

令和元年度
第 64 回四国植物防疫研究協議会大会
プログラム

四国植物防疫研究協議会

令和元年 11 月 12・13 日

四国植物防疫研究協議会大会日程

(令和元年11月12～13日、於 高知市：三翠園)

1. 総 会 11月12日(火) 13:00～13:30
 - (1) 開 会
 - (2) 会長挨拶
 - (3) 議長選出
 - (4) 議 事
 - 1) 平成30年度事業報告
 - ア. 庶務報告
 - イ. 編集報告
 - ウ. 会計報告
 - エ. 会計監査報告
 - 2) 令和元年度事業計画(案)
 - ア. 役員及び幹事
 - イ. 事業計画
 - ウ. 編集計画
 - エ. 予算計画
 - オ. その他
 - (5) 閉 会
2. 一般講演(1) 11月12日(火) 13:45～15:30
3. 特別講演 11月12日(火) 15:40～17:40
「農業害虫防除の研究に携わって」
広瀬 拓也(元高知県農業技術センター)
「研究生活を振り返って～研究成果は農業の生産現場に役立ったか?～」
矢野 和孝(高知県農業技術センター)
4. 情報交換会 11月12日(火) 18:00～20:00
5. 協 議 11月13日(水) 9:00～9:50
本年度の病害虫発生の特徴とその対策ならびに防除上の問題点
4県係官
6. 一般講演(2) 11月13日(水) 10:00～11:30
7. 閉 会

【11月12日（火）】

一般講演（1） 13:45～15:30 講演時間12分（予鈴10分）、討論3分、○印は演者

座長 田村 収（徳島県農林水産総合技術支援センター）

1. 香川県のビワ栽培における防除体系の検討（果実腐敗調査）
○生咲 巖・渡邊 丈夫*（香川農試府中果樹研・*JA香川県）
2. 温湿度がナシ萎縮病菌の孢子飛散量に与える影響
○橋本 住尚・今井 健司（徳島農総技支セ）
3. 各種トルコギキョウ品種の斑点病に対する感受性
○岡 美佐子・森田 泰彰・矢野 和孝（高知農技セ）

座長 川西 健児（香川県農業試験場病害虫防除所）

4. クリに発生したナラウススジハマキホソガによる葉巻症状
○崎山 進二（愛媛果樹研セ）
5. ビワキジラミ（*Cacopsylla biwa*）の忌避手法の検討
○兼田 武典（徳島農産総技支セ）
6. 愛媛県におけるツマジロクサヨトウの発生状況
○宮下 裕司・篠崎 毅・伊藤 博章・松崎 幸弘・井上 智絵（愛媛防除所）
7. マルチローターによる水稻病害虫防除効果と薬剤付着
○朝倉 将斗・窪田 聖一・矢野 貴大（愛媛農水研）

特別講演

講演（1）15:40～16:40

農業害虫防除の研究に携わって

広瀬 拓也（元高知県農業技術センター）

座長 中石 一英（高知県農業技術センター）

講演（2）16:40～17:40

研究生活を振り返って～成果は農業の生産現場に役立ったか？～

矢野 和孝（高知県農業技術センター）

座長 下元 祥史（高知県農業技術センター）

【11月13日（水）】

協議 9:00～9:50

本年度の病害虫発生状況、近年、問題となっている病害虫の防除対策について

座長 山崎 睦子（高知県環境農業推進課）

コメンテーター 奈尾 雅浩（愛媛県農林水産部農業振興局農産園芸課）

中野 昭雄（徳島県農林水産総合技術支援センター高度技術支援課）

一般講演（2） 10:00～11:30 講演時間 12分（予鈴 10分）、討論 3分、○印は演者

座長 岡 美佐子（高知県農業技術センター）

8. マツ類葉さび病の中間宿主キハダからの担子胞子の飛散距離について

○三浦 靖・楠 幹生・藤田 究（香川農試病害虫防除所）

9. マツ類葉さび病に対する各種薬剤の防除効果について

○楠 幹生・三浦 靖・藤田 究（香川農試病害虫防除所）

座長 窪田 聖一（愛媛県農林水産研究所）

10. イチゴ栽培におけるビーフライの利用～ビーフライの農薬影響調査～

○佃 晋太郎*・中井 清裕**（*香川農試・**農業経営課）

11. 果菜類で問題となるコナカイガラムシ類に対する各種殺虫剤の効果

○米津 聡浩・吉良 智絵*・下八川 裕司・森田 展樹・武藤 美樹・中石 一英（高知農技セ・*安芸農振）

12. ラッキョウ種球に寄生するネダニ類に対する蒸熱処理の処理条件の検討

○林 真弓・田村 収・高山 智光（徳島農総技支セ・九州沖縄農研センター）

13. 宿根アスターにおけるスワルスキーカブリダニを用いた防除技術の開発

○田村 悠・山中 光孝*・渋谷 淳平**（高知農技セ・*須崎農振・**中央東農振）