

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	オゾンによる水稻葉の可視被害とフェノール化合物との関連性(2) - 顕微分光光度計による研究 浦西英明*・今井勝 (明治大学農学部)	22	山梨県の高冷地におけるアズキの栽培特性と製あん適性 上野直也1*・石井利幸1・野中雄也2 (1山梨県総合農業技術センター・2株式会社 野中)
15:45	10	オゾンに曝露された水稻葉に含まれる揮発性有機化合物の同定 小早川紘樹1*・今井 勝2 (1明治大学研究知財戦略機構・2明治大学農学部)	23	Morphological Analysis on Sugar Accumulation Features in Sweet Sorghum Stem of Some Cultivars Saki Suzuki*, Youji Nitta, Naomi Asagi, Fumitaka Shiotsu, Toshiaki Kokubo and Akira Kato (The College of Agriculture, Ibaraki University)
16:00	11	玄米中の $\gamma$ -オリザノール含量への施肥及び貯蔵の影響 三枝貴代1・箭田(蕪木)佐衣子2・石川哲也3 (1作物研究所・2農業環境技術研究所・3東北農業研究センター)	24	バッファーチャンバー法によるガス収支の連続測定機構の簡便化 小田正人, 鳥山和伸 (JIRCAS)
16:15	12	国内産銘柄米における理化学的特性と構成成分間の関係 新田 洋司・天井 友加里*・浅木 直美・塩津 文隆・小久保 敏明 (茨城大学農学部)	25	インド型水稻品種タカナリの染色体断片を日本型水稻品種コシヒカリ遺伝背景イネの第10染色体に置換した系統の光合成速度と乾物生産—2014年の場合— 大塚千夏子1*・Owusu-Ansah Beatrice-Joy1・山下雅大1・山本敏央2・上田忠正2*・大川泰一郎1・平沢正1 (1東京農工大学大学院農学府・2農業生物資源研究所)
16:30	13	蒸したサツマイモの食感に関わる塊根のデンプン, ペクチン質およびCaの含量 中村善行*・高田明子・藏之内利和・片山健二 (農研機構 作物研究所)	26	塩ストレス条件におけるオオムギ幼植物の根の表面積当たりの水伝導度の品種間差 児玉 明日香1*・成田 亮平1・山口 真功1・且原 真木2・佐藤 和広2・大川 泰一郎1・平沢正1 (1東京農工大学大学院農学府・2岡山大学資源植物科学研究所)

