

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(第2報)</p> <p>高橋行継^{1*}・岡本直哉¹・大島亮介¹・入月利徳²・二宮徹²・井上恵²・大橋晃市³</p> <p>(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・³ヤンマーアグリジャパン株式会社)</p>	12	<p>効率的な灌水のためのサトイモ葉柄頸部の屈曲角度を用いた簡易指標</p> <p>印南ゆかり</p> <p>(埼玉県農業技術研究センター)</p>
10:45	2	<p>「コシヒカリ」露地プール育苗におけるべたがけ資材別の日積算気温の推定</p> <p>鈴木聡史*・鶴岡康夫(千葉県農林総合研究センター)</p>	13	<p>異なる点滴灌漑処理がサトイモの生育および乾物生産に及ぼす影響とその生理的要因</p> <p>見野百萌*・桂圭佑¹・安達俊輔²・和気仁志³・井上清⁴・大川泰一郎⁵</p> <p>(¹東京農工大学大学院農学府, ²茨城大学農学部, ³東京農工大学先端産学連携研究推進センター, ⁴JA東京むさし)</p>
11:00	3	<p>移植時期が異なる「コシヒカリ」における種子生産の安定化要因の解析</p> <p>青木優作*・中村充明・藤代淳</p> <p>(千葉県農林総合研究センター)</p>	14	<p>水耕栽培によるダンチクの耐塩性の評価</p> <p>今野雄平*・神山拓也・和田義春</p> <p>(宇都宮大学農学部)</p>
11:15	4	<p>生育期間を通じた高気温条件において栽植密度と株当たり苗本数が水稻の生育, 収量および玄米の粒厚に及ぼす影響</p> <p>太田和也*・望月篤・鶴岡康夫・草川知行</p> <p>(千葉県農林総合研究センター)</p>	15	<p>シロクロバの緑肥利用と不耕起処理がソルガムの生育と窒素吸収に及ぼす影響</p> <p>山縣郁人*・浅木直美・西脇淳子</p> <p>(茨城大学農学部)</p>
11:30	5	<p>登熟期の高温に対する水稻の転流—転送系および子実の同化産物蓄積の品種間差</p> <p>秋元拓己^{1*}・浅木直美¹・新田洋司²</p> <p>(¹茨城大学農学部・²福島大学食農学類)</p>	16	<p>茨城県における小麦「さとのそら」の湿害の発生実態とその実態に応じた対策技術の検討</p> <p>四宮一隆^{1*}・生井幸子¹・皆川博¹・福岡直規¹・宮本寛¹・中村憲治²・田中研一³・福田弥生¹・森拓也¹</p> <p>(¹茨城県農業総合センター農業研究所・²現茨城県北農林事務所・³現茨城県産地振興課)</p>
11:45	6	<p>2019年における水稻の不稔発生の品種間差</p> <p>大戸敦也*・武井由美子</p> <p>(埼玉県農業技術研究センター)</p>	17	<p>水田におけるゴマ栽培の検討</p> <p>丹野和幸</p> <p>(埼玉県農業技術研究センター)</p>