

2023年度日本農業気象学会 東海・北陸支部会(静岡県立大学 草薙キャンパス)

時刻	発表者	所属	発表タイトル
支部長挨拶			
13:10 ~ 13:30	1 増井昇 1 望月晴海 1 張庭維 1 谷晃	1 静岡県立大学	日本の森林優占種によるテルペン類放出
13:30 ~ 13:50	1 望月晴海 1 張庭維 1 増井昇 1 谷晃	1 静岡県立大学	シラカシのモノテルペン基礎放出速度データの収集と極低放出個体の選抜
13:50 ~ 14:10	1 大須賀隆司	1 磐南ファーム株式会社	リッセルハウスにおけるイチゴ大規模生産と温室内環境について ～静岡県磐田市「いちご空中農園いわた」の事例～
休憩(10分)			
14:20 ~ 14:40	1 矢島宥貴 1 赤松紗耶香 1 越前美柚 1 嶋津光鑑	1 岐阜大学応用生物科学部	ブラインド型ソーラーパネルによる植物生育を考慮した遮光方式と発電量
14:40 ~ 15:00	1 喜多智晴 1 増井昇 1 谷晃	1 静岡県立大学	貴重樹木保全に向けた水切れストレス及び根系食害ストレスの早期検知手法の検討
15:00 ~ 15:20	1 張庭維 1 増井昇 1 谷晃	1 静岡県立大学	Biases in isoprene emission rate measurement of oil palm (<i>Elaeis guineensis</i>) caused by time of day and leaf positions
休憩(10分)			
15:30 ~ 15:50	1 熊崎忠 1 園田星 1 田中尚美 2 望月隆行 2 河邊英司 2 柴田博範 1 西田亮也	1 株式会社TOWING 2 愛知県経済農業協同組合連合会	高機能バイオ炭で育苗した果菜苗の生育特性
15:50 ~ 16:10	1 二俣翔 1 山際豊 1 大石直記 2 大澤正敏	1 静岡農林技研 2 山本電機(株)	植物重量給液制御における葉表面水分センサによる給液量の削減がトマトの収量及び品質に及ぼす影響
16:10 ~ 16:30	1.2 大石直記 1 二俣翔	1 静岡農林技研 2 静岡大学創造科学技術大学院	安価なフォトダイオードによる植物葉面積の非破壊評価技術の開発
16:30 ~ 16:50	1 岡本啓志 1 増井昇 1 谷晃	1 静岡県立大学	ミナミキイロアザミウマの食害がクラウンメロンの光合成速度に及ぼす影響と新規防除法の探索
講評			