

会場(オンライン) 令和4年12月1日(木)

時間	講演番号	題目	カテゴリ	座長	
9:00	1	次世代シーケンサーを利用した日本水稻品種交雑集団の連鎖地図作成と遺伝解析 山崎将紀1,2・Rym Fekih2・小野凌汰2・石丸陽平2・岡田聡史2・前田道弘2・宮城竜太郎3・尾鼻孝浩3・榎宏征4 (1新潟大学・院自然科学、2神戸大学・院農学、3ユーロフィンジェノミクス株式会社、4トヨタ自動車)	水稻	農研機構 中日本農業研究センター 長岡 一朗	
9:15	2	紋枯病抵抗性と株開帳性の関係 長岡 令*1・尾崎秀宣2・小島洋一朗1) (1) 富山県農林水産総合技術センター・2) 高岡農林振興センター)	水稻		
9:30	3	気象条件による斑点米カメムシの発生量予測 山口泰弘(福井県農業試験場)	水稻		
9:45	4	テクスチュロメーターを用いた越南 1~305 号の米飯物性の評価 ○茶谷弦輝1)・森中洋一 2・三浦孝太郎 2・渡辺侑斗 1)・町田 芳恵 1)・中岡史裕 1)・小林麻子 1) (1) 福井県農業試験場・2) 福井県立大学)	水稻		
10:00	休憩(10分)				
10:10	5	酒造好適米品種「さかほまれ」における、施肥条件が浸漬時の割れやすさに及ぼす影響 岩本啓己*・橋本直哉・久保義人(福井県食品加工研究所)	水稻	長野県農業試験場 渡辺 裕一	
10:25	6	ドローンセンシングによる水稻の収穫量予測の検討 上原 泰*1)・井ノ口明義2) 1)長野県農業試験場・2)長野県農業技術課	水稻		
10:40	7	高温登熟性基準品種を用いた玄米外観品質判定の機種比較 村田和優*1)・長岡令1)・小島洋一朗1)・山崎将紀2), 3) (1) 富山県農林水産総合技術センター・2)新潟大学・院自然科学・3)神戸大学・院農学)	水稻		
10:55	8	ドローンを活用した水稻の局所追肥による生育ムラ軽減 有手友嗣*1・宇野史生2・吉藤昭紀2・島田雅博1 (1 石川県農林総合研究センター、2 石川県農林水産部)	水稻		
11:10	休憩(10分)				
11:20	9	里のほほえみの生育ステージの日安と多収条件 山口泰弘(福井県農業試験場)	大豆	富山県農林水産総合技術センター 野村 幹雄	
11:35	10	ダイズ栽培で有機質資材を連年施用した後の、復元田圃場での水稻の影響 藤田与一*1)・石井勝博2)・林賢太郎1)・川上修1) (1)新潟農総研作物研究センター・2)新潟県柏崎地域振興局農業振興部)	大豆		
11:50	11	個体植えにおけるライムギ育成系統の特性評価 馬場柚希1・山口冴香 1・小山内光輔 2・関根平 2・春日重光 1 (1 信州大学農学部附属アルプス圏フィールド科学教育研究センター2雪印種苗株式会社)	飼料		
12:05	休憩(55分)				
13:00	総会(30分)				

時間	講演番号	題目	カテゴリ	座長
13:30	12	ソバ新品種「桔梗13号」の育成と特性 丸山秀幸*1)谷口岳志2) (1)長野県野菜花き試験場・2)松本農業農村支援センター)	ソバ	新潟食料農業大学 伊藤 崇浩
13:45	13	堆肥の施用が熊本県中山間地域の自然栽培農家圃場におけるソバの生産性に及ぼす影響 松浦朝奈1)・村田浩平2)・山戸陸也3) (1)信州大学 農学部・2)東海大学 農学部・3)熊本県 南阿蘇村)	ソバ	
14:00	14	低酸素条件下におけるソバ数種の成長反応の解析 松浦朝奈1)・鈴木達郎2)・松島憲一1) (1)信州大学 農学部・2)農研機構 九州沖縄農業研究センター)	ソバ	
14:15	15	UAVセンシングによる白ネギの生育診断モデルの確立 小池美星*1)・渡邊修1)・鮎沢純子2)・田牧卓真2)・矢口直輝2) (1)信州大学農学部、2)長野県野菜花き試験場)	野菜	
14:30	休憩(10分)			
14:40	16	大麦子実の容積重低下要因の解析 高松寛朗*1)・森川真紀子1) (1)富山県農林水産総合技術センター)	麦	新潟県農業総合研究所 藤田 与一
14:55	17	長野県のコムギ圃場におけるイネ科雑草の発生生態と防除効果 木下琢麻*・岡部知恭(長野県北アルプス農業農村支援センター)・青木政晴・田淵秀樹(長野県農政部)	麦	
15:10	18	気象変動下での大麦栽培における追肥効果の検討 渡邊 唯衣*1)・田村 美佳2) (1)富山県農林水産総合技術センター・2)富山農林振興センター)	麦	
15:25	休憩(10分)			
15:35	19	低硝子性大麦の開発に向けた問題点の解析 長嶺敬1)・中野友貴1)・青木秀之1)・関昌子2) (1)農研機構・中日本農業研究センター 2. 農研機構・本部)	麦	信州大学 渡邊 修
15:50	20	農業分野での衛星データ利用手法の確立 山口泰弘(福井県農業試験場)	麦	
16:05	21	ドローンを活用した大麦の大豆立毛間播種 濱高慎哉*1)・有手友嗣1)・宇野史生2)・島田雅博1) (1)石川県農林総合研究センター、2)石川県農林水産部)	麦	