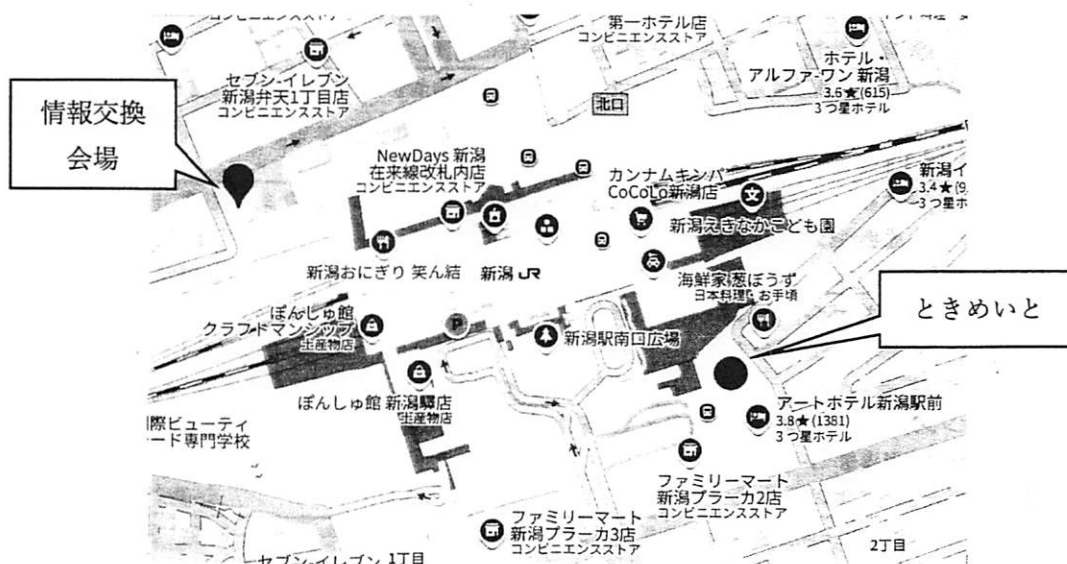


北陸作物・育種談話会
第61回 講演会・シンポジウム プログラム

会場 新潟大学駅南キャンパス「ときめいと」
〒950-0911 新潟市中央区笹口1丁目1番地プラーカ1・2階
TEL: 025-248-8141

日程 11月15日(金)～16日(土)

1. あいさつ・総会 11月15日(金) 13:30～14:00
会場: 講義室A・B
2. シンポジウム 11月15日(金) 14:00～15:00
会場: 講義室A・B
「IPCC第6次報告書に見る気候変動と食料生産への影響」
長谷川利拡(農研機構・農業環境研究部門)
3. ポスター発表 11月15日(金) 15:00～17:15
会場: 多目的スペース
4. 情報交換会 11月15日(金) 18:00～
会場: 完全個室完備 季の庭—TOKINONIWA—新潟駅前店
新潟市中央区弁天1-1-15 CREA 弁天2F
電話番号: 050-5459-6195
5. 一般講演 11月16日(土) 9:00～12:00
 - (1) 会場 講義室A・B
 - (2) 講演時間 講演12分、質疑3分(第1鈴10分、第2鈴12分、第3鈴15分)



演題一覧

発表番号	題目	作物など
1	イネの短日条件において晩生化する遺伝子のF2集団を用いた解析 上向井美佐 1)・ Rana Birendra Bahadur 2)・ Bhattarai Mukunda 3)・ 杉田(小西) 左江子 4)・ 村井正之 5) 1)新潟食料農業大学食料産業学科・ 2) The Ohio State University, USA ・ 3) Nepal Agriculture Research Council, Nepal ・ 4)香川大学農学部 ・ 5)高知大学名誉教授	水稻
2	G 福井県の水稲育種における出穂期のデザイン育種 小林麻子 福井県農業試験場	水稻
3	「コシヒカリ」と日本水稲31品種の交雑集団における出穂期のQTL解析 重松宏紀1・川合聖美1・阿部祐実1・小幡証貴1・丸山颯太1・大軒知也1・渡部碧1・小野凌汰2・山崎将紀1 1新潟大学大学院自然科学研究科・ 2神戸大学大学院 農学研究科	水稻
4	I 高温下で登熟した2023年産水稲種子の休眠性評価 村田和優 富山県農林水産総合技術センター	水稻
5	酒造好適米新品種「信交酒555号(やまみずき)」の育成 佐藤実菜 * 1)・高松光生 2)・細井淳 3)・渡辺裕一 4)・奥出聡美 3)・青木政晴 1)・小野佳枝 1) 1)長野県農業試験場・2)元長野県農業試験場・3)長野県農業技術課・4)長野県佐久農業農村支援センター	水稻
6	酒造好適米新品種「信交酒557号(夢見錦)」の育成 上原 泰 * 1)・佐藤実菜 1)・高松光生 2)・細井淳 3)・渡辺裕一 4)・奥出聡美 3)・青木政晴 1)・小野佳枝 1) 1)長野県農業試験場・2)元長野県農業試験場・3)長野県農業技術課・4)長野県佐久農業農村支援センター	水稻
7	水稲栽培における衛星データを用いた可変施肥の生育収量の平準化効果 上原 泰 1)・岡部知恭 2) 1)長野県農業試験場・2)北アルプス農業農村支援センター	水稻
8	多収性水稲品種の玄米タンパク質収量を高める施肥方法 平原勇樹 1)・林賢太郎 2)・樋口裕樹 3)・阿部志門 3)・高橋 肇 3) 1)新潟県農業総合研究所作物研究センター・2)新潟県南魚沼地域振興局農林振興部・3)亀田製菓(株)食品開発研究所	水稻
9	富山県に適した飼料用米専用早生品種の選定 北崎颯汰・小島洋一朗 富山県農林水産総合技術センター	水稻
10	J 米の品質が食味に及ぼす影響 小島洋一朗 1)*、鍋島裕佳子 2) 1)富山県 農林水産総合技術センター 農業研究所・2)食品研究所	水稻
11	新潟県における極端な高温登熟年でのコシヒカリの収穫適期のめやす 佐藤 光1)・今井康貴2)・服部 誠1)・古川勇一郎1)・佐藤 徹1) 1)新潟農総研作物研究センター・2)新潟県長岡地域振興局農林振興部	水稻
12	H 長野県における水稲「つきあかり」の施肥量および栽植密度が収量に及ぼす影響 丸山翔太 * ・土屋学・宮原薫・上原泰 長野県農業試験場	水稻
13	UAV・衛星リモートセンシングを利用した小規模分散型水田における水稲の収量推定 佐々木航 1)・叶戒玲 1)・渡邊修 1) 1)信州大学農学部	水稻
14	リモートセンシングによる中山間地の水稲収量に関する推定技術の検討 HU JINYAO 1)・渡邊修 1)・叶戒玲 1) 1)信州大学総合理工学科	水稻
15	ダイズの混植栽培による病虫害の軽減効果の評価及びドローンと機械学習を活用した病虫害被害の検出 関流星 1)・小池美星 1)・叶戒玲 1)* 1)信州大学農学部	大豆

※発表番号の英字は口頭発表の順番

発表番号	題目	作物など
16 K	水田雑草コナギ埋土種子の光発芽システムは圃場において4月から5月にかけて切り替わる HUYNH THAI DUONG・湯浅舞有子・田副久仁子・吉岡俊人 新潟食料農業大学	コナギ
17	漏生イネに対する有効除草剤と乗用型除草機を併用した防除体系の検討 寺崎 亮・小島洋一朗 富山県農林水産総合技術センター	水稻
18	水稻有機栽培において稲わらを収穫直後の秋もしくは翌春にすき込んだ場合の雑草発生量や水稻生育・収量の違い 大峯広智・廣田早紀・谷内田学・富田寛也・前田征之 新潟県農業総合研究所	水稻
19	雑草イネ防除のための石灰窒素散布法の検討 服部 誠 新潟県農業総合研究所作物研究センター	水稻
20	FS 剤塗抹処理が水稻苗生育へ及ぼす影響の評価 佐藤 篤史 富山県農林水産総合技術センター	水稻
21 F	水稻ペースト二段施肥技術の適用性検討 野村駿介・有手友詞・田中澄恵 石川県農林総合研究センター	水稻
22	石川県におけるイネ初冬直播き栽培の播種早限 有手友詞・野村駿介・山上友誠・田中澄恵 石川県農林総合研究センター	水稻
23	ソバにおける発酵鶏ふんの化学肥料代替効果の検証 秋山袖紗*1)・川上修2) 1)新潟農総研作物研究センター・2)現(株)ホーネンアグリ	ソバ
24 A	鶏ふんを活用したオオムギの減化学肥料技術 山上友誠・田中澄恵 石川県農林総合研究センター	麦類
25	「はねうまもち」の収量及びβ-グルカン含有率向上に向けた追肥時期の検討と一括肥料の試作について 岩岡悠太郎*1)・田野井真1)・増田周太2) 1)福井県農業試験場・2)福井県福井米戦略課	麦類
26	富山県における大麦品種「はねうまもち」および小麦品種「夏黄金」の生育特性—麦類の有望品種の概要— 高松寛朗*1)・宮崎有弘2)・村岡裕一3) 1)富山県農林水産総合技術センター農業研究所・2)富山県薬事総合研究開発センター・3)富山県砺波農林振興センター	麦類
27	光合成産物に着目したミヤコグサ <i>har1</i> 変異体の窒素応答の解析 奥原七海・岡本暁 新潟大学大学院自然科学研究科	ミヤコグサ
28	遮光によって個葉の光合成にもたらされる影響の探索 山本真吾 1)・神谷岳洋 2)・岡本暁 1) 1)新潟大学大学院自然科学研究科・2)東京大学大学院農学生命科学研究科	大豆
29 B	大豆初作土壌と連作土壌の違いと大豆品種が生育および根粒着床に及ぼす影響 山口泰弘 福井県農業試験場	大豆
30	焔化アサガオ類が発生したダイズ圃場における雑草防除に有効なトリフルラリン乳剤の播種前土壌混和処理を加えた4タイプの防除体系 宮原 薫 1)*・谷口岳志 2)・矢ヶ崎和弘 3) 1)長野県農業試験場・2)長野県松本農業農村支援センター・3)長野県野菜花き試験場	大豆

発表番号	題目	作物など
31 D	ダイズ栽培ほ場における初穀くん炭施用の影響 藤田与一1)*・水野貴文2)・本間利光3) 1)新潟農総研作物研究センター・2)新潟県農林水産部・3)新潟農総研アグリ・フーズバイオ研究部	大豆
32	ダイズ突然変異系統の形質の評価 倉澤咲也子、西村実、岡本暁 新潟大学大学院自然科学研究科	大豆
33	冠水ストレスを与えたダイズ突然変異系統の形質の評価 中西ことみ、西村実、岡本暁 新潟大学大学院自然科学研究科	大豆
34 C	大豆「里のほほえみ」の成熟期及び裂皮粒率と開花期後の気象の関係 佐藤徹・藤田与一 新潟県農業総合研究所作物研究センター	大豆
35 E	もみ殻炭の高度利用が水田からの温室効果ガス放出に及ぼす影響 古川勇一郎・平原勇樹・秋山柚紗・大峽広智・服部 誠・佐藤 光・藤崎葉奈 新潟県農業総合研究所	水稻

口頭発表(講義室A・B)

時間	講演 番号	題目	カテゴリ	座長
9:00	A	鶏ふんを活用したオオムギの減化学肥料技術 山上友誠・田中澄恵 石川県農林総合研究センター	大麦	
9:15	B	大豆初作土壌と連作土壌の違いと大豆品種が生育および根粒着床に及ぼす影響 山口泰弘 福井県農業試験場	大豆	土屋 学 長野県農業試験場
9:30	C	大豆「里のほほえみ」の成熟期及び裂皮粒率と開花期後の気象の関係 佐藤徹・藤田与一 新潟県農業総合研究所作物研究センター	大豆	
9:45	D	ダイズ栽培ほ場における畑殻くん炭施用の影響 藤田与一1)・水野貴文2)・本間利光3) 1)新潟県総合作物研究センター・2)新潟県農林水産部・3)新潟県総合アグリ・フーズバイオ研究部	大豆	
10:00	E	もみ殻炭の高度利用が水田からの温室効果ガス放出に及ぼす影響 古川勇一郎・平原勇樹・秋山柚紗・大峯広智・服部 誠・佐藤 光・藤崎葉奈 新潟県農業総合研究所	水稻	村田 和優 富山県農林水産総合 技術センター農業研究所
10:15	F	水稻ベスト二段施肥技術 の適用性検討 野村駿介・有手友嗣・田中澄恵 石川県農林総合研究センター	水稻	
10:30		(休憩)		
10:45	G	福井県の水稲育種における出穂期のデザイン育種 小林麻子 福井県農業試験場	水稻	村田 和優 富山県農林水産総合 技術センター農業研究所
11:00	H	長野県における水稻「つきあかり」の施肥量および栽植密度が収量に及ぼす影響 丸山翔太*・土屋学・宮原薫・上原泰 長野県農業試験場	水稻	
11:15	I	高温下で登熟した2023年度水稲種子の休眠性評価 村田和優 富山県農林水産総合技術センター	水稻	
11:30	J	米の品質が食味に及ぼす影響 小島洋一朗1)・、鍋島裕佳子2) 1)富山県 農林水産総合技術センター 農業研究所・2)食品研究所	水稻	小林 麻子 福井県農業試験場
11:45	K	水田雑草コナギ埋土種子の光発芽システムは圃場において4月から5月にかけて切り替わる HUYNH THAI DUONG、湯浅舞有子・田副久仁子・吉岡俊人 新潟食料農業大学	雑草	