

一般講演 午前の部

開始時間	第1会場		第2会場	
	講演番号	演題・発表者・所属	講演番号	演題・発表者・所属
10:30	1	カバークロープ利用が雑草の発生と水稻の生育・収量におよぼす影響 浅海拓真*・加来嵩時・高嶋尚哉・武藤光輝・菅井純・Nursant・浅木直美・小松崎将一 (茨城大学農学部)	11	田面の高低差画像を利用した入水前の均平作業によるスクミリンゴガイの水稻への食害防止対策の現地検証 太田和也* ¹ ・尾形杏 ¹ ・清水健 ² (¹ 千葉県山武農業事務所, ² 千葉県農林総合研究センター(現,千葉県担い手支援課))
10:45	2	開花期後の遮光処理の時期がラッカセイの生育および収量に及ぼす影響 小林孝太郎*・桑田主税 (千葉県農林総合研究センター)	12	本田における除草剤を用いたナガエツルノゲイトウの防除体系及びナガエツルノゲイトウを低密度で管理する畦畔管理体系の実証 西川康之* ¹ ・藤代淳 ¹ ・鈴木聡史 ² ・井原 希 ³ ・嶺田拓也 ³ ・中村充明 ¹ (¹ 千葉県農林総合研究センター ² 夷隅農業事務所 ³ 農研機構)
11:00	3	埼玉県のダイズ低収要因の解析 丹野和幸* (埼玉県農業技術研究センター)	13	水稻育苗箱全量基肥施肥と高密度播種栽培の技術融合による多収・良食味品種「にじのきらめき」の栽培(第2報) 加藤誠* ¹ ・高橋行継 ¹ ・大橋晃市 ² ・大山龍之介 ³ (¹ 宇都宮大学農学部附属農場 ² ヤンマーアグリジャパン株式会社 ³ ジェイカムアグリ株式会社)
11:15	4	納豆用大豆の蒸煮裂皮率の品種間差異 松井匠・岩橋雅夫・大越三登志・岡本和之・岡野克紀 (茨城県農業総合センター生物工学研究所)	14	山梨県における水稻粳品種「にじのきらめき」の栽培特性 高橋真史*・石井利幸・西澤淑伸・上野直也 (山梨県総合農業技術センター)
11:30	5	大豆品種「津久井在来」の子実タンパク質の含有量向上に関する研究 -子実タンパク質を向上させる追肥時期の検討- 佐々木洋平 ¹ ・勢子真 ² ・木下晴人 ² ・上吉原裕亮 ² ・肥後昌男 ² ・磯部勝孝 ² (¹ 日本大学生物資源科学研究科 ² 日本大学生物資源科学部)	15	長期オゾン暴露がイネ光合成活性に及ぼす影響 安達俊輔 ¹ ・小沼穂奈美 ² ・伊丹悠人 ³ ・増富祐司 ³ (¹ 東京農工大学大学院農学府 ² 茨城大学農学部 ³ 国立環境研究所気候変動適応センター)
11:45	6	コムギにおける粒の成長様式の穂内の位置別差異 福鳶陽 (農研機構中日本農業研究センター)	16	水稻強稈新品種「さくら福姫」の育成とその品種特性 大川泰一郎* ¹ ・Ahmad Fahim Samadi ¹ ・横山正 ² ・安達俊輔 ¹ ・本林隆 ¹ (¹ 東京農工大学大学院農学府 ² 福島大学食農学類)

一般講演 午後の部

開始時間	第1会場	
	講演番号	演題・発表者・所属
15:15	7	輪作が土壌化学性とサツマイモの収量と品質におよぼす影響 谷津ゆかり ^{*1} ・浅木直美 ¹ ・坂上伸生 ¹ ・西脇淳子 ² ・小松崎将一 ¹ (¹ 茨城大学農学部, ² 東京農工大学大学院農学研究院)
15:30	8	栃木県鹿沼市におけるソバ栽培試験 高橋行継 ^{*1} ・益子則男 ² ・菊地弘一 ³ (¹ 宇都宮大学農学部附属農場・ ² 鹿沼市役所・ ³ 鹿沼蕎麦振興会)
15:45	9	出穂期予測モデルを活用した異型株抜き取り時期の早期判別法 青木優作 [*] ・望月篤 [*] ・宇津木育実 [*] ・中村充明 [*] ・古川雅文 [*] (千葉県農林総合研究センター)
16:00	10	千葉県における「メッシュ農業気象データ」を利用した水稻の発育予測 第3報 「コシヒカリ」の成熟期を予測するモデルの開発 望月篤 [*] ・中村充明 [*] (千葉県農林総合研究センター)