

一般講演 午後の部

開始時間	講演番号	演題・発表者・所属
13:30	7	イネ多収品種の出穂前の茎部における部位別非構造的炭水化物の動態 若林侑*・森田隆太郎・山岸順子・青木直大 (東京大学大学院農学生命科学研究科)
13:50	8	高温不稔が発生した水稻では障害型冷害とは異なり稔実した穎果の補償的な肥大がおきない事象が観察された 荻原均 <sup>1</sup> *・荒井(三王)裕見子 <sup>2</sup> ・小林伸哉 <sup>2</sup> ( <sup>1</sup> 農研機構本部・ <sup>2</sup> 農研機構次世代作物開発研究センター)
14:10	9	根系形態の異なる水稻栽培土壌における水稻根層別分布割合と雑草発生との関係 天野一郎 <sup>1</sup> *・安達俊輔 <sup>1</sup> ・宇賀優作 <sup>2</sup> ・浅木直美 <sup>1</sup> ( <sup>1</sup> 茨城大学農学部・ <sup>2</sup> 農研機構次世代作物開発研究センター)
14:30	10	乾田直播栽培における「むさしの27号」の生育特性 志保田尚哉* (埼玉県農業技術研究センター)
14:50	11	収量コンバインデータに基づいた可変側条施肥田植機の効果 古渡拳人 <sup>1</sup> *・宮本寛 <sup>2</sup> ・石川哲也 <sup>3</sup> ・山口典子 <sup>3</sup> ( <sup>1</sup> 茨城県農業総合センター農業研究所・ <sup>2</sup> 茨城県農業総合センター・ <sup>3</sup> 農研機構中央農業研究センター)
15:10	12	近接リモートセンシングに基づく水稻の追肥診断 望月篤 <sup>1</sup> *・濱侃 <sup>2</sup> ・草川知行 <sup>1</sup> ( <sup>1</sup> 千葉県農林総合研究センター・ <sup>2</sup> 千葉大学大学院園芸学研究科)
15:30	13	千葉県の水稻種子生産における出穂期予測モデルの適用性の検証及び出穂期予測Botの開発 青木優作*・藤代淳・中村充明 (千葉県農林総合研究センター)
15:50	14	イネ個葉光合成速度の迅速多検体測定によるゲノムワイド関連解析 関佳彬 <sup>1</sup> *・速水健太郎 <sup>1</sup> ・野村知宏 <sup>1</sup> ・大川泰一郎 <sup>1</sup> ・松岡信 <sup>2</sup> ・田中佑 <sup>3</sup> ・安達俊輔 <sup>4</sup> ( <sup>1</sup> 東京農工大学大学院農学府・ <sup>2</sup> 名古屋大学生物機能開発利用研究センター・ <sup>3</sup> 京都大学大学院農学研究科・ <sup>4</sup> 茨城大学農学部)