

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
10:00	1	コシヒカリを遺伝的背景とした太稈関連量的形質遺伝子座の集積効果 丸山甲晃1*・伊山幸秀2・蛭谷武志2・古田岳1・平沢正1・大川泰一郎1 (1東京農工大学大学院農学府, 2富山県農林水産総合技術センター)	15	栽植密度の違いがキノア品種NL-6の受光態勢と収量に及ぼす影響 佐藤竜司・坂本成吾*・村瀬侑大・磯部勝孝・鳥越洋一 (日本大学大学院生物資源科学研究科)
10:15	2	水稻における倒伏抵抗性に関与する強稈遺伝子座の推定 —タカナリとコシヒカリの第5染色体の正逆染色体断片置換系統を用いて— 岡庭侑香1*・杉山知里1・山本敏央2・高井俊之3・平沢正1・大川泰一郎1 (1東京農工大学大学院農学府, 2農業生物資源研究所, 3農研機構作物研究所)	16	ゴマ ( <i>Sesamum indicum</i> L.) 遺伝資源における生育日数と低温発芽率の評価 大潟直樹 (農研機構作物研究所)
10:30	3	水稻品種コシヒカリとタカナリの正逆染色体断片置換系統群を用いた強稈関連形質の遺伝子座の推定 山本一洋1*・杉山知里1・山本敏央2・高井俊之3・平沢正1・大川泰一郎1 (1東京農工大学大学院農学府, 2農業生物資源研究所, 3農研機構作物研究所)	17	三年生オタネニンジンの栽培における遮光率の違いが生育に及ぼす影響 野島博・柴崎修平* (千葉大学園芸学部)
10:45	4	水稻の個葉光合成速度に関わる遺伝子座の推定 —タカナリとコシヒカリの染色体断片置換系統群を用いて— 市原直登1・狩又亮治1・中江徹1・高井俊之2・山本敏央3・大川泰一郎1・矢野昌裕3・平沢正1 (1東京農工大学大学院農学府・2農研機構作物研究所・3農業生物資源研究所)	18	マメ科緑肥作物の利用がソルガムのリン酸吸収におよぼす影響 浅木直美・鈴木美野里*・塩津文隆・新田洋司・加藤明 (茨城大学農学部)
11:00	5	移植時期の違いが酒米品種「吟のさと」の生育および玄米品質におよぼす影響 上野直也*・石井利幸 (山梨県総合農業技術センター)	19	水ストレス条件下におけるラッカセイの生育及び光合成におよぼす影響 磯田 昭弘・楊 暁帆* (千葉大学園芸学研究所)
11:15	6	水稻有色素米の登熟気温と機能性成分 石井利幸*1・上野直也1・岩間巧2・奥田徹2 (1山梨県総合農業技術センター, 2山梨大学)	20	密植条件下での中国および日本ラッカセイ品種の乾物生産特性 磯田昭弘・渡邊和紀* (千葉大学大学院園芸学研究所)
11:30	7	地域間比較による水稻の玄米外観品質の制限要因の解析 浅木直美・遅野井ひろみ*・塩津文隆・新田洋司 (茨城大学農学部)	21	不耕起播種機を用いたコムギ「さとのそら」の施肥法 大下泰生1*・国立卓生2・小島誠1・渡邊和洋1 (1中央農業総合研究センター, 2北海道農業研究センター)
11:45	8	水稻の葉身傾斜角度に関わる遺伝子座の推定 —コシヒカリとタカナリの正逆染色体断片置換系統群を用いて— 大槻洋介1*・山下雅大1・狩又亮治1・高井俊之2・山本敏央3・七夕高也3・大川泰一郎1・矢野昌裕3・平沢正1 (1東京農工大学大学院農学府・2農業・食品産業技術総合研究機構・3農業生物資源研究所)	22	パン用コムギ「ユメシホウ」および「ゆめかおり」の収量・タンパク質含有率改善のための施肥法 大下泰生*・島崎由美・小島誠・松山宏美 (中央農業総合研究センター)

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	水稲ロングマット水耕育苗における珪酸質肥料の施用効果 石井博和* (埼玉県農林総合研究センター)	23	水稲品種コシヒカリとタカナリの止葉葉身傾斜角度の経時変化の比較 山下雅大1*・七夕高也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)
15:45	10	疎植栽培における水稲育苗箱全量基肥プール育苗に関する検討(第3報) 高橋行継1)*・矢口真幸2) (宇都宮大学農学部附属農場1)・宇都宮大学農学部2))	24	コシヒカリ/タカナリに由来する高光合成システムにタカナリを交配して得られたF4集団の光合成速度 落合隆行1*・安達俊輔2,3・山本敏央2・大川泰一郎1・平沢正1 (1東京農工大学・2農業生物資源研究所・ 3日本学術振興会特別研究員PD)
16:00	11	栽植密度と植え付け本数の違いがゆうだい21の生育・収量また食味品質へ及ぼす影響 松本隆平*・高橋行継・和田義春・関本均 (宇都宮大学大学院農学研究科)	25	点滴かんがいアルカリ性土壌における水稲生育に及ぼす影響 礒田昭弘*・丸山佳織* (千葉大学園芸学部研究科)
16:15	12	ネリカの生育, 収量および水利用効率に及ぼす土壌水分の影響 樋口桃子1・坂上潤一2・近藤始彦3・丸山幸夫4 (1 筑波大学大学院生命環境科学研究科・ 2 国際農林水産業研究センター・ 3 作物研究所・4 筑波大学生命環境系)	26	テオシント <i>Zea nicaraguensis</i> の第4染色体長腕にみられる組換え抑制領域の連鎖地図作成 間野吉郎*・大森史恵 (農研機構 畜産草地研究所)
16:30	13	千葉県の水稲種子生産における種子調製歩留りおよび種子収量の変動とその要因 太田和也1*・中村充明2・藤代 淳1 (1千葉県農林総合研究センター・ 2夷隅農業事務所)	27	サツマイモのデンプン含量や蒸した組織の堅牢性に基づく肉質の簡易な定量的評価 中村善行*・高田明子・藏之内利和・藤田敏郎・片山健二 (農研機構作物研究所)
16:45	14	黒ボク土に施用した15N標識緑肥由来窒素の水稲における利用率 浅木直美・村松美紀*・上野秀人1・塩津文隆・新田洋司・加藤明 (茨城大学農学部, 1愛媛大学農学部)	28	被覆資材の相違による直掛け被覆がチャの品質と紅茶へ加工した際の香気成分に及ぼす影響 野高歩*・廣瀬友二・平野繁・名越時秀・玉井富士雄・池田良一 (東京農業大学農学部)
17:00			29	シヨクヨウカンナの茎頂培養に及ぼす外植片支持体の影響 水上敦仁*・今井勝 (明治大学農学部)