

2018 年度日本農業気象学会東海支部大会プログラム

期日：2018 年 11 月 23 日（金） 14 時 30 分～17 時

場所：岐阜市文化産業交流センターじゅうろくプラザ

（岐阜県岐阜市橋本町 1 丁目 10 番地 11）

【日本農業気象学会 2019 年全国大会実行委員会】12:30-13:40

【日本農業気象学会東海支部幹事会・総会】13:45-14:25

【日本農業気象学会東海支部大会・一般口頭発表】（発表 12 分＋質疑 3 分）

①14:30-14:45 石垣イチゴハウスの栽培環境特性

○鈴木克己¹、海野保²

¹静岡大学農学部、²するが夢苺株式会社

②14:45-15:00 熱収支法による開口部を防虫ネットで被覆した温室の換気率測定

○山本直也¹、服部慎¹、仲井琴音¹、Ahmad Tusi¹、嶋津光鑑¹、

¹岐阜大学応用生物科学部

③15:00-15:15 Influence of covering film that converts direct light into scattered light in response to temperature on greenhouse environment

○Li Yu¹, Teruaki Shimazu¹

¹岐阜大学応用生物科学部

④15:15-15:30 微量気体の曝露が水耕栽培したバジルの生育と含有成分におよぼす影響

○谷晃¹、米谷礼¹、奥岡佳純¹、望月智貴¹

¹静岡県立大学食品栄養科学部

休憩 15:30-15:45

⑤15:45-16:00 AOI プロジェクトにおける環境応答解析研究について

○大石直記¹、貫井秀樹¹、佐藤陽介¹

¹静岡県農林技術研究所

⑥16:00-16:15 近年の西日本を中心としたカンキツの気象災害

○瀧下文孝¹

¹農研機構果樹茶業研究部門、カンキツ研究領域

⑦16:15-16:30 メッシュ農業気象データを用いたコムギ子実含水率の推定

○中園江¹、黒瀬義孝²、大野宏之³、岡田周平⁴、中川博視³

¹農研機構中央農業研究センター、²農研機構西日本農研センター、³農研機構農環研、⁴ビジョンテック

⑧16:30-16:45 生育温度の違いがイロハカエデのモノテルペン放出特性と放出量に及ぼす影響

○池田誌花¹、望月智貴¹、谷晃¹

¹静岡県立大学食品栄養科学部

【懇親会】17:00 以降