栗林 喬	食料産業学科	ユニークな果実用香気を生成する酒類製造用酵母の開発	公益財団法人古泉財団	500
13	栗林 喬	食料産業学科	醸造微生物に関する研究	長井隆(新潟銘醸株式会社) 研究員	50
14	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	115
15	斎藤 順	食料産業学科	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問題	公益財団法人古泉財団	300
16	田副雄士	食料産業学科	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	一般財団法人佐々木環境技術振興財団	1,000
17	趙 鉄軍	食料産業学科	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	公益財団法人古泉財団	500
18	中井 裕	食料産業学科	ルーメン液を用いたリグノセルロース系廃棄物のメタン発酵技術	株式会社神鋼環境ソリューション	1,000
19	中井 裕	食料産業学科	牛ルーメン液を用いたリグノセルロース分解促進剤開発とメタン発酵高効率化	国立研究開発法人科学技術振興機構(JST)	7,475
20	中井 裕	食料産業学科	令和4年と畜・解体処理(特に牛の背割り)の自動化・効率化に関する研究開発	公益財団法人伊藤記念財団	1,800
21	横向慶子	食料産業学科	新潟県に適した新規大豆品種の育成	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	1,000

	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)
22	横向慶子	食料産業学科	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	公益財団法人飯島藤十郎財団	2,000
23	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	200
24	渡邊剛志	食料産業学科	味噌に存在する微生物の解析と展望	一般社団法人中央味噌研究所	500

(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 (2022 年度)

【国公立】

(金額単位：千円)

	大学名	採択件数	配分額	教員一人当たり	
				採択件数	配分額
1	長岡技術科学大学	120	400,010	0.585	1,951
2	新潟大学	786	1,791,790	0.721	1,644
3	上越教育大学	55	89,700	0.379	619
4	新潟県立看護大学	18	21,320	0.327	388
5	新潟県立大学	23	27,170	0.274	323
6	長岡造形大学	5	6,240	0.098	122
7	三条市立大学	1	1,560	0.048	74

【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	129	215,670	0.437	731
2	新潟国際情報大学	8	21,970	0.186	511
3	新潟食料農業大学	4	13,650	0.125	427
4	新潟工科大学	14	19,110	0.311	425
5	日本歯科大学新潟短期大学	3	4,030	0.250	336
6	新潟薬科大学	16	25,090	0.208	326
7	敬和学園大学	5	4,550	0.167	152
8	開志専門職大学	7	8,840	0.115	145
9	国際大学	8	6,890	0.160	138
10	新潟経営大学	3	2,860	0.091	87
11	新潟リハビリテーション大学	3	3,510	0.055	64
12	長岡崇徳大学	2	1,430	0.080	57
13	新潟青陵大学	5	4,420	0.048	42
14	長岡大学	1	780	0.045	35
15	新潟産業大学	1	780	0.037	29
16	事業創造大学院大学	1	130	0.056	7

※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 4 年度)」

https://www.jsps.go.jp/j-grantsinaid/27_kdata/kohyo/r04_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 8,792冊 新潟キャンパス 4,659冊

2) 年間受入冊数 胎内キャンパス 200冊 新潟キャンパス 69冊

3) 利用状況

(1) 開館日数 胎内キャンパス 229日 新潟キャンパス 229日
 (2) 開館時間 胎内キャンパス 1,935時間 新潟キャンパス 1,776時間
 (3) 入館人数 胎内キャンパス 7,828人 新潟キャンパス 708人
 (4) 貸出冊数 胎内キャンパス 1,104冊 新潟キャンパス 222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

(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

※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

学部	学科	入学定員
食料産業学研究科	食料産業学専攻	6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	受験生・保護者等	参加人数
4月9日(土)～4月24日(日)	第1回 Web オープンキャンパス	受験生・保護者等	39名参加
4月23日(土)	第1回オープンキャンパス	受験生・保護者等	24名参加
5月7日(土)～6月5日(日)	第2回 Web オープンキャンパス	受験生・保護者等	55名参加
5月21日(土)	第2回オープンキャンパス	受験生・保護者等	31名参加
6月11日(土)～6月26日(日)	第3回 Web オープンキャンパス	受験生・保護者等	72名参加
6月18日(土)	第3回オープンキャンパス	受験生・保護者等	62名参加
7月16日(土)～7月31日(日)	第4回 Web オープンキャンパス	受験生・保護者等	185名参加
7月16日(土)	第1回夏のオープンキャンパス	受験生・保護者等	165名参加
8月6日(土)	第2回夏のオープンキャンパス	受験生・保護者等	176名参加
8月8日(月)～8月26日(金)	個別オープンキャンパス	受験生・保護者等	9名参加
8月13日(土)～8月28日(日)	第5回 Web オープンキャンパス	受験生・保護者等	139名参加
9月3日(土)	第3回夏のオープンキャンパス	受験生・保護者等	102名参加
9月10日(土)～9月25日(日)	第6回 Web オープンキャンパス	受験生・保護者等	109名参加
10月1日(土)	第4回オープンキャンパス	受験生・保護者等	45名参加
10月7日(金)	第1回出張大学説明会東京会場	受験生・保護者等	1名参加
10月15日(土)～10月30日(日)	第7回 Web オープンキャンパス	受験生・保護者等	85名参加
11月3日(木・祝)	第5回オープンキャンパス	受験生・保護者等	44名参加
11月12日(土)～11月27日(日)	第8回 Web オープンキャンパス	受験生・保護者等	43名参加
12月3日(土)	第6回オープンキャンパス	受験生・保護者等	68名参加
10月15日(土)～12月11日(日)	個別オープンキャンパス	受験生・保護者等	20名参加
12月16日(金)	第2回出張大学説明会東京会場	受験生・保護者等	1名参加
12月17日(土)～1月5日(木)	第9回 Web オープンキャンパス	受験生・保護者等	38名参加
1月14日(土)～1月29日(日)	第10回 Web オープンキャンパス	受験生・保護者等	23名参加
2月10日(金)～2月26日(日)	第11回 Web オープンキャンパス	受験生・保護者等	28名参加
3月11日(土)～3月26日(日)	第12回 Web オープンキャンパス	受験生・保護者等	34名参加
3月18日(土)	春のオープンキャンパス	受験生・保護者等	58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、長野県の各都道府県において88会場で実施し、428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148校に参加し、944名の参加があった。また、本学教員による高校出張講義は、4月～3月にかけて新潟県内・県外の高校で延べ28講座を実施し、692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
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			共通テスト利用選抜					社会人 選抜	帰国生徒選抜	
前期 日程	中期 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	5名	5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	募集人数
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		

4) 入学者選抜試験結果

(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	302名	1.7倍	295名	294名	1.0倍	157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	-	2名	2名	-	2名

(3) 食料産業学研究科 食料産業学専攻 修士課程入学者選抜結果

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	6名	1.0	6名	6名	1.0	5名

5) 在籍学生数 (2023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	157	170	160	129	616
合計		157	170	160	129	616

(2) 大学院 (2023年3月31日時点) (人)

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

6) 学籍異動学生数 (2023年3月31日時点)

(1) 学部 (2023年3月31日時点) (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	0	6	0	1
		2年生	4	8	3	3
		3年生	1	4	0	0
		4年生	1	1	2	0
合計			6	19	5	4

(2) 大学院 (2023年3月31日時点) (人)

研究科	専攻	学年	休学者	退学者	除籍者	復学者
食料産業学研究科	食料産業学専攻	M1	1	2	0	1
合計			1	2	0	1

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新型コロナウイルス感染防止、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。定期的に構内巡回を行い、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、騒音施設、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
- ⑤ SNS 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, ストーカー行為
- ⑦違法薬物に関する注意 …………… 麻薬, 覚醒剤, 危険ドラッグ
- ⑧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 (動画配信)
- ⑨夏季休暇に向けた注意 …………… 長期休暇の注意
- ⑩新型コロナウイルス感染防止の注意 …………… 通学, 対面授業の際の注意
- ⑪交通事故・交通ルールに関する注意 …………… 自動車, バイクの免許取得者へ注意
- ⑫盗難・置き引きに関する注意 …………… 学内外での貴重品保管, 落とし物の注意
- ⑬夜道に関する注意 …………… 女子学生へ日暮れが早くなった夜道への注意
- ⑭雪道での交通安全講習 …………… 冬道 (雪道) の運転の講習会
- 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6日(水) 9:20~16:30
 4月7日(木) 9:20~16:40
 4月8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 J棟 201 講義室・J棟 202 講義室
 ※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

【4月6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)
5. 諸連絡・書類提出

【4月7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8日(金)】

1. 教務委員長挨拶
2. 学生委員長挨拶
3. 学生生活の注意
4. 奨学金・各種届出書類等説明
5. 農学基礎実習説明

6. 安全講和
7. 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……2022年4月4日(月)9:20~11:10

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……2022年4月5日(火)13:10~16:20

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、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……2022年4月4日(月)13:10~15:50

- 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……2022年4月5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
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（Campus Guide 中心）
6. UNIPA 説明, PC 設定

<留学生オリエンテーション>

- ①日時……2022年4月5日（火）9：10～10：40
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. 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……2022年4月8日（金）13：10～15：30
②会場……新潟食料農業大学 胎内キャンパス I 棟 201 講義室
③内容

1. 専攻長挨拶

2. 大学院教務委員長挨拶
3. 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 (Campus Guide 中心)
7. 修了要件説明
8. 時間割説明
9. 履修登録
10. 教科書販売説明
11. 研究指導教員希望申請について
12. 感染防止ガイドラインについて
13. 学生生活に関する連絡 (諸手続き等)
14. 大学院施設説明
15. 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……2022 年 9 月 23 日 (金) 17:00~18:00

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・J 棟 201 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. 教務委員会からの連絡
3. 学生委員会からの連絡
4. 2022 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
9. 新型コロナウイルス感染防止ルールについて

< 2 年生 (後期) オリエンテーション >

①日時……2022 年 9 月 22 日 (木) 13:10~14:40

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. 教務委員会からの連絡
3. 学生委員会からの連絡
4. 2022 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
9. 新型コロナウイルス感染防止ルールについて

< 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6日（木）、5月15日（月）16日（火）、5月31日（水）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

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……38件（前期17件、後期21件）

(5) 奨学金制度（2023年3月31日現在）

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。2022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

2022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	—	1 件	1 件
2 年生	6 件	0 件	6 件
3 年生	1 件	0 件	1 件
4 年生	3 件	1 件	4 件
合 計	10 件	2 件	12 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 事務局 学務課

②役員

会 長……………飛田 惟織……………食料産業学科

副会長……………阿部 夏未……………食料産業学科

副会長……………嘉門 明希子……………食料産業学科

会計・監事……………旭 那奈子……………食料産業学科

会計・監事……………塚田 美咲……………食料産業学科

会計・監事……………半澤 翔太……………食料産業学科

(7) 大学祭

校友会主催による第5回大学祭「橙和祭」を11月6日(日)に開催した。コロナ禍のため、飲食は制限されたが、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。コロナ禍による制限の多い学生生活の中でも学生全員が丸となり、明るい活気をもたらすイベントとなった。実施内容はステージ企画(バンド演奏)、出店、お化け屋敷、模擬授業、スポーツ大会と盛況なものとなった。

(8) クラブ活動

指定強化部4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
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・佐藤 良司
5	バドミントン部	横山 諒	伊藤 崇浩・宮本 幸弘
6	卓球部	久保田晴斗	伊藤 豊彰
7	ゴルフ部	白坂 颯進	田副 雄士

(9) 学生表彰

表彰区分	所属	氏名	表彰理由
成績優秀	アグリコース	藤崎 栞奈	学業成績が特に優秀で人物に優れていた。
		半澤 翔太	
		高橋 沙智	
		神田 和稀	
		REGINA ANCILLA NATASYA	
		大越 茜音	
	フードコース	村松 優希	
		鈴木 睦美	
		仁科 樹音	
		安達 侑歩	
		阿部 夏未	
		LI XIANGWEI	
	ビジネスコース	関澤 萌	
		五百川優実	
		河野 有沙	
PHUNG BALE			
工藤 耀月			
課外活動	自転車競技部	多田 雄飛	2019年度 全日本学生ロードレース・カップ・シリーズ RCS 第4戦・白馬ラウンド・クラス3 優勝 2021年度 第52回 JBCF 東日本トラック スクラッチ競技 3位入賞 2022年度 第53回 JBCF 全日本トラックチャンピオンシップ オムニアム競技 3位入賞/スクラッチ競技 3位入賞
	6次産業化クラブ	飛田 惟織 (代表学生)	2021年度 ろくすけ豆プロジェクトで地域連携活動を行い「学生地域づくり・交流大賞」で優秀賞を受賞
学部長表彰	ビジネスコース	NGUYEN PHUOC HOANG KHOI	成績優秀者に準ずる成績をおさめた外国人留学生

(10) 指定強化部・活動支援クラブ成績

【自転車競技部】

- ・第61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 (2年生) 男子ケイリン決勝進出 4位入賞
- ・第1回 JBCF 弥彦サイクルロードレース 出場
出場者/指定強化部 自転車競技部 11名
結果/クラス E1 5位 阿部 賢明 (食料産業学科 2年)
クラス E3 8位 多田 雄飛 (食料産業学科 4年)
- ※ 全日本学生選手権トラック自転車競技大会 (7月) 出場権獲得
- ・全日本学生ロードレース・カップ・シリーズ (草津ナイトレース) 出場
出場者/指定強化部 自転車競技部 7名
結果/学生決勝 2組 優勝 酒井 章剛 (食料産業学科 1年) ※
3位 阿部 賢明 (食料産業学科 2年)
学生決勝 3組 3位 相原 匡平 (食料産業学科 1年)
5位 空木 拓海 (食料産業学科 2年)

- ※ 優勝した酒井選手はインカレロード（9月）の出場権獲得
- ・ 第62回全日本学生選手権トラック自転車競技大会出場
 出場者／指定強化部 自転車競技部 6名
 結果／男子スクラッチ決勝 16位 多田 雄飛（食料産業学科 4年）
- ・ 全日本学生ロードレース・カップ・シリーズ（第5戦）出場
 出場者／指定強化部 自転車競技部 17名
 結果／クラス 3D 2位 二森 息吹（食料産業学科 1年）
 クラス 3C 2位 檜村 奏太（同 3年）
- ※ 上記2名を含め計9名が全日本大学対抗選手権（9月）出場権獲得
- ・ 第77回全日本大学対抗選手権自転車競技大会（インカレ）出場
 出場者／強化指定部 自転車競技部 7名（トラック4名／ロード3名）
 結果／男子オムニアム総合 9位
 多田 雄飛（食料産業学科 4年）
 男子チームスプリント決勝 12位
 小田島 湧希（同 3年），阿部 賢明，高橋 歩夢（同 2年）
- ・ 文部科学大臣 第77回全日本大学対抗選手権自転車競技大会 出場
 出場者／強化指定部 自転車競技部 13名
 結果／入賞なし
- ・ 第53回 JBCF 全日本トラックチャンピオンシップ出場
 出場者／強化指定部 自転車競技部（男子 8名）
 結果／多田 雄飛（4年生）男子スクラッチ（10km）3位，男子オムニアム 3位
 ※ 全日本自転車競技選手権（5月）出場権獲得
- ・ 全日本学生ロードレース・カップ・シリーズ第6戦出場
 出場者／指定強化部 自転車競技部 4名
 結果／クラス 3B 阿部 賢明（2年生）2位入賞
 ※ 上記結果によりクラス 2昇格およびインカレ出場権獲得
- ・ 第17回明治神宮外苑大学クリテリウム（全日本学生 RCS 最終戦）出場
 出場者／指定強化部 自転車部 2名
 結果／入賞なし

【男子ラグビー部】

- ・ 関東大学ラグビーフットボール連盟主催 春季交流公式戦 出場
 出場者／指定強化部 男子ラグビー部
 結果／新潟食料農業大学 24 vs 36 関東学院大学
- ・ 関東大学ラグビーフットボール連盟主催 秋季リーグ戦（4部）最終節
 結果／7戦全勝にて4部リーグ優勝（3部リーグ入替戦に出場）
 （第1戦）本学 45 - 21 駒沢大学
 （第2戦）本学 66 - 17 国際武道大学
 （第3戦）本学 78 - 21 横浜国立大学
 （第4戦）本学 42 - 15 東京理科大学
 （第5戦）本学 69 - 17 神奈川大学
 （第6戦）本学 52 - 10 獨協大学
 （第7戦）本学 32 - 26 順天堂大学
- ・ 関東大学ラグビーフットボール連盟主催 3部との入替戦出場
 出場者／指定強化部 男子ラグビー部（4部リーグ優勝）
 結果／本学 33 - 7 玉川大学 ※ 2023 シーズンより 3部昇格決定

【柔道部】

- ・北信越学生柔道優勝大会（男子 70 回）出場
出場者／指定強化部 柔道部 男子 12 名
結 果／男子 7 人制団体 3 位入賞
- ・全日本学生柔道優勝大会（男子 71 回）出場
出場者／指定強化部 柔道部 男子 12 名
結 果／7 人制団体 1 回戦 本学 2 vs 5 東海大九州
- ・令和 4 年度北信越ジュニア体重別選手権大会出場
出場者／指定強化部 柔道部 3 名
結 果／男子 73kg 級 準優勝 山本 琉輔（食料産業学科 1 年）
- ・北國杯北信越学生柔道体重別選手権大会（男子 41 回／女子 34 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 3 位 井上 創太（食料産業学科 2 年）
男子 66kg 級 優勝 佐藤 葵（同 3 年）
男子 81kg 級 3 位 丸山 大地（同 2 年）
男子 90kg 級 2 位 丹羽 良真（同 1 年）
女子 63kg 級 2 位 船越 百笑子（同 3 年）
※ 上記 5 名は全日本学生柔道体重別選手権（10 月）出場権獲得
- ・第 24 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 男子 14 名
結 果／1 回戦 本学 6 - 1 富山大学
準決勝 本学 1 - 4 北陸大学
出場決定戦 本学 3 - 2 福井工業大学
※ 第 3 位で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 41 回・女子 38 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
- ・第 20 回湊谷杯全国学生柔道体重別選手権大会 出場
出場者／強化指定部 柔道部 20 名
結 果／66kg 級 3 位 佐藤 葵（食料産業学科 3 年）
- ・全日本学生柔道体重別団体優勝大会（男子 24 回）出場
出場者／指定強化部 柔道部 男子団体（14 名）
結 果／1 回戦 本学 3 - 2 大阪教育大学 ※初の初戦突破
2 回戦 本学 0 - 7 日本大学
- ・令和 5 年全日本柔道選手権大会新潟県予選会
出場者／指定強化部 柔道部員（男子 14 名）
結 果／ベスト 8（1 名），ベスト 16（4 名），初戦敗退（9 名）
- ・全日本学生柔道「形」競技大会 審査結果発表
出場者／指定強化部 柔道部員 動画投稿による出場
結 果／投げの形 優秀賞 小木 彪雅 [取]（食料産業学科 3 年）
金 森 然 [受]（食料産学学科 2 年）
- ・全日本学生柔道 Winter Challenge Tournament 2023 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 96 回北信越学生陸上競技対校選手権大会 出場
出場者／指定強化部 陸上競技部 7 名
結 果／水崎 翔（1 年生）男子 100m 決勝 2 位
※参加標準記録突破により U20 日本陸上競技選手権（6 月）出場権獲得
- ・第 38 回 U20 日本陸上競技選手権大会出場
出場者／指定強化部 陸上競技部 1 名
結 果／男子 100m 決勝 5 位入賞 水崎 翔（食料産業学科 1 年）
- ・第 44 回北日本学生陸上競技対校選手権大会（全日本インカレ予選） 出場
出場者／指定強化部 陸上競技部 2 名
結 果／男子 5000m 決勝 6 位入賞 若杉 海杜（食料産業学科 4 年）
- ・第 66 回北陸陸上競技選手権大会 出場
出場者／指定強化部 陸上競技部 1 名
結 果／男子三段跳び 10 位 大久保 勇人（食料産業学科 1 年）
- ・第 91 回日本学生陸上競技対校選手権大会出場
出場者／指定強化部 陸上競技部 1 名
男子 100m 水崎 翔（食料産業学科 1 年）
- ・第 53 回北信越学生陸上競技選手権出場
出場者／指定強化部 陸上競技部 6 名
結 果／男子 1500m 8 位入賞 若杉 海杜（食料産業学科 4 年）

(11) 就職状況

①就職相談室等の利用状況

名称 胎内キャンパスキャリアセンター・新潟キャンパスキャリアセンター

スタッフ数 4 名

開室日数 週 5 日 年間 246 日

開室時間 9：00～17：00

年間相談件数 786 件（4 年生），256 件（3 年生），2 件（大学院生），合計 1,044 件

②求人状況

食料産業学科

件数 2,916 件

人数 10,566 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（％）
129	113	13	112	99.1

※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
青森県	1
宮城県	2
秋田県	1
山形県	7
福島県	8
茨城県	1
埼玉県	4
千葉県	2
東京都	13
神奈川県	2
新潟県	48
石川県	3

都道府県	就職者数
福井県	1
山梨県	1
長野県	5
静岡県	1
愛知県	2
三重県	1
大阪府	2
兵庫県	4
和歌山県	1
福岡県	1
宮崎県	1
合計	112

学校法人 新潟総合学園
新潟食料農業大学年報

2022（令和4）年度

発行日	2024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