

一般講演 午後の部

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
15:30	9	異なる水稻品種に由来する強稈遺伝子の組合せが強稈関連形質の集積効果に及ぼす影響 釜洞瑛里 <sup>1*</sup> ・蛭谷武志 <sup>2</sup> ・伊山幸秀 <sup>2</sup> ・安達俊輔 <sup>1</sup> ・平沢正 <sup>1</sup> ・大川泰一郎 <sup>1</sup> ( <sup>1</sup> 東京農工大学大学院農学府, <sup>2</sup> 富山県農林水産総合技術センター)	22	コムギ品種「ゆめかおり」における収穫時期の違いが子実品質に及ぼす影響 上野直也 <sup>*</sup> ・石井利幸・向山雄大 (山梨県総合農業技術センター)
15:45	10	水稻の強稈性に関連する皮層繊維組織の厚さに関わる量的形質遺伝子座の同定 —タカナリを遺伝背景にもつコシヒカリ第2, 9染色体の組換え固定系統を用いて— 川辺裕也 <sup>1*</sup> ・山本敏央 <sup>2</sup> ・上田忠正 <sup>2</sup> ・安達俊輔 <sup>1</sup> ・平沢正 <sup>1</sup> ・大川泰一郎 <sup>1</sup> ( <sup>1</sup> 東京農工大学農学府, <sup>2</sup> 農研機構次世代作物開発研究センター)	23	業務・加工用水稻多収品種における収量と品質を向上させる窒素吸収量と粒厚の検討 荒井(三王)裕見子 <sup>1,2*</sup> ・向山雄大 <sup>2,3</sup> ・鈴木啓太郎 <sup>1,2</sup> ・吉永悟志 <sup>4</sup> ・近藤始彦 <sup>2,5</sup> ・荻原均 <sup>1,2</sup> ・岡村昌樹 <sup>1,2</sup> ・小林伸哉 <sup>1,2</sup> ( <sup>1</sup> 農研機構 次世代作物開発研究センター・ <sup>2</sup> 農研機構 作物研究所・ <sup>3</sup> 山梨県総合農業技術センター・ <sup>4</sup> 農研機構 中央農業研究センター・ <sup>5</sup> 名古屋大学大学院生命農学研究科)
16:00	11	水稻の倒伏抵抗性に関与する極強稈関連形質の量的遺伝子座解析—高バイオマス長稈系統TAT-26とタカナリのF <sub>2</sub> 分離集団を用いて— 田原佳奈子 <sup>1*</sup> ・山本敏央 <sup>2</sup> ・上田忠正 <sup>2</sup> ・安達俊輔 <sup>1</sup> ・平沢正 <sup>1</sup> ・大川泰一郎 <sup>1</sup> ( <sup>1</sup> 東京農工大学大学院農学府, <sup>2</sup> 農研機構次世代作物研究センター,)	24	業務・加工用水稻多収品種の収穫適期の検討 荒井(三王)裕見子 <sup>1,2*</sup> ・向山雄大 <sup>2,3</sup> ・吉永悟志 <sup>4</sup> ・近藤始彦 <sup>2,5</sup> ・荻原均 <sup>1,2</sup> ・岡村昌樹 <sup>1,2</sup> ・小林伸哉 <sup>1,2</sup> ( <sup>1</sup> 農研機構 次世代作物開発研究センター・ <sup>2</sup> 農研機構 作物研究所・ <sup>3</sup> 山梨県総合農業技術センター・ <sup>4</sup> 農研機構 中央農業研究センター・ <sup>5</sup> 名古屋大学大学院生命農学研究科)
16:15	12	多収水稻品種タカナリの個葉光合成速度を高める第1染色体コシヒカリ染色体領域の生理学的作用 寺崎千鶴 <sup>1*</sup> ・青莉紗子 <sup>1</sup> ・大塚千夏子 <sup>1</sup> ・小島安裕 <sup>1</sup> ・上田忠正 <sup>2</sup> ・山本敏央 <sup>2</sup> ・大川泰一郎 <sup>1</sup> ・平沢正 <sup>1</sup> ・安達俊輔 <sup>1,3</sup> ( <sup>1</sup> 東京農工大学大学院農学府, <sup>2</sup> 農研機構次世代作物開発研究センター, <sup>3</sup> 科学技術振興機構さきがけ)	25	業務・加工用水稻多収品種の漏生イネ発生リスクの評価 荻原均 <sup>1,2</sup> ・荒井(三王)裕見子 <sup>1,2*</sup> ・近藤始彦 <sup>3</sup> ・小林伸哉 <sup>1,2</sup> ( <sup>1</sup> 農研機構 次世代作物開発研究センター・ <sup>2</sup> 農研機構 作物研究所・ <sup>3</sup> 名古屋大学大学院生命農学研究科)
16:30	13	コシヒカリ対立遺伝子が多収インド型品種タカナリに対して光合成速度を高める第3染色体QTLの光合成関連形質の解析 小島安裕 <sup>1*</sup> ・青莉紗子 <sup>1</sup> ・大塚千夏子 <sup>1</sup> ・寺崎千鶴 <sup>1</sup> ・上田忠正 <sup>2</sup> ・山本敏央 <sup>2</sup> ・大川泰一郎 <sup>1</sup> ・平沢正 <sup>1</sup> ・安達俊輔 <sup>1,3</sup> ( <sup>1</sup> 東京農工大学大学院農学府, <sup>2</sup> 農研機構次世代作物開発研究センター, <sup>3</sup> 科学技術振興機構さきがけ)		

