

農業生産技術管理学会 平成 28 年度大会 プログラム

会 期 平成 28 年 9 月 17 日（土）～18 日（日）

会 場

- 1) 編集委員会, 評議委員会, シンポジウム, 一般講演, 総会
香川大学農学部 3 階
〒761-0795 香川県木田郡三木町池戸 2393
(琴電長尾線 農学部前駅 徒歩 3 分)
- 2) 懇親会 (情報交換会)
香川大学農学部 生協食堂

【大会日程】

1 日目 : 平成 28 年 9 月 17 日 (土) 香川大学農学部 DS 棟 3 階

- ・編集委員会 10:30～11:30 DS303 講義室
- ・評議委員会 11:30～12:30 DS303 講義室

- ・シンポジウム 13:30～16:10 DS304 講義室

テーマ「最近の香川型農業の進展～研究と技術開発～」

司会 香川大学 農学部 教授 奥田 延幸

- 1) 香川県における野菜生産の状況と新展開

加藤 伊知郎 (香川県農政水産部)

- 2) 軽量型電動トンネル支柱打込み装置について

山浦浩二^{○1}, 谷本光弘², 内藤和男³

(¹元香川農試, ²株光栄鉄工所, ³株和田オートマチックス)

- 3) イチゴ種子繁殖型品種の育成と実用化

井口 工 (香川県小豆農業改良普及センター)

- 4) 点滴かんがいを利用した水稻の節水栽培

諸隈正裕[○]・豊田正範 (香川大学農学部)

- 5) 香川県におけるブドウ, ワイン産業とその問題点

望岡亮介 (香川大学農学部)

- ・総会 16:10 ～16:40 DS304 講義室 (DS 棟 3 階)

- ・懇親会 (情報交換会) 17:00～19:00 香川大学農学部生協食堂

2 日目 : 平成 28 年 9 月 18 日 (日) 香川大学農学部 DS304 講義室 (DS 棟 3 階)

- ・研究発表会 9:00～12:00 一般講演

【一般講演プログラム】発表 12 分・質疑応答 3 分

9:00～10:00 座長 奥田 延幸 (香川大学農学部)

1. メタン発酵消化液の硝化によるボトリオコッカスの培養 . . .
○満尾和博・末吉武志・岩崎浩一 (鹿児島大学農学部)
2. メタン発酵消化液へのユーグレナ添加が消化液成分に与える影響 . . .
○末吉武志・岩崎浩一・紙谷喜則 (鹿児島大学農学部) ・
上田耕太 (鹿児島大学大学院農学研究科)
3. 「複合発酵循環システム」を用いたトマトの養液栽培 . . .
○西村安代・福元康文 (高知大学農林海洋科学部) ・
阿野秀朔 (JA 兵庫南) ・吉良瑞穂 (シーアイ化成 (株))
4. 花粉親品種の違いがハイブッシュブルーベリーの果実の結実、品質に
およぼす影響 (第3報) . . .
○浅田真一・小川温子・山本一也 (玉川大学農学部生物環境システム学科)

10:00～11:00 座長 西村 安代 (高知大学農学部)

5. 追肥量の違いが茎ブロッコリーの生育、品質、および食味に及ぼす影響 . . .
○井手上 達彦 (鳥取大学大学院農学研究科) ・
近藤謙介・中田 昇・山口武視・野波和好 (鳥取大学農学部)
6. 3 種類のマルチ資材がタマネギ 2 品種の生育とケルセチン含量に及ぼす影響 . . .
○宮崎雅也 (鳥取大学大学院農学研究科) ・
近藤謙介・中田 昇・山口武視・野波和好 (鳥取大学農学部)
7. 施肥量および栽培時期の違いがミズナの無機成分含量に及ぼす影響 . . .
○本田航基 (鳥取大学大学院農学研究科) ・
近藤謙介・中田 昇・山口武視・野波和好 (鳥取大学農学部)
松添道隆 (熊本県立大学環境共生学部)
8. 竹粉施用によるトマト青枯病とナス半身萎凋病の発病抑制効果 . . .
○中原浩貴 (熊本県立大学院環境共生学研究科) ・
北岡 祐・藤堂麻依・松添直隆 (熊本県立大学環境共生学部)

11:00～11:45 座長 近藤 謙介 (鳥取大学農学部)

9. 数種野菜での菌根菌による耐塩性誘導及び Na⁺局在の SEM-EDX 解析 . . .
○松原陽一 (岐阜大応用生物科学部) ・藤原悦哉 (岐阜大院応用
生物科学研究科) ・Haque, S. I. (岐阜大院連合農学研究科)
10. オタネニンジンの生長に及ぼす菌根菌共生及び環境条件の影響 . . .
○平木裕磨・松原陽一 (岐阜大応用生物科学部)
11. ファレノプシスの培養環境の光質が PLB およびシュート形成に及ぼす影響 . . .
○小原 廣幸, 園村 若菜 (玉川大学農学部生物環境システム学科)
12. イチゴ品種 ‘さぬき姫’ の夏季の不時出蕾を防止する育苗方法の検討 . . .
○柳 智博 (香川大学農学部) ・加藤 伊知郎 (香川県農政水産部) ・
井口 工 (香川県小豆農業改良普及センター)