

令和4年度

第67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4年11月16・17日

# 四国植物防疫研究協議会大会日程

(令和4年11月16・17日、於 松山市、にぎたつ会館)

1. 総 会 11月16日 13:00～13:30
  - (1) 開 会
  - (2) 会長挨拶
  - (3) 来賓挨拶
  - (4) 議長選出
  - (5) 議 事
    - 1) 令和3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4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
  - (6) 閉 会
2. 一般講演(1) 11月16日 13:40～15:11
3. 特別講演 11月16日 15:25～17:25
  - 「愛媛県内のカンキツで確認されるウイルス病害とその拡散防止について」  
清水 伸一(愛媛県農林水産研究所)
  - 「寄生バチの多様な世界」  
小西 和彦(愛媛大学ミュージアム・愛媛大学農学部環境昆虫学研究室)
4. 協 議 11月17日 9:30～10:30  
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
5. 一般講演(2) 11月17日 10:35～11:57
6. 閉 会

【11月16日（水）】

一般講演（1） 13:40～15:11 講演時間 10分（予鈴8分）、討議2分、○印は演者

座長 下元 祥史（高知県農業技術センター）

1. ガス低透過性フィルムを用いたクロロピクリン土壌くん蒸のショウガ根茎腐敗病防除効果の改善と安定化  
○竹村 知夏・岡 美佐子・島本 文子・下元 祥史（高知農技セ）
2. 発生予測 AI によるイチゴうどんこ病防除発病予測と防除効果の評価  
○西村 文宏・森 充隆・佐野 有季子・片山 貴博・菰淵 啓三（香川農試）
3. *Rhizoctonia solani* AG1- I B によるビデンス葉腐病の発生（新称）と各種薬剤の防除効果  
○楠 幹生（香川農試病害虫防除所）
4. フィルムの違いによる砂地畑でのサツマイモ立枯病に対するクロロピクリンの処理量別畦内防除効果の範囲  
○米本 謙悟・田中 昭人・大黒 香奈美\*・村井 恒治（徳島農総技セ・\*吉野川農業支セ）

座長 佐野 有季子（香川県農業試験場）

5. 香川県のビワ栽培における防除体系の検討（ビワの生育ステージ別のビワキジラミに対する各薬剤の効果）  
○生咲 巖・山下 泰生・川地 昌彦・秋山 晃輝（香川農試府中果樹研）
6. 施設ミョウガに発生するモトジロアザミウマおよびナミハダニに対するカブリダニ類の防除効果  
下八川 裕司・米津 聡浩・山脇 美樹・○井原 章吾・山崎 智之\*・梅原 健司\*\*・広瀬 拓也\*\*\*（高知農技セ・\* 高知須崎農振セ・\*\* JA 土佐くろしお・\*\*\* アリスタライフサイエンス(株)）
7. かんきつのミカンキイロアザミウマに対する薬剤感受性検定手法の検討  
○宮下 裕司・大西 論平\*・梶原 千椰・松岡 基憲（愛媛果樹研セ・\*愛媛県農産園芸課）

特別講演 15:25～17:25

講演（1） 15:25～16:25

愛媛県内のカンキツで確認されるウイルス病害とその拡散防止について

清水 伸一（愛媛県農林水産研究所）

座長 青野 光男（愛媛県農林水産研究所果樹研究センター）

講演（2） 16:25～17:25

寄生バチの多様な世界

小西 和彦（愛媛大学ミュージアム・愛媛大学農学部環境昆虫学研究室）

座長 宮下 裕司（愛媛県農林水産研究所果樹研究センター）

【11月17日（木）】

協 議 9：30～10：30

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

座長 金崎 秀司（愛媛県農林水産研究所果樹研究センター）

コメンテーター 中野 昭雄（徳島県立農林水産総合技術支援センター）

奈尾 雅浩（愛媛県農林水産研究所）

一般講演（2） 10：35～11：57 講演時間 10分（予鈴 8分）、討議 2分、○印は演者

座長 今井 健司（徳島県立農林水産総合技術支援センター）

8. 施設ピーマンにおけるナスコナカイガラムシの残渣中への残存

○米津 聡浩・下八川 裕司（高知農技セ）

9. 青緑色粘着トラップによるミナミキイロアザミウマの誘引効果および圃場における密度低減効果の検討

○佐野 有季子・佃 晋太郎\*（香川農試・\* 香川県農業経営課）

10. 徳島県のスダチにおけるヤノネカイガラムシの発生予測

○向 棕太郎・兼田 武典\*（徳島農総技セ・\*\*徳島農支セ）

座長 篠崎 毅（愛媛県農林水産研究所病害虫防除所）

11. サトイモ疫病の多発要因の解明と効果的な薬剤散布法

○芝田 英明・毛利 幸喜・奈尾 雅浩（愛媛農水研）

12. 徳島県におけるスダチの新貯蔵病害「フザリウム軸腐病」の発生と遺伝子診断方法の確立

○今井 健司（徳島農総技セ）

13. *Corynespora cassiicola* への選択性が高い培地の開発

○岡田 知之・下元 祥史（高知農技セ）