

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	<p>水稻育苗箱全量基肥法における苗徒長抑制技術に関する検討 高橋行継^{1*}・岡本直哉¹・入月利徳² (宇都宮大学農学部附属農場¹・ジェイカムアグリ株式会社²)</p>	10	<p>遮光強度がソバの生育および収量に及ぼす影響 竹内真里^{*1}・加藤盛夫²・林 久喜² (¹筑波大学生命環境学群・²筑波大学生命環境系)</p>
10:45	2	<p>育苗期間の違いが高密度播種育苗栽培における「コシヒカリ」の苗質および本田での生育・収量に及ぼす影響 稲崎史光^{1*}・森拓也²・田中研一² (¹茨城県県央農林事務所・²茨城県農業総合センター農業研究所)</p>	11	<p>コムギ品種“ゆめかおり”の播種時期が子実収量や品質に及ぼす影響 上野直也[*]・加藤知美・向山雄大・石井利幸・加藤成二 (山梨県総合農業技術センター)</p>
11:00	3	<p>種子消毒法と育苗法が水稻高密度播種苗に及ぼす影響 志保田尚哉 (埼玉県農業技術研究センター)</p>	12	<p>小麦の生育収量に及ぼすチゼルプラウ耕の効果 石井博和[*]・鎌田 淳 (埼玉県農業技術研究センター)</p>
11:15	4	<p>水稻品種「つや姫」の山梨県における栽培特性 向山雄大[*]・志村貴大・石井利幸・渡辺淳・上野直也 (山梨県総合農業技術センター)</p>	13	<p>遅まき密植栽培がダイズの収量及び莢先熟の発生に及ぼす影響について 鈴木大輔[*]・肥後昌男・磯部勝孝 (日本大学生物資源科学部)</p>
11:30	5	<p>水稻の強稈関連形質の量的形質遺伝子座解析—極太稈系統LTAT-29とタカナリの組換え自殖系統群を用いて— 荒川直也^{1*}・野村知宏¹・山本敏央²・上田忠正²・安達俊輔¹・平沢正¹・大川泰一郎¹ (¹東京農工大学大学院農学府,²農研機構次世代作物開発研究センター)</p>	14	<p>ダイズの生育後期の気温の違いが木部液中のサイトカイニン量と莢先熟の発生に及ぼす影響 鈴木大輔[*]・肥後昌男・磯部勝孝 (日本大学生物資源科学部)</p>
11:45	6	<p>飼料用イネの多肥疎植栽培における成長解析 谷村健太^{1*}・加藤盛夫²・宅見秋穂¹・雑賀正人³・清水岳彦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筑波大学生命環境学群)</p>	15	<p>地干し・ポッチ乾燥体系に代わる新たな落花生の乾燥技術の開発 黒田幸浩[*]・家壽多正樹・飯嶋直人・鈴木健司 (千葉県農林総合研究センター)</p>

