

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	7	2018年の夏季高温下における水稻の不稔発生の品種間差 大戸敦也*・荒川誠 (埼玉県農業技術研究センター)	18	山梨県における大豆多収阻害要因の調査 向山雄大*・加藤知美・石井利幸・上野直也 (山梨県総合農業技術センター)
15:45	8	2018年の夏季高温条件による水稻の稔実への影響について(速報) 荻原均・荒井(三王)裕見子・小林伸哉 (農研機構 次世代作物開発研究センター)	19	多収阻害要因調査のデータを用いた圃場の収量性の解析 ー関東地域ー 前川富也 ^{1*} ・三室元気 ² ・越智直 ¹ ・中村卓司 ³ ・高橋智紀 ⁴ ・関口哲生 ¹ ・新良力也 ¹ (¹ 農研機構 中央農業研究センター・ ² 富山県農林水産総合技術センター・ ³ 農研機構 北海道農業研究センター・ ⁴ 農研機構 東北農業研究センター)
16:00	9	スプリンクラー散水の時期・時間帯が高温条件下の水稻の収量と玄米外観品質におよぼす影響 浅木直美 ¹ ・堀心佑 ^{*1} ・ヌル アクバル アロファトゥラ ² ・吉田貢士 ¹ ・高田圭太 ¹ ・セタ小百合 ¹ ・黒田久雄 ¹ ・佐藤達雄 ¹ ・新田洋司 ³ (¹ 茨城大学農学部・ ² 東京農工大学大学院連合農学研究科・ ³ 福島大学)	20	コムギ品種“ゆめかおり”の茎立期の生育が収量や倒伏に及ぼす影響 上野直也*・向山雄大・加藤知美・石井利幸 (山梨県総合農業技術センター)
16:15	10	オオムギリビングマルチの利用がサツマイモの生育と収量におよぼす影響 浅木直美・萩山鉄也*・伊藤竜太郎・小松崎将一 (茨城大学農学部)	21	パン用小麦「ゆめかおり」の生育・収量・タンパク質含量予測法 大越三登志 ^{1*} ・遠藤千尋 ² ・大橋俊子 ¹ ・飯島智浩 ³ ・田中研一 ¹ (¹ 茨城県農業総合センター農業研究所・ ² 茨城県営業戦略部販売流通課・ ³ 茨城県農業総合センター農業大学校)
16:30	11	サトイモの収益性を向上させる土壌水分 印南ゆかり (埼玉県農業技術研究センター)		