

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	水稲育苗箱全量基肥栽培における栽植密度と水稲収量との関係 高橋行継 <sup>1*</sup> ・高草木海人 <sup>1</sup> ・有賀雅喜 <sup>1</sup> ・脇川祐介 <sup>2</sup> ・入月利徳 <sup>2</sup> ( <sup>1</sup> 宇都宮大学農学部附属農場, <sup>2</sup> ジェイカムアグリ株式会社)	22	湛水直播水稲における耐倒伏性の品種間差とその要因 高橋奈月子*・大川泰一郎・平沢正・本林隆 (東京農工大学大学院農学府)
15:45	10	深層追肥水稲の増収効果におけるリン酸と加里の役割 北村好宏 <sup>1*</sup> ・嶋谷海音 <sup>2</sup> ・府川晃平 <sup>2</sup> ・武藤雄平 <sup>2</sup> ・沼田洋一 <sup>2</sup> ・岩永崇 <sup>2</sup> ・鳥越洋一 <sup>1,2</sup> ( <sup>1</sup> 日本大学大学院生物資源科学研究科, <sup>2</sup> 日本大学生物資源科学部)	23	雑草の葉齢及び発生活長が水稲栽培における中耕除草効果に及ぼす影響 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)
16:00	11	山梨県の水稲「ヒノヒカリ」栽培に適した全量基肥肥料 石井利幸*・上野直也 (山梨県総合農業技術センター)	24	水稲在来品種「白目」の特性および「白目」と「コシヒカリ」、「日本晴」および「彩のかがやき」間の多型が検出できるSSRマーカーの探索 宗方淳*・荒川誠 (埼玉県農業技術研究センター)
16:15	12	千葉県における近年の気温推移と水稲の乾物生産、収量及び玄米外観品質との関係 太田和也*・鶴岡康夫 (千葉県農林総合研究センター)	25	水稲の強稈性に関わる皮層繊維組織を厚くする量的形質遺伝子座の特定 一タカナリを遺伝背景とするコシヒカリ第2, 9染色体の組換え固定系統を用いて— 神山遼 <sup>1*</sup> ・山本敏央 <sup>2</sup> ・上田忠正 <sup>2</sup> ・福岡修一 <sup>2</sup> ・安藤露 <sup>2</sup> ・平沢正 <sup>1</sup> ・安達俊輔 <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> 農業生物資源研究所)
16:30	13	千葉県における「メッシュ農業気象データ」を利用した水稲の生育予測 望月篤*・西川英輝・鶴岡康夫 (千葉県農林総合研究センター)	26	水稲における強稈関連形質の量的形質遺伝子座の集積効果 吉村大 <sup>1*</sup> ・蛭谷武志 <sup>2</sup> ・伊山幸秀 <sup>2</sup> ・平沢正 <sup>1</sup> ・安達俊輔 <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)