

平成 28 年度  
第 61 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

平成 28 年 11 月 16・17 日

# 四国植物防疫研究協議会大会日程

(平成28年11月16～17日、於 徳島市：阿波観光ホテル)

1. 総 会 11月16日(水) 13:00～13:30
  - (1) 開 会
  - (2) 会長挨拶
  - (3) 議長選出
  - (4) 議 事
    - 1) 平成27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) 平成28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16日(水) 13:45～15:45
3. 特別講演 11月16日(水) 16:00～18:05
  - 「キウイフルーツかいよう病の発生と対策について」  
中畝 良二((国研)農研機構 果樹茶業研究部門)
  - 「ビワの新害虫ビワキジラミの概要と蔓延防止に向けた取り組み」  
井上 広光((国研)農研機構 果樹茶業研究部門 ブドウ・カキ研究領域)
4. 情報交換会 11月16日(水) 18:30～20:30
5. 協 議 11月17日(木) 9:00～10:00
  - 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
  - 近年、問題となっている侵入病害虫の発生とその対策
  - 4県係官
6. 一般講演(2) 11月17日(木) 10:10～11:50
7. 閉 会

【11月16日(水)】

一般講演(1) 13:45~15:45

講演時間12分(予鈴10分)、討論3分、○印は演者

**座長 下元 満喜(高知県農業技術センター)**

1. ミカンバエに対するジメトエート代替剤の防除効果 ○金崎秀司 崎山進二 小川遼(愛媛県果樹研セ)
2. かんきつ園の除草タイミングが指標生物の温存とミカンハダニの発生に与える影響 ○崎山進二 金崎秀司 小川遼(愛媛県果樹研セ)
3. ヤノネカイガラムシとユキヤナギアブラムシの薬剤感受性検定手法の検討 ○宮下裕司・金崎秀司\*・崎山進二\*(愛媛県農産園芸課・\*愛媛県果研セ)
4. カンキツのユキヤナギアブラムシに対する薬剤防除効果の再検討 ○小川 遼・宮下裕司\*・金崎秀司・崎山進二(愛媛県果樹研セ・\*愛媛県農産園芸課)
5. 鳴門のらっきょうに発生したネダニ類に対する薬剤の有効性(室内試験) ○兼田武典(徳島県 鳴門藍住農業支援センター)

**座長 森田 泰彰(高知県農業技術センター)**

6. 香川県におけるキウイフルーツかいよう病 biovar 3 (Psa3 系統) に対する対応について ○生咲 巖\*・遠藤温子\*・末澤克彦\*\*・福田哲生\*\*・水谷亮介\*\*・真鍋徹郎\*\*・中村裕彦\*\*\* (\*香川農試防除所・\*\*香川農試府中果樹研・\*\*\*香川農業経営課)
7. 暖房機を利用した施設内の結露制御によるユリ類灰色かび病の防除 ○下元祥史\*・中石一英\*・笹岡伸仁\*\* (\*高知県環境農業推進課・\*\*高知県中央東農業振興センター嶺北農業改良普及所)
8. 次亜塩素酸水のイチゴ炭疽病に対する防除効果とイチゴの生育に与える影響 ○森 充隆・西村文宏・森田修介\* (香川農試, \*(株)東芝)

**特別講演**

**講演(1) 16:00~17:00**

キウイフルーツかいよう病の発生と対策について

中畝 良二((国研)農研機構 果樹茶業研究部門)

座長 米本 謙悟(徳島県立農林水産総合技術支援センター資源環境研究課)

**講演(2) 17:05~18:05**

ビワの新害虫ビワキジラミの概要と蔓延防止に向けた取り組み

井上 広光((国研)農研機構 果樹茶業研究部門 ブドウ・カキ研究領域)

座長 中西 友章(徳島県立農林水産総合技術支援センター高度技術支援課)

【11月17日（木）】

協 議 9：00～10：00

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

近年、問題となっている侵入病害虫の発生とその対策

4 県係官

座長 中野 昭雄 (徳島県立農林水産総合技術支援センター)  
コメンテーター 森 充隆 (香川県農業試験場)  
金崎 秀司 (愛媛県農林水産研究所果樹研究センター)

一般講演 (2) 10：10～11：50

講演時間 12 分 (予鈴 10 分)、討論 3 分、○印は演者

座長 相澤 美里 (香川県農業試験場)

9. 施設栽培シトウで問題となるチビトビカスミカメ類防除へのタバコカスミカメ利用の可能性 ○近森ちさこ・村田未果\*・太田 泉\*・垣内加奈子\*\* (高知農技セ・\* (国研)農研機構野菜花き研・\*\*現高知県産地流通支援課)
10. 多頭媒介虫検定 (マス検定) によるタバココナジラムからの TYLCV 検出とその有効性の検証 ○松崎正典・中野昭雄・豊田周子\*・武田光能\*・大西純\*・北村登史雄\*\* (徳島農総技セ・\*農研機構野菜花き研究部門・\*\*現 農研機構九州沖縄農業研究センター)

座長 楠 幹生 (香川県農業試験場病害虫防除所)

11. オオムギ (ハダカムギ) 黒節病における金属銀剤とチウラム・ベノミル剤混合種子消毒の防除効果および雨よけ・露地栽培による発病推移 ○芝田英明・萬周平・木村浩・大森誉紀・東善敏・松長崇・住吉俊治\* (愛媛農水研・\*愛媛中予産振課)
12. UV-B 照射によるヒマワリべと病の防除効果の検討 ○西村文宏・竹内小百合 (香川農試)
13. キュウリ黄化えそ病弱毒ウイルスの感染が収量および生育に及ぼす影響 ○岡田知之 (高知農技セ)
14. 徳島県内の冬春キュウリに発生したキュウリ褐斑病菌の数種薬剤に対する感受性の変化 ○田村 収・米本謙悟 (徳島農総技セ)