

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
10:00	1	水稲育苗箱全量基肥栽培における施肥量と水稲生育との関係 高橋行継 ^{1)*} ・藤本敏雄 ²⁾ ・入月利徳 ²⁾ (¹⁾ 宇都宮大学農学部附属農場・ ²⁾ ジェイカムアグリ株式会社)	14	生育後期の土壌肥沃度がダイズの莢先熟発生に与える影響 鈴木大輔 ^{1)*} ・郡司賢人 ²⁾ ・肥後昌男 ²⁾ ・磯部勝孝 ²⁾ (¹ 日本大学大学院生物資源研究科・ ² 日本大学生物資源科学部)
10:15	2	ゆうだい21の高品質・多収安定栽培法の検討 —リン酸追肥に着目した追肥技術と異なる移植時期が収量・品質に及ぼす影響— 高草木海人 ^{1)*} ・高橋行継 ¹⁾ ・平井英明 ²⁾ ・和田義春 ²⁾ (¹⁾ 宇都宮大学農学部附属農場・ ²⁾ 宇都宮大学農学部)	15	殺菌剤がキノアの立ち枯れに及ぼす影響 磯部勝孝*・肥後昌男 (日本大学生物資源科学部)
10:30	3	水稲乾田直播栽培における播種前ほ場鎮圧の漏水防止効果 石井博和 ^{1)*} ・橘 保宏 ²⁾ (¹ 埼玉県農業技術研究センター・ ² 農研機構 農業技術革新工学研究センター)	16	冬作管理の違いが飼料用トウモロコシの根に感染するアーバスキュラー菌根形成及び生育・収量に及ぼす影響 肥後昌男・郡司賢人*・高橋祐一・磯部勝孝 (日本大学生物資源科学部)
10:45	4	事前乾燥処理して65℃ 10 分間の条件で温湯消毒したモチ品種の圃場栽培試験 黒岩祐太*・松川孝治・本林 隆・山田哲也・金勝一樹 (東京農工大学大学院・農学府)	17	油料アマ (<i>Linum usitatissimum</i> L.) の播種適期中元朋実*・堀元栄枝 (京都工芸繊維大学生物資源フィールド科学教育研究センター)
11:00	5	窒素追肥と収穫時期が草型の異なる飼料用イネの生育と乾物収量に及ぼす影響 宅見秋穂 ^{1)*} ・加藤盛夫 ²⁾ ・永西修 ³⁾ ・林久喜 ²⁾ (¹ 筑波大学大学院生命環境科学研究科・ ² 筑波大学生命環境系・ ³ 農業・食品産業技術総合研究機構畜産研究部門)	18	Ecological Characteristics and Accumulation Structure of Storage Substances in Job's Tears Seed Biaojun JI ^{1,2*} , Youji NITTA ¹ , Naomi ASAGI ¹ , Fumitaka SHIOTSU ¹ , Mayu NISHIZAWA ¹ and Zubair NOORI ¹ (¹ The College of Agriculture, Ibaraki University, ² Crop Sciences College, Fujian Agriculture & Forestry University, China)
11:15	6	低コスト・省力栽培を目指した飼料用イネ疎植栽培における生育および乾物収量の比較 谷村健太 ^{1)*} ・加藤盛夫 ²⁾ ・雑賀正人 ³⁾ ・永西修 ⁴⁾ ・林久喜 ²⁾ (¹ 筑波大学大学院生命環境科学研究科・ ² 筑波大学生命環境系・ ³ 井関農機(株)夢ある農業総合研究所・ ⁴ 農業・食品産業技術総合研究機構畜産研究部門)	19	サツマイモ塊根および“サツマイモ蒸切干”における貯蔵物質の蓄積構造に関する形態学的解析 新田 洋司・渡邊 さゆり*・浅木 直美・塩津 文隆 (茨城大学農学部)
11:30	7	温暖地早期栽培における飼料用米多収品種の収量関連特性の評価 太田和也*・西川康之・鶴岡康夫 (千葉県農林総合研究センター)	20	マメ科作物の緑肥施用がソルガムの生育と乾物収量におよぼす影響 浅木 直美 ¹⁾ ・杉本 祐李 ^{1)*} ・塩津 文隆 ¹⁾ ・新田 洋司 ¹⁾ ・上野 秀人 ²⁾ (¹ 茨城大学農学部, ² 愛媛大学農学部)
11:45	8	水田雑草の葉齢および発生消長が中耕除草効果に及ぼす影響(第2報) 宇賀神七夕子*・西川康之・鶴岡康夫 (千葉県農林総合研究センター)	21	コムギ子実における貯蔵物質の蓄積構造の品種間差異 新田 洋司・西澤 麻佑*・浅木 直美・塩津 文隆 (茨城大学農学部)

