

目次

【11月30日（木）】

○サイエンスポート 1F 【P4～6】

農芸化学専攻/Agricultural Chemistry	P4
醸造学専攻/Fermentation Science and Technology	P4
食品安全健康学専攻/Nutritional Science and Food Safety	P4
食品栄養学専攻/Food and Nutritional Science	P5
林学専攻/Forest Science	P5
農業工学専攻/Agricultural Engineering	P5
造園学専攻/Landscape Architecture	P5
国際アグリビジネス学専攻/International Agribusiness Management	P6
国際食農科学専攻/International Food and Agricultural Science	P6

○アカデミアセンター 1F 【P6～8】

バイオサイエンス専攻/Bioscience	P6～7
分子生命化学専攻/Chemistry for Life Sciences and Agriculture	P7
分子微生物学専攻/Molecular Microbiology	P7～8

【12月1日（金）】

○サイエンスポート 1F 【P9～11】

農芸化学専攻/Agricultural Chemistry	P9
醸造学専攻/Fermentation Science and Technology	P9
食品安全健康学専攻/Nutritional Science and Food Safety	P9
食品栄養学専攻/Food and Nutritional Science	P9
林学専攻/Forest Science	P9
農業工学専攻/Agricultural Engineering	P10
造園学専攻/Landscape Architecture	P10
地域創成科学専攻/Rural Science	P10
国際農業開発学専攻/International Agricultural Development	P10
農業経済学専攻/Agricultural Economics	P10
国際アグリビジネス学専攻/International Agribusiness Management	P11
国際食農科学専攻/International Food and Agricultural Science	P11

○アカデミアセンター 1F 【P11～13】

バイオサイエンス専攻/Bioscience	P11～12
分子生命化学専攻/Chemistry for Life Sciences and Agriculture	P12
分子微生物学専攻/Molecular Microbiology	P12～13

○サイエンスポート 1F

大学院博士後期課程研究支援制度・JST次世代研究者挑戦的研究プログラム	P14～15
-------------------------------------	--------

目次

○東京農大大学院生研究ポスター発表会【会場MAP】

サイエンスポート 1F

P16

アカデミアセンター 1F

P17

※SDG's17目標（発表タイトルの右側に記載）

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



- ① 貧困をなくそう / End poverty in all its forms everywhere
- ② 飢餓をゼロに / Zero Hunger
- ③ すべての人に健康と福祉を / Ensure healthy lives and promote well-being for all at all ages
- ④ 質の高い教育をみんなに / Quality education
- ⑤ ジェンダー平等を実現しよう / Achieve gender equality and empower all women and girls
- ⑥ 安全な水とトイレを世界中に / Ensure access to water and sanitation for all;
- ⑦ エネルギーをみんなに そしてクリーンに / Ensure access to affordable, reliable, sustainable and modern energy
- ⑧ 働きがいも経済成長も / Promote inclusive and sustainable economic growth, employment and decent work for all
- ⑨ 産業と技術革新の基盤をつくろう / Build resilient infrastructure, promote sustainable industrialization and foster innovation
- ⑩ 人や国の不平等をなくそう / Reduce inequality within and among countries
- ⑪ 住み続けられるまちづくりを / Make cities inclusive, safe, resilient and sustainable
- ⑫ つくる責任 つかう責任 / Ensure sustainable consumption and production patterns
- ⑬ 気候変動に具体的な対策を / Take urgent action to combat climate change and its impacts
- ⑭ 海の豊かさを守ろう / Conserve and sustainably use the oceans, seas and marine resources
- ⑮ 陸の豊かさも守ろう / Sustainably manage forests, combat desertification, halt and reverse land degradation, halt biodiversity loss
- ⑯ 平和と公正をすべての人に / Promote just, peaceful and inclusive societies
- ⑰ パートナリシップで目標を達成しよう / Revitalize the global partnership for sustainable development

1日目(11月30日)【サイエンスポート1F】				
掲示場所No.	氏名	発表タイトル	コアタイム	SDG's 17※
農芸化学専攻/Agricultural Chemistry				
56	朝田 裕大	乳タンパク質の加熱変性とチーズカード形成性の関係について	9:30~11:00	⑨②
57	伊藤 光次朗	Bacillus属が生産する環状リポペプチドbacillomycinL生合成遺伝子の同定	11:00~12:30	①②⑬
58	海老澤 さくら	ヒガンバナ科アルカロイドの新規生合成酵素の研究	13:30~15:00	⑨
59	海宝 香那	カゼインミセル構造と加工特性との関係	9:30~11:00	⑨
60	金目 尚輝	LDL受容体の発現を上昇させる食品成分の探索	11:00~12:30	③
61	鈴木 理子	AMPKの新規基質DDB1の同定とその機能解析	15:00~16:30	③
62	高井 楓子	小麦デンプンの糊化性に対する乳化剤の影響解析	9:30~11:00	②
63	滝沢 陸	二段加熱による卵白ゲルの物性改変機構の解析とその応用	11:00~12:30	⑨②
64	田口 翔	酸乳ゲル化能に及ぼす脱脂粉乳の乾熱処理の影響について	9:30~11:00	⑨
65	塚本 玲奈	新規摂食応答遺伝子Triokinaseの発現制御機構と機能解析	11:00~12:30	③
66	土澤 弘幸	mTORC1活性を制御する新規タンパク質CNBPの作用メカニズムの解析	13:30~15:00	③
67	西山 僚介	脂質代謝制御因子MIG12のユビキチン化修飾機構解析	15:00~16:30	③
68	二瓶 遥	SREBP活性抑制能を指標とした抗肥満作用を有する高機能性プロッコリーの選別	13:30~15:00	③
69	松永 優輝	脂質代謝関連遺伝子発現を制御する化合物の探索と分子機構解析	15:00~16:30	③
70	吉岡 晴香	インスリンシグナルを制御するviolaceoid AおよびBの合成研究	13:30~15:00	③⑨
71	大塚 皓太	トリクロロアセトイミダートをを用いたcytoxazoneの新規合成法の開発	15:00~16:30	③⑨
醸造学専攻/Fermentation Science and Technology				
72	五味 龍之介	Latilactobacillus sakei subsp. sakeiの分離源による生理・ゲノムの特徴	13:30~15:00	⑨
73	高橋 空良	揮発性フェノール生成能を指標とした新規清酒製造用酵母の探索に関する研究	9:30~11:00	⑨
74	仲 海飛	発酵生産物を感じる苦味受容体の同定	11:00~12:30	③
75	福田 萌々花	麹菌による味噌中に含有するエリスリトールの生成機構の解明	15:00~16:30	③②
76	藤原 あみ	フードミクスアプローチを応用した乳酸菌 Marinilactibacillus psychrotolerans 添加模擬的熟成チーズの成分変化	9:30~11:00	⑨⑬
77	宮田 拓海	熟成チーズより分離された乳酸菌Marinilactibacillus psychrotolerans B7-9-5株の代謝調節機構に関する研究	13:30~15:00	⑨
食品安全健康学専攻/Nutritional Science and Food Safety				
78	大迫 祐太	メタボリックシンドロームを予防・改善する食品成分の抗炎症作用の解析	15:00~16:30	③
79	尾崎 映見	健康寿命の延伸につながる抗炎症性食品成分の同定と解析	11:00~12:30	③
80	張 穂乃佳	エチル- α -D-グルコシドの摂食による皮膚への影響	9:30~11:00	③
81	当摩 茉莉花	hL-FABP tg マウスにおけるNAFLD/NASH およびHCC のバイオマーカーとしてのhL-FABP の有用性についての検討	13:30~15:00	③
82	林 温子	摂取するタンパク質の違いが褥瘡の発症に及ぼす分子メカニズムの解明	11:00~12:30	③
83	関口 敬大	1型糖尿病動物における膵島炎の免疫病理学的解析	9:30~11:00	⑫⑧③

掲示場所No.	氏名	発表タイトル	コアタイム	SDG's 17※
食品栄養学専攻/Food and Nutritional Science				
84	小田 栞	指標アミノ酸酸化(IAAO)法によるたんぱく質必要量の測定方法の検討	15:00~16:30	③
85	古旗 照美	フットサル選手の食事摂取状況が疲労に及ぼす影響	13:30~15:00	③⑭⑮
86	渋谷 真	切裁がハウレンソウ (Spinacia oleracea) に含まれるフラボノイド濃度および抗酸化活性に与える影響	15:00~16:30	③
87	佐藤 日菜	実験室環境下と日常生活における歩行特性評価	13:30~15:00	③
林学専攻/Forest Science				
88	加藤 康太	Solanum incanum 及び S.somalense の土壌改良資材としての有用性	15:00~16:30	①
89	手塚 夏季	シカ高密度化はカモシカの行動に負の影響を与えるか？	11:00~12:30	⑮
90	山根 理貴	福島第一原発事故による長期間の避難指示の指定が中大型哺乳類の生息状況に与える影響	9:30~11:00	⑭⑮
91	KIBALAMA MARVIN BOGERE	Understanding the diversity of urban trees and herbaceous plants of Setagaya city in correlation with the perceptions of the city dwellers about trees.	15:00~16:30	⑬⑪⑮
農業工学専攻/Agricultural Engineering				
93	UEGO PEREZ JUAN	Evaluation of Soil Erosion Risk and the Weathering Effect Using RUSLE and GIS in the City of Cobija, Bolivian Amazonia	11:00~12:30	⑮
94	佐藤 伸哉	省動力型圃場用車両でのインホイールモーターの開発	9:30~11:00	⑦⑨
95	松浦 和輝	静岡県の茶園におけるUAVリモートセンシングを用いた茶葉成分含量の広域推定	11:00~12:30	②⑨⑮
96	諸石 光聖	有用微生物を担持したホタテ貝殻の水質浄化について	13:30~15:00	⑥⑪
97	八島 巴美	局所耕うん器具型通気性試験装置における試験条件が通気性指数に与える影響	9:30~11:00	⑨⑮
98	鈴木 玲音那	移動観測手法を用いた砧公園の熱環境評価	15:00~16:30	⑬⑪
99	山本 翔太	固定翼UAV及び深層学習を用いたジブチ共和国放牧地における植生バイオマスの推定	13:30~15:00	②①
造園学専攻/Landscape Architecture				
92	板村 東磨	池泉からみる六義園史	9:30~11:00	⑪
100	市川 天音	江戸東京に造営された旧加賀藩前田家庭園の石材利用に関する研究	9:30~11:00	⑪
101	大坪 未樹	COVID-19流行下における東京都の市民マラソン・ウォーキングイベントに対する社会の認識	15:00~16:30	⑪③
102	小山 拓朗	米国における日本庭園のホームページに見る日本庭園の普及・啓発活動の実態	11:00~12:30	⑪⑮
103	田中 晋	浦賀ドック産業跡地・周辺地域の土地利用及び空間的特徴に関する研究	9:30~11:00	⑪
104	井上 琴海	日本庭園の雨水流出抑制・蓄雨・水源涵養機能の定量的評価	15:00~16:30	⑪
105	TANG JIONGYIN	高潮浸水災害に適應する港湾地域のレジリエンス性と減災デザイン手法に関する研究 —東京都大田区を対象として—	13:30~15:00	⑬⑪
106	中島 健留	太陽光発電設備による景観への影響の分析	15:00~16:30	⑦⑪
107	廣田 峻也	都市公園における単独利用者の利活用に関する研究	11:00~12:30	⑪
108	中谷 夏巳	都市計画法第34条11号における指定要件ごとの土地ポテンシャルの研究	15:00~16:30	⑪

掲示場所No.	氏名	発表タイトル	コアタイム	SDG's 17※
国際アグリビジネス学専攻/International Agribusiness Management				
109	NGO DUC XUAN	Factors Influencing Consumers' Intention to Purchase VietGAP Certified Vegetables in Vietnam	9:30~11:00	⑮③
110	片山 達貴	ポストコロナ期における訪日外国人旅行者の農村観光への選好と特性	11:00~12:30	⑪
111	増田 絵夢	立地条件に応じた農家レストランの経営特性と発展方策	9:30~11:00	⑧⑪⑫
112	松本 芽依	Japanese Farmers' Attitude and Behavior towards Organic Farming Based on Their Life History - Case from Ogawa Town, Saitama Prefecture, Japan -	11:00~12:30	⑫③
国際食農科学専攻/International Food and Agricultural Science				
113	小磯 香織	食用ラン藻の栄養欠点克服 に関する基礎的検討～シュードビタミンB12から真のB12 への変換をめざして～	9:30~11:00	②
114	澤村 碧	沖縄県低利用農作物におけるAMPK活性化因子の検索	13:30~15:00	⑮
115	穴戸 日向子	ブラジル産スペシャルティコーヒーの風味特性に及ぼす栽培地域の影響	15:00~16:30	⑨⑮
116	孟 迪	大豆発酵食品がNASHモデルラットの肝機能に及ぼす影響	11:00~12:30	③⑮
117	渡邊 仁	ウコン中に含まれるピサクロンが NASHモデルラットの病態に与える影響	13:30~15:00	③⑮
118	西澤 南	パッションフルーツにおける成熟前落果発生機構に関する研究-果実へのオーキシシン およびエチレン生成阻害剤散布が落果に及ぼす影響	9:30~11:00	⑬
119	堀池 友乃	日本の食品表示について	13:30~15:00	⑫③
1日目(11月30日)【アカデミアセンター1F】				
掲示場所No.	氏名	発表タイトル	コアタイム	SDG's 17※
バイオサイエンス専攻/Bioscience				
1	新井 瑞季	高温ストレス下がん細胞における染色体対合不備の機構解析	13:30~15:00	③
2	飯田 遼太郎	アブラナの根のアポプラストでグルタチオンに反応するペプチドの構造・機能解析	9:30~11:00	②③⑮
3	市川 翔哉	低シュウ酸含量ホウレンソウの分子育種に向けたターゲット遺伝子の探索	15:00~16:30	⑨③
4	市橋 武	ヒメツリガネゴケにおけるキチン誘導性細胞死変異体の解析	13:30~15:00	②
5	今泉 佑菜	葉に与えたグルタチオンが根細胞壁の構造と垂鉛動態に及ぼす影響	11:00~12:30	③⑮
6	梶野 拓磨	KLU/CYP78A5 はクチクラワックス合成に関与し、様々な非生物的ストレス耐性を向上させる	9:30~11:00	②⑮⑬
7	小原 直也	陸上植物におけるB-RAFを介したSnRK2の浸透圧ストレス依存的な活性化機構の解析	15:00~16:30	②
8	杉本 聡	放線菌Streptomyces coelicolor A3(2) M145株において、一酸化窒素がシデロフォア 生産を促進する意義の解明	11:00~12:30	⑨
9	須田 和奏	枯草菌を供与体とした接合伝達を活用した遺伝子組換え系の構築	13:30~15:00	⑨
10	取出 遥介	C型肝炎ウイルスの非構造タンパク質NS5Aの構造決定について	9:30~11:00	③⑰⑨
11	永久保 海斗	マウス卵巣培養に適したCDMの検討	15:00~16:30	②③⑮
12	中林 篤志	アブラナ科植物根圏におけるグルタチオンの動態	13:30~15:00	②
13	中村 太郎	根圏における還元型グルタチオン供給機構の解明	15:00~16:30	②③⑮
14	飛弾 成洋	イノシトールリン脂質によるイネの細胞壁形成および形態制御メカニズムの解析	11:00~12:30	⑦②
15	福澤 みなみ	マウス卵巣培養における完全合成培地の構築にむけて	13:30~15:00	③②
16	町田 颯太郎	シアノバクテリアSynechocystis sp. PCC6803におけるRNA結合タンパク質解析	15:00~16:30	⑭⑮
17	森 研人	シロイヌナズナ塩馴化後浸透圧耐性獲得変異株の解析	9:30~11:00	②⑬⑮

掲示場所No.	氏名	発表タイトル	コアタイム	SDG's 17※
18	山内 あずさ	極限環境藻類 Galdieria の pHストレス耐性機構の解析	11:00~12:30	⑨
19	湯木 就久	枯草菌IMPデヒドロゲナーゼ (GuaB) の新規機能の探索	9:30~11:00	⑰③
20	吉住 友希	都合により非掲示		
21	吉田 匡汰	体外培養系を用いた不妊マウスの卵子形成レスキュー	9:30~11:00	③②
分子生命化学専攻/Chemistry for Life Sciences and Agriculture				
22	芦崎 涼介	Gomadalactone類の合成研究	13:30~15:00	⑨⑦⑫
23	阿部 響	paraphaeosphaerin Aの合成研究	11:00~12:30	⑨
24	稲生 壮志	コクヌストモドキのTRPチャンネルを介した忌避行動の研究	9:30~11:00	②⑮
25	今飯田 果歩	シクロプロパンキラルビルディングブロックを用いた光学活性天然物の合成研究	15:00~16:30	⑨
26	浦岡 大樹	カフェ酸をモノマーとする新規ポリエステルアミドの合成	11:00~12:30	⑫
27	及川 祐哉	PM181110の合成研究	13:30~15:00	⑨
28	小林 篤史	Maitotoxin UVWXYZA' 環部の合成研究	9:30~11:00	⑨
29	坂口 雅彦	アゲハの翅の黄色色素の構造研究	15:00~16:30	⑨⑮⑦
30	佐々木 彩	有機リンエステル化合物の内因性カンナビノイド 伝達系への作用による神経細胞アポトーシス誘導機序解析	13:30~15:00	③④
31	志水 亮	アスピノライド類の合成研究	11:00~12:30	②
32	庄司 篤史	Violaceoid Dの合成及び活性相関	9:30~11:00	⑨
33	白川 魁人	Distaminolyne Bの合成研究及び立体化学の解明	11:00~12:30	③⑫④
34	高木 浩志	トウモロコシファイトアレキシンkauralexin類の合成研究	9:30~11:00	②
35	川茂 航輝	タケノコに集まるハエの誘引物質の構造決定	15:00~16:30	⑮
36	藤村 海人	Chrysin 7-β-D-glucoside及びその類縁体に関する合成研究	11:00~12:30	③
37	古川 創悟	フェルラ酸表面固定化ポリ乳酸フィルムの作製と抗酸化能の評価	13:30~15:00	⑫
38	増田 奈津子	希少糖及び関連化合物の量的供給に関する研究	9:30~11:00	⑨
39	丸山 雄太郎	Bacillus sp. NB4株との共培養により分泌が誘導されるPaenibacillus sp. NB2株の菌体外多糖の解析	15:00~16:30	③
40	渡邊 潤一郎	Paenibacillus sp. NB2株の菌体外多糖分泌を誘導するBacillus sp. NB4株の代謝産物の解析	13:30~15:00	⑨
41	加部 航也	N-無置換ケチミンへのシアノ化によるアミノニトリル化合物の合成反応開発	9:30~11:00	⑨
42	佐藤 凜太郎	固体酸を用いた窒素上無置換ケチミンの合成	11:00~12:30	①
分子微生物学専攻/Molecular Microbiology				
43	青木 麻由	嫌気性菌がO2存在下で示す生理応答に関する研究	15:00~16:30	⑨③
44	明地 亮太郎	乳酸菌を利用した機能性漬物の開発	11:00~12:30	③
45	浅香 龍	バクテリアに分布する強光誘導性機能未知タンパク質に関する研究	9:30~11:00	⑨⑮
46	池田 佳穂	Bifidobacterium 属細菌の生理状態に影響する環境要因に関する研究	11:00~12:30	③

掲示場所No.	氏名	発表タイトル	コアタイム	SDG's 17※
47	石原 一乃	発酵ジュースの発酵過程における微生物学的・環境的变化の解明および発酵制御に関する研究	13:30~15:00	③
48	和泉 翔	絶対嫌気性細菌の酸化ストレス存在下における生育停止機構に関する研究	15:00~16:30	⑨
49	遠藤 沙絵	阿波晩茶の発酵過程における微生物制御因子の解明について	9:30~11:00	⑨
50	遠藤 佑香	漬け物由来Weissella属乳酸菌のマウスに対する免疫賦活能の検討	13:30~15:00	③
51	大森 皓平	沖縄で単離された微細藻類Oki-4株の産生する新規色素タンパク質	15:00~16:30	⑮
52	奥山 貴人	Lactiplantibacillus plantarum P1-2株の酸化ストレス防御機構に関する研究	11:00~12:30	③
53	小崎 将太郎	イネもみ枯細菌病菌の変異メカニズムの解明	13:30~15:00	②
54	加藤 紗弥	過酸化脂質と遊離還元鉄(Fe ²⁺)の細胞毒性モデル	9:30~11:00	③
55	栢木 麻衣	インドネシア産カカオの発酵過程における物質変換に関する研究	15:00~16:30	⑨
56	菅野 翠	バニラの高品質化に関する研究	13:30~15:00	⑨
57	佐藤 淳	Aspergillus niger由来新奇コリンエステラーゼ遺伝子の同定と酵素特性	11:00~12:30	②
58	白土 和貴	「せんだんご」製造の速醸化に関する研究	15:00~16:30	⑨
59	鈴木 英梨香	植物外皮粉末を利用する腸内細菌の分離とその特徴の解明	13:30~15:00	③
60	高橋 卓也	実験室進化を用いた銀ナノ粒子の腸内細菌への影響解明	9:30~11:00	⑨
61	高橋 証	インドネシア産カカオの発酵過程における菌叢遷移に関する研究	11:00~12:30	⑨
62	徳永 裕政	廃棄植物の有効利用に関する研究	9:30~11:00	⑦⑮
63	平山 美和	ハクサイ根こぶ病における葉汁液による迅速な「圃場の発病しやすさ」診断技術の開発	11:00~12:30	②
64	山口 穂高	DSS誘発腸炎マウスにおけるweissella属乳酸菌の影響の解析	15:00~16:30	③

2日目(12月1日)【サイエンスポート1F】				
掲示場所No.	氏名	発表タイトル	コアタイム	SDG's 17※
農芸化学専攻/Agricultural Chemistry				
56	井上 凌	チルド米飯適性の向上を目指す低アミロース米について	9:30~11:00	②
57	小高 真暉	接合伝達による乳酸菌遺伝子組換えツールの構築	13:30~15:00	③
58	加藤 徹大	アジュバント分子を菌体表層に提示した乳酸菌粘膜ワクチンの作出	15:00~16:30	③
59	金子 もか	調理済み冷凍ニンジンの物性変化評価法の検討	11:00~12:30	⑫⑨
60	小林 実花	Ligilactobacillus agilis BKN88がもつ線毛の機能解析	13:30~15:00	③
61	溝口 愛子	クチナン赤色素の光退色による性状変化	9:30~11:00	⑨
62	宮内 茜里	根圏高pHに対するオオムギ特有の応答機構に関わる遺伝子の解析	11:00~12:30	②⑮
63	山田 悠人	プロテインジスルフィドイソメラーゼによる小麦生地タンパク質修飾機構の解明	15:00~16:30	③
64	山梨 颯斗	ポリフェノールキノンの性状と着色機構の解明	13:30~15:00	②
65	山本 生斗	セルリー茎部空洞症発生ハウスにおける植物体無機成分含有量および土壌化学性の比較	15:00~16:30	⑮⑬②
醸造学専攻/Fermentation Science and Technology				
66	川嶋 悌吾	Komagataeibacter oboediens MSKU3Rのセルロース合成遺伝子の変異機構に関する研究	13:30~15:00	⑨
67	喜多 孝介	八丈島の伝統的水産系発酵食品「くさや」の製造に重要な「くさや汁」中の微生物叢と香り成分との関連	15:00~16:30	⑨
68	小宮山 佑	高塩濃度“八丈島産くさや汁”から分離された希少放線菌Nocardiosis alba TUA-HK2GM株の塩耐性機構に関する研究	9:30~11:00	⑭⑨
69	佐藤 里菜	Quorum sensing機構がClostridium saccharoperbutylacetonicum N1-4のブタノール生成に及ぼす影響	11:00~12:30	⑨
70	山田 明日香	麹菌α-グルコシダーゼの糖転移による清酒中オリゴ糖の生成メカニズム	9:30~11:00	③⑨②
食品安全健康学専攻/Nutritional Science and Food Safety				
71	石塚 佳菜	デキサメタゾン誘発性骨格筋障害モデルにおける尿中タイチンの有用性についての検討	13:30~15:00	③
72	香川 里紗	水分散系に共存する多糖が甘味受容に及ぼす影響について	11:00~12:30	⑨
73	竹田 里咲子	渋柿の脱渋処理における成分解析	15:00~16:30	⑨③
74	新川 麗	ドライエイジングビーフの熟成過程における成分分析	9:30~11:00	⑨③
75	渡邊 果奈	高シヨ糖/高脂肪食給餌における肥満2型糖尿病モデルSDT fattyラットの腎臓の病態解析と雌雄比較	11:00~12:30	③
100	紙谷 昌妙	中国産食用茸ツブイボタケ(Thelphora vialis)含有vialinin AのHCT116細胞におけるアポトーシス誘導効果の解析	13:30~15:00	③
食品栄養学専攻/Food and Nutritional Science				
76	鳥海 太一	腸管オルガノイドを用いた炎症性食品成分の探索と解析	13:30~15:00	③
林学専攻/Forest Science				
77	長谷川 裕康	シカ防護柵内外における植生環境の差異が鳥類相に与える影響	9:30~11:00	⑬⑮⑭
118	埜 悠希	都市河川におけるホンダタヌキの食性	15:00~16:30	⑮

掲示場所No.	氏名	発表タイトル	コアタイム	SDG's 17※
農業工学専攻/Agricultural Engineering				
104	張 暁銘	北海道斜網地域における長期の環境変化が河川水質に及ぼす影響	9:30~11:00	⑮⑬
105	黒滝 まど佳	都市圏のピオトープにおける土壌・水環境の特性に基づいた環境基準に関する考察	11:00~12:30	⑥
106	PEIONETI OE HALAPAINI LUI	Effects of Coconut Charcoal in Soil Physical Properties and Corn (Maize) Performance	9:30~11:00	⑬
107	大西 一步	神奈川県丹沢山地におけるUAVを用いた森林衰退モニタリング	11:00~12:30	⑮
造園学専攻/Landscape Architecture				
84	吉田 雄哉	陸奥宗光別邸跡・旧古河別邸における庭園の水景施設の意匠・構造についての	11:00~12:30	⑪
85	木村 日向子	在来植物の包装材又は掻敷としての活用	9:30~11:00	⑮⑭
86	齊藤 翼	スポーツターフの生育診断と生育障害可視化の可能性	11:00~12:30	⑮⑨⑫
87	舘川 龍希	3次元点群データを用いた景観の総合的な把握に関する研究	9:30~11:00	⑨
88	楊 家寧	都市環境下におけるクスノキの成長と植栽基盤土壌の関係性	11:00~12:30	⑪
89	梶田 香波	造園空間に対するメタバースの利活用に関する研究	9:30~11:00	⑨
90	高木 雄一郎	生垣の泥流に対する低減効果	15:00~16:30	⑪
91	福田 理恩	サイクリングコースに着目した景観特性に関する研究 -つくば霞ヶ浦りんりんロードを事例として-	9:30~11:00	③⑦⑪
92	陳 許斗南	代々木公園におけるシーン景観に対する主観評価と定量指標の関連性について	13:30~15:00	③⑪
93	横尾 陽奈子	近代のワサビ栽培技術を扱った技術書の特徴整理	9:30~11:00	⑪⑨
94	平野 柚葉	国立大学のキャンパスにおける定量的調査及び配置傾向に関する研究	13:30~15:00	⑪⑮
95	前川 桃香	東京下町地域を対象とした野良猫と共存するまちづくりに向けた空間特性に関する研究	15:00~16:30	③⑪
96	三浦 樹	植物園の展示温室における景観構造及び視点場周辺の空間特性と来園者の観覧行動の関係性に関する研究	13:30~15:00	⑪
97	雷 佳月	港区における冒険遊び場の実態と運営課題について	15:00~16:30	④
98	陸 雨浩	VR技術を用いたランドスケープデザイン 評価手法に関する研究	13:30~15:00	④
99	TIN MAY OO	Effect of soil improvement on Quercus acuta and Quercus sessilifolia	13:30~15:00	⑮
地域創成科学専攻/Rural Science				
101	花見 柁哉	カナブンの幼虫期におけるクズに対する依存性および成虫の日周行動の観察	15:00~16:30	⑮
農業経済学専攻/Agricultural Economics				
78	末永 興宇	中国農村観光における同質化問題に関する研究	11:00~12:30	①⑧
79	安川 野々花	家庭の食品ロス削減に向けた介入方法の効果に関する研究	9:30~11:00	②
80	出口 麻紀子	ハンディクラフトが他者性を地域社会に包摂する可能性 -流動化する社会において、小笠原タコノハ細工の継承をめぐる- (仮)	15:00~16:30	⑫⑪⑤
102	林田 岳大	チーズ工場の経営存続性に関する調査	9:30~11:00	②⑧

掲示場所No.	氏名	発表タイトル	コアタイム	SDG's 17※
国際アグリビジネス学専攻/International Agribusiness Management				
103	VIPHAXAY SILIKHOUNE	An Overview of Production and Expenditure for Frozen Food Products in Japan	13:30~15:00	⑫
108	GUNASEKARA HETTIGE SAMITHA LAKSHAN	Application of data science in small-scale greenhouse farming -A case study of a commercial greenhouse tomato farm, Hino city, Tokyo-	15:00~16:30	⑨⑫
109	MALAWARA ARACHCHIGE RESHAKA KAVINDI	Comparative Assessment of Japanese and Sri Lankan Tea industries	9:30~11:00	⑧
110	RAHMADENA IERERA FRIDA	Drivers and Barriers to the Development of Sago Starch as a Food Industry Source in Java, Indonesia	13:30~15:00	②③
111	RAMOS MOZELLE MILLENAS	Food Shopping Behavior and Preferences Amid COVID-19 in th Philippines	11:00~12:30	⑨⑫
112	大堀 耕太郎	青果物物流におけるモーダルシフトの条件	15:00~16:30	⑨⑧
113	BATTUR SHINEKHUU	A comparative study of Miyazaki wagyu and Sendai wagyu restaurants by text mining	9:30~11:00	⑬
114	MOLLEL UPENDO SAITABAU	Ecosystem-based climate change adaptation practices in the semi arid region, the case of small scale maize farming in Singida region, Tanzania.	11:00~12:30	②⑬⑮
115	吉田 優佳	GIS 分析による海藻養殖効率化のための養殖適合度指標の予測 -インドネシア・ロンボク島を事例として-	9:30~11:00	①⑤⑭
116	VELASCO DIA NOELLE FERNANDEZ	Developing an Efficient Marketing System for the Mango Industry in Pangasinan, Philippines	11:00~12:30	⑧
国際食農科学専攻/International Food and Agricultural Science				
82	安田 直也	ビタミンKによるアポトーシス誘導の分子機構の解析	11:00~12:30	③
83	LIU ZHENGKAI	非アルコール性脂肪肝炎 in vitroモデルにおけるレチノイド代謝の解析	15:00~16:30	③
117	宮本 博康	栄養評価指標としてのビタミンD (25(OH)D)の基準範囲設定	15:00~16:30	③
2日目（12月1日）【アカデミアセンター1F】				
掲示場所No.	氏名	発表タイトル	コアタイム	SDG's 17※
バイオサイエンス専攻/Bioscience				
1	秋本 祐弥	妊娠期の環境エンリッチメントによる精神疾患様行動回復の試み	9:30~11:00	③
2	旭 文暉	シロイヌナズナの重金属ストレス耐性における ミトコンドリアRNA編集の役割	13:30~15:00	⑮②③
3	荒瀧 佑介	3次元培養法により得られたマウス栄養膜幹細胞由来凝集塊の特性解明	15:00~16:30	③②
4	池田 悠子	ヒメツリガネゴケのABA応答に必要なシグナル伝達因子の細胞内局在性解析	13:30~15:00	
5	伊藤 壽将	マウス始原生殖細胞における性分化関連microRNAの機能解析	11:00~12:30	③
6	伊藤 悠人	イネ科バイオマス植物の細胞壁組成が糖化効率に及ぼす影響の解析	9:30~11:00	②⑦⑮
7	遠藤 直弥	シロイヌナズナ長期高温応答における転写後制御	11:00~12:30	②⑮③
8	大谷 知希	ヒメツリガネゴケのレトログレードシグナルにおけるPpSAL1の機能解析	15:00~16:30	⑬⑮②
9	奥山 灯	妊娠期の環境エンリッチメント処置による自閉スペクトラム症様行動改善の試み	9:30~11:00	③
10	神村 悠将	抗菌ターゲット酵素である1-Deoxy-D-xylulose 5-phosphate reductoisomerase (DXR) の構造学に基づく阻害剤探索	13:30~15:00	③
11	河内 良悟	ダイコン抽苔遺伝子群の遺伝子発現解析	15:00~16:30	②
12	河野 翔太郎	患者由来iPS 神経細胞を用いた3q29 領域欠失が脳発達に与える影響の解析	11:00~12:30	③
13	五味 星空	ゲノム編集を用いたイネにおけるリン欠乏条件下でのリン高吸収変異体の作出と機能解析	9:30~11:00	②①⑨
14	佐藤 瑞穂	光合成アンテナ色素タンパク質フィコピリソームの人工改変	11:00~12:30	⑦⑫
15	須田 啓斗	グルタチオンが誘導する植物の銅耐性機構の解明	9:30~11:00	②③⑮

掲示場所No.	氏名	発表タイトル	コアタイム	SDG's 17※
16	高田 智弘	2p16.3領域欠失を有する精神疾患患者のIPS細胞由来神経系細胞の機能解析	13:30~15:00	③
17	高梨 穂乃花	(p)ppGpp合成酵素欠損を抑圧するRNAポリメラーゼ構造遺伝子外変異の解析	11:00~12:30	③
18	高橋 弥子	浸透圧耐性シロイヌナズナ accession から得られた 塩馴化後浸透圧耐性欠損変異株 aod10 の原因遺伝子の探索	9:30~11:00	②⑬⑮
19	竹村 快斗	体外培養により産出されたマウス卵子の特性	15:00~16:30	③
20	張 宇航	DNA配列を用いたダイコン品種の系統解析	13:30~15:00	⑨⑮
21	西村 彩英	マウス4細胞期胚由来単一割球から得られたミニ胚盤胞の特性解明	11:00~12:30	③
22	秦 有我	C型肝炎ウイルス非構造タンパク質5Aの立体構造解析	15:00~16:30	③⑨
23	濱本 さくら	枯草菌の対数増殖期から定常期へ移行における細胞維持機構の解析	9:30~11:00	③
24	平野 貴大	シロイヌナズナWt-1における 塩馴化後浸透圧耐性欠損因子の解析	11:00~12:30	②⑬⑮
25	丸山 莉菜	マウスHSD3B6欠損が生殖機能に及ぼす影響	13:30~15:00	③
26	三平 侑里奈	ヒト由来脱Ubiquitin化酵素USP5 に対する食用キノコThelephora vialis由来 vialinin Aの阻害作用の解析	15:00~16:30	③
27	矢羽野 柊介	枯草菌を用いた様々な細菌種の主要シグマ因子の機能比較解析	13:30~15:00	⑨
28	吉岡 和哉	想起後の恐怖記憶制御に関わる海馬の役割の解析	9:30~11:00	③
29	吉田 賢史	生理学的条件下におけるp27発現の影響解析	15:00~16:30	③
分子生命化学専攻/Chemistry for Life Sciences and Agriculture				
30	稲垣 勇汰	タンパク質分解促進活性を有するCGK733類縁体の合成研究	13:30~15:00	③⑨
31	海野 仁志	κ -オピオイド受容体作動薬collybolideの合成研究	11:00~12:30	⑫
32	小野寺 壮太	AmphidininCの合成研究	15:00~16:30	③
33	草野 夏輝	カラムラサキハツの赤色色素の構造研究	13:30~15:00	⑮
34	小林 史佳	ニコチン性殺虫剤の分子認識	9:30~11:00	②③④
35	小原 千波	ポリ乳酸足場の形態特性によるウサギ軟骨細胞培養分化への影響	11:00~12:30	⑨⑫③
36	SU THUC ANH	都合により非掲載		
37	鈴木 梨紗	側鎖に芳香環を有するポリエステルの微生物合成	9:30~11:00	⑨⑫⑭
38	谷口 遥香	フェルラ酸共重合ポリエステルを添加した P(3HB)の熱物性および結晶化への影響	11:00~12:30	⑭⑫⑨
39	中田 浩基	Toddanolの不斉合成研究	13:30~15:00	⑨
40	舟城 堅登	Talaromyces 属のカビが生産する4-hydroxyaspergillumarin A の合成研究	9:30~11:00	⑨
41	田中 義貴	層状ケイ酸塩鉱物を固体酸触媒とするカップリング反応機構解析	15:00~16:30	⑦
42	原田 柊平	ゼオライト細孔による不安定イミン化合物の安定化と観測	11:00~12:30	⑨
分子微生物学専攻/Molecular Microbiology				
43	秋葉 真緒	スギ花粉アレルギーマウスの作成と解析-乳酸菌およびサプリメントによる症状緩和効果の検討-	15:00~16:30	③
44	糸田 侑花	乳酸菌Lactiplantibacillus plantarum P1-2株の培養法と過酸化脂質分解能に関する研究	11:00~12:30	③

掲示場所No.	氏名	発表タイトル	コアタイム	SDG's 17※
45	上床 雅宏	母乳による腸内フローラの若返り化に関する研究	9:30~11:00	③
46	小川 泰地	比較ゲノム解析による <i>Stenotrophomonas maltophilia</i> の再分類	11:00~12:30	③④
47	小澤 芳里	花と訪花昆虫に生息する新奇な嫌気微生物生態系に関する研究	13:30~15:00	⑮
48	栢森 綺音	比較ゲノム解析による <i>Cutaneotrichosporon cavernicola</i> の交配型遺伝子座の解析	15:00~16:30	⑨
49	久保 日南子	塩生植物シバナからの植物生育促進根圏細菌の探索	13:30~15:00	②⑬
50	栗山 和也	実験室進化を利用した細菌の耐塩性獲得機構の解明	9:30~11:00	⑦⑨
51	小林 大樹	対馬におけるニホンミツバチの腸内微生物叢	15:00~16:30	②⑮
52	櫻井 海月	環境因子が腸内嫌気性細菌に及ぼす影響に関する研究	11:00~12:30	③
53	篠田 紘伸	深層学習によるバクテリア全ゲノム配列を用いた配列分類器の開発	9:30~11:00	⑨
54	島村 直希	出芽酵母におけるリボソームタンパク質遺伝子の転写制御の解明	11:00~12:30	③
55	坪谷 拓己	過酷な環境から単離された微細藻類の新規な光酸化ストレス防御タンパク質に関する研究	13:30~15:00	⑮
56	バデル アーダム	微細藻類のストレス耐性機構に関する研究	15:00~16:30	⑨⑦
57	平林 悠人	ハクサイ根由来のmRNAによるアブラナ科野菜根こぶ病「圃場の発病しやすさ診断法」の開発	9:30~11:00	②
58	松平 智輝	ジネンジョ (<i>Dioscorea japonica</i>) に棲息する植物生育促進細菌に関する研究	11:00~12:30	②⑬
59	三井 玲來	微細藻類の新規な光酸化ストレス防御機構の探索と機能解明に関する研究	9:30~11:00	③
60	村上 満理奈	海洋生物の鮮やかな色を構成する色素結合タンパク質に関する研究	13:30~15:00	⑭
61	森川 健人	<i>Listeria monocytogenes</i> 感染マウスを用いた <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> 投与による免疫賦活能の検討	15:00~16:30	③
62	門間 斐	イネいもち病菌由来病原性分泌タンパク質遺伝子の探索と機能解析	13:30~15:00	⑮
63	山中 海	微小粒子状物質(PM2.5)のメタゲノム解析	11:00~12:30	③⑪
64	土屋 大智	メロン幼植物におけるメロンえそ斑点ウイルス (MNSV) の分布と全身感染との関連性の解析	15:00~16:30	②

2022年度 大学院博士後期課程研究支援制度成果発表会【サイエンスポート 1F】

掲示場所No.	専攻	学年	氏名	発表タイトル	コアタイム	SDG's 17※
1	農学専攻	2	嶋本 晋介	分類学的研究による世界自然遺産地域のカメムシ類の多様性解明	11/30 9:30~10:30 11:30~12:30	⑮
2	農学専攻	2	瀬戸山 知佳	日本産ミズギワカメムシ科(カメムシ目)の分類学的研究—遺伝子情報に基づいた分類形質の解明—	12/01 9:30~10:30 11:30~12:30	⑮
3	農学専攻	1	樽 宗一朗	日本産オノヒゲアリゾカムシ属の種および形態の多様性解明	11/30 9:30~10:30 11:30~12:30	⑮
4	動物科学専攻	2	ホアン トウン ヒエウ	薬理学的方法によるアトピー性皮膚炎モデルラットの皮膚炎発症機序の解明	11/30 9:30~10:30 11:30~12:30	④⑧⑫
5	バイオセラピー学専攻	2	世取山 結菜	真無盲腸目の苦味受容体遺伝子に関する分子遺伝学的研究	12/01 13:30~14:30 15:30~16:30	⑮
6	農芸化学専攻	3	石川 恵里加	オオムギ耐病性化合物グラミンの生合成に関する研究	11/30 13:30~14:30 15:30~16:30	⑨
7	農芸化学専攻	3	中村 皓毅	生物活性を有する天然由来C-P化合物の合成研究	11/30 13:30~14:30 15:30~16:30	②⑨
8	農芸化学専攻	2	春原 大亮	ジベレリン様活性化化合物Helminthosporic acidの合成研究	11/30 13:30~14:30 15:30~16:30	②⑨
9	醸造学専攻	1	友永 佳津子	清酒酵母特異的なEHL遺伝子の生理学的役割と清酒醸造に及ぼす影響	12/01 9:30~10:30 11:30~12:30	⑧
10	醸造学専攻	1	牧浦 知輝	Prevotella 属の新規系統の分類と生態解析	11/30 13:30~14:30 15:30~16:30	⑮
11	食品安全健康学専攻	2	荒川 航太	疾患予防を目的とした抗加齢タンパク質SMP30のバイオマーカーとしての生理的意義	12/01 13:30~14:30 15:30~16:30	③
12	食品安全健康学専攻	2	鶴飼 亮伍	Q-TOF LC/MSによる海産毒シガトキシン類縁体の微量迅速構造解析法の開発	12/01 13:30~14:30 15:30~16:30	⑨⑭
13	食品安全健康学専攻	1	DJIDJOU TAGNE ANGE MURIELLE	Analysis of the inhibitory mechanism of valinin A on TNF- α production in RBL-2H3 cells	12/01 9:30~10:30 11:30~12:30	③
14	食品安全健康学専攻	1	高橋 尚子	低グルコース条件下の褐色脂肪細胞機能阻害メカニズムの解明	11/30 13:30~14:30 15:30~16:30	③
15	バイオサイエンス専攻	1	宮部マルコス武志	Functional analysis of ethylene receptor-related histidine kinase in the moss <i>Physcomitrium patens</i> in responses to abiotic stresses	12/01 13:30~14:30 15:30~16:30	②⑬
16	バイオサイエンス専攻	3	Rahul Sk	Molecular dissection of a histidine kinase responsible for osmotic stress signaling in the moss <i>Physcomitrella patens</i>	12/01 13:30~14:30 15:30~16:30	⑬
17	造園学専攻	1	松永 佳子	都市の土壌環境下におけるスダジイとツブラジイの生育	12/01 9:30~10:30 11:30~12:30	⑪⑮
18	造園学専攻	3	NORMA G. MEDINA	Evaluating performance of selected <i>Ardisia</i> species in different soil pH to improve biodiversity at urban areas Tokyo and Manila	11/30 13:30~14:30 15:30~16:30	⑪⑬⑮
19	農薬工学専攻	2	OUM SOMARA	Identify the sources of the heavy metal present in Cheung Ek Lake	12/01 9:30~10:30 11:30~12:30	③⑥⑧
20	農薬工学専攻	2	菊池 翔太郎	気候変動下における農地開発と水文事象に関する研究	展示のみ	②⑬⑮
21	農薬工学専攻	1	Ognen ONCHEVSKI	Assessment and Optimization of Tree Windbreaks Systems for Sustainable Agricultural Development in Dry Areas of Macedonia	11/30 9:30~10:30 11:30~12:30	⑮
22	農薬工学専攻	1	Antonio Perez Fuentes	Development of Remote-Control Monitoring System for Hydroponic Agriculture	展示のみ	⑩⑫⑭
23	林学専攻	1	Christian Paul Kolonel	Biomass resource recovery energy potentials and the economic impact of briquette fuel's value chain in Tanzania	12/01 13:30~14:30 15:30~16:30	①⑦⑮
24	林学専攻	1	竹腰 直紀	オスグマの行動が年齢や生理的要因に左右される可能性の検証	12/01 9:30~10:30 11:30~12:30	⑮
25	林学専攻	1	森 日向	ヒメマツタケの栽培基材と抽出方法の違いが成分と機能性におよぼす影響	11/30 9:30~10:30 11:30~12:30	③
26	国際アグリビジネス学専攻	1	野々村 圭造	殖産政策としての明治期農政の形成過程に関する研究	展示のみ	⑨
27	国際アグリビジネス学専攻	1	ISSA ABRAHAMAN KACHENJE	Comparative Analysis of Socio-economic Impacts of Community-based ecotourism and Conventional Tourism in Tanzania	12/01 13:30~14:30 15:30~16:30	①⑧
28	国際アグリビジネス学専攻	1	バルシェンリバル	非公開のため展示なし		
29	国際アグリビジネス学専攻	1	Hanna D. Miranda-Quibot	Recognition Measurement Presentation and Disclosure of Biological Assets and its Biological Transformation in Farm Tourism	12/01 9:30~10:30 11:30~12:30	②
30	国際バイオビジネス学専攻	3	SOK CHANMONY	非公開のため展示なし		
31	国際農業開発学専攻	2	De la Cruz Padilla Victor Alonso	Control of Post-harvest diseases of Mango in Miyako Island Okinawa Prefecture Japan.	12/01 13:30~14:30 15:30~16:30	②⑫
32	国際農業開発学専攻	2	野本 泰洋	国内産未利用資源を利用した新規農園芸資材の開発	12/01 9:30~10:30 11:30~12:30	⑮
33	国際農業開発学専攻	1	カララ キツミニ ディッサナマク	非公開のため展示なし		
34	国際農業開発学専攻	1	Zin Wai Maw	Improvement of Productivity and Photoperiod Insensitive Traits in Myanmar Rice Pawsan	12/01 13:30~14:30 15:30~16:30	⑫
35	国際農業開発学専攻	1	Sediqui Naveedullah	Practical measures to enhance seed germination and improve growth and quality of tomato under calcareous soil condition	12/01 9:30~10:30 11:30~12:30	⑫
36	国際農業開発学専攻	3	リサワラタナグン スメテイ	Development of bacterial inoculation technique and Evaluation of Plant Growth Promoting of Nitrogen Fixation Bacteria	11/30 13:30~14:30 15:30~16:30	②
37	国際農業開発学専攻	2	VIERA ARROYO WILLIAM FERNANDO	Methods to increase seed germination and determination of fruit quality indicators in passion fruit species	11/30 9:30~10:30 11:30~12:30	⑫
38	生物産業学専攻	3	黄インシュン	ボツリヌス毒素複合体の細胞侵入プロセスの可視化	11/30 9:30~10:30 12/01 9:30~10:30	③
39	生物産業学専攻	1	高橋 諒	被毛長に性差を引き起こすFg15変異の役割	12/01 13:30~14:30 15:30~16:30	③
40	生物産業学専攻	1	松本 裕幸	亜寒帯海藻藻場における局所的な熱波は、ホッカイエビにどのように影響するか	11/30 13:30~14:30 15:30~16:30	⑬⑭

JST次世代研究者挑戦的研究プログラム成果発表会（博士後期課程）【サイエンスポート 1F】						
掲示場所No.	専攻	学年	氏名	発表タイトル	コアタイム	SDG's 17※
41	畜産学専攻	3	伊藤 洵	終末糖化産物が凍結保存した胚に及ぼす影響-ミトコンドリア品質管理からのアプローチ	12/01 9:30~10:30 11:30~12:30	⑧⑨
42	動物科学専攻	1	井上 裕貴	肥満による卵胞液中miRNA変動が卵子遺伝子発現に及ぼす影響と酢酸による改善法の模索	12/01 13:30~14:30 15:30~16:30	③
43	醸造学専攻	1	岩田 寛	Zygosaccharomyces siamensis kiy1における糖アルコール生産に関する研究	11/30 9:30~10:30 11:30~12:30	②③⑨
44	食品栄養学専攻	1	稲葉 咲子	非公開のため展示なし		
45	醸造学専攻	3	海野 良輔	ソフトタイプ熟成チーズにおける非スターター細菌と風味成分の連関の検証	12/01 9:30~10:30 11:30~12:30	⑨⑫⑮
46	バイオサイエンス専攻	3	本間 颯太	放線菌Streptomyces coelicolor A3(2) M145株における一酸化窒素依存性二成分制御系の解析	11/30 13:30~14:30 15:30~16:30	⑨⑮
47	バイオサイエンス専攻	3	武藤 直氣	CRISPR/Cas9によるダイコンの品種開発	11/30 9:30~10:30 11:30~12:30	①②⑬
48	林学専攻	2	平野 侑	ボルネオ熱帯低地林におけるNP施肥に対する樹木細根ホスファターゼ活性の種特異的応答	12/01 13:30~14:30 15:30~16:30	⑮
49	農業経済学専攻	2	飯田 拓詩	農業法人の正社員の定着に寄与する人事システム-東海地方の大規模水稲作法人への事例分析-	12/01 9:30~10:30 11:30~12:30	⑧
50	農業経済学専攻	3	稲垣 京子	ソーシャル・メディア上の農業者組織から得られるサポートに関する研究~組織のジェンダー構成に注目して~	12/01 13:30~14:30 15:30~16:30	⑤
51	国際農業開発専攻	2	射場 木萌春	複数根系量的形質遺伝子座を導入した際の形態的特徴への効果	12/01 13:30~14:30 15:30~16:30	②⑬
52	国際農業開発専攻	1	木原 駿太	異なる環境条件下でのヤムイモの共生細菌叢の解析	11/30 9:30~10:30 11:30~12:30	①②
53	国際農業開発専攻	2	佐藤 嘉紀	ツマジロクサヨトウの圃場個体群密度に対する圃場特性の影響	11/30 13:30~14:30 15:30~16:30	②
54	国際農業開発専攻	1	HABIBI NASRATULLAH	Seed priming to promote stress tolerance in tomato under salty conditions	11/30 9:30~10:30 11:30~12:30	①⑫⑮
55	国際アグリビジネス学専攻	2	Fadhilla Izzaty Syaukat	Agriculture Entrepreneurship Development through the Japanese Technical Intern & Training Program (TITP) in the Agriculture Sector	11/30 13:30~14:30 15:30~16:30	①④⑧

アカデミアセンター 1F 会場図

③ 大学院生研究発表会

