

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 |
| 10:30 | 1 | 日本で育成された水稲128品種の個葉光合成速度の差異 速水健太郎 ^{1*} ・野村知宏 ¹ ・平野恒 ² ・松岡信 ² ・大川泰一郎 ¹ ・安達俊輔 ¹ (¹ 東京農工大学大学院農学府・ ² 名古屋大学生物機能開発利用研究センター) | 12 | 耕起法及びリン酸施肥の違いがAM菌感染及び飼料用トウモロコシの生育に及ぼす影響 立脇祐哉 ^{1*} ・肥後昌男 ² ・郡司賢人 ¹ ・川村佳大 ¹ ・磯部勝孝 ² (¹ 日本大学大学院生物資源科学研究科・ ² 日本大学生物資源科学部) |
| 10:45 | 2 | 異なる窒素施肥条件における水稲極長稈系統モンスターライスの初期成長およびバイオマス生産特性 遠藤覚 ^{*M1} ・横山正・安達俊輔・桂圭佑・本林隆・大川泰一郎 (東京農工大学大学院農学府) | 13 | Altiplanoタイプキノアの畝間の違いが光エネルギー利用効率と収量に及ぼす影響 磯部勝孝・菅野和 [*] ・川村佳大・肥後昌男 (日本大学生物資源学部) |
| 11:00 | 3 | 千葉県の飼料用米栽培において気温と土壤肥沃度が収量関連特性に及ぼす影響 太田和也 [*] ・西川康之・鶴岡康夫 (千葉県農林総合研究センター) | 14 | 春播きと秋播きの違いがキノアの乾物生産と収量に及ぼす影響 川村佳大 ^{1*} ・郡司賢人 ¹ ・立脇祐哉 ¹ ・肥後昌男 ² ・磯部勝孝 ² (¹ 日本大学大学院生物資源科学研究科・ ² 日本大学生物資源科学部) |
| 11:15 | 4 | 水稲有機栽培における中耕除草方法の違いが雑草抑制効果および水稲の生育・収量に及ぼす影響 鈴木聡史 [*] ・宇賀神七夕子・鶴岡康夫 (千葉県農林総合研究センター) | 15 | 組織培養を利用したエアランサス苗の増殖方法の検討 谷津威徳 ^{1, B4*} ・金井一成 ^{2, M2} ・森田茂紀 ^{1†} (¹ 東京農業大学農学部・ ² 東京農業大学大学院農学研究科) |
| 11:30 | 5 | スマートフォンカメラを用いた中干し開始適期の推定 望月篤 ^{1*} ・濱侃 ² ・鶴岡康夫 ¹ (¹ 千葉県農林総合研究センター・ ² 千葉大学大学院理学研究院) | 16 | ポット栽培したエアランサスにおける耐塩性の評価 田中あす美 ^{1, B4*} ・金井一成 ^{2, M2} ・森田茂紀 ^{1†} (¹ 東京農業大学農学部・ ² 東京農業大学大学院農学研究科) |
| 11:45 | 6 | 水稲育苗箱全量基肥法における苗徒長抑制技術に関する検討(第2報) 高橋行継 ^{1*} ・大島亮介 ¹ ・二宮徹 ² (¹ 宇都宮大学農学部附属農場・ ² ジェイカムアグリ株式会社) | 17 | エアランサス群落における相対照度と葉身の受光量との関係 本間諒士 ^{1, B4*} ・金井一成 ^{2, M2} ・森田茂紀 ^{1†} (¹ 東京農業大学農学部・ ² 東京農業大学大学院農学研究科) |