

令和3年度

第66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3年11月17・18日

四国植物防疫研究協議会大会日程

(令和3年11月17・18日、於 高松市、県庁ホール)

1. 総 会 11月17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2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3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. 特 別 講 演 11月17日 13:40～15:45

「植物防疫と国際ルール：IPPCの経験から」
横井幸生（農研機構・生物系特定産業技術研究支援センター）

「香川県産キウイフルーツの病害抵抗性に関する研究」
五味剣二（香川大学農学部）
3. 一 般 講 演（1） 11月17日 15:55～17:19
4. 協 議 11月18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
4 県係官
5. 一 般 講 演（2） 11月18日 10:35～11:57
6. 閉 会

【11月17日（水）】

特別講演 13:40～15:45

講演(1) 13:40～14:40

植物防疫と国際ルール：IPPCの経験から

横井幸生（農研機構・生物系特定産業技術研究支援センター）

座長 中西充（香川県農業試験場）

講演(2) 14:45～15:45

香川県産キウイフルーツの病害抵抗性に関する研究

五味剣二（香川大学農学部）

座長 生咲巖（香川県農業試験場府中果樹研究所）

一般講演(1) 15:55～17:19 講演時間 10分（予鈴8分）、討論2分、○印は演者

座長 井上智絵（愛媛県病害虫防除所）

1. ナスフザリウム立枯病菌およびキュウリつ ○山崎淳紀・森田展樹・島本文子・下元祥史（高知農技セ）
る枯病菌に対するMITCガスの殺菌効果
2. 種子消毒法の評価に適した人工汚染種子の ○浜田拓弥、有波友紀、竹内繁治（日植防高知）
作製方法
3. ナバナ白さび病菌の分生孢子および被のう ○楠 幹生・津田祥子（香川農試病害虫防除所）
胞子の発芽に及ぼす温度の影響とナバナ白
さび病の発病に及ぼす湿潤時間および温度
の影響
4. *Colletotrichum fructicola*によるカキ炭 ○氏家章雄、遠藤温子*、米澤晃子**、村上恭子***、
疽病の発生（病原追加）と薬剤感受性検定 藤川貴史****、羽富弘枝****（香川農試病害虫防除所
の概況 ・*東讃農改・**小豆農改・***香川農試・****農研機
構植防研）

座長 下八川裕司（高知県農業技術センター）

5. 愛媛果試第28号の施設で発生するミカンキ ○大西論平、崎山進二*（愛媛果樹研セ、*愛媛県
イロアザミウマの各種薬剤に対する感受性 八幡浜支局地域農業育成室）
検定
6. ナスに発生したクロテンコナカイガラムシ ○宮下裕司（愛媛防除所）
の薬剤感受性
7. 徳島県におけるハウレンソウ栽培地域のシ ○兼田武典・廣瀬雄作・藤倉緋子*（徳島農支セ・
ロイチモジヨトウの薬剤感受性 *徳島県鳥対課）

【11月18日（木）】

協議 9:30～10:30

本年度の病虫害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

座長 三浦靖（香川県農業試験場病虫害防除所）

コメンテーター 奈尾雅浩（愛媛県農林水産研究所）

中野昭雄（徳島県東部農林水産局・吉野川農業支援センター）

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

座長 相澤美里（香川県農業試験場病虫害防除所）

8. アザミウマ類の画像分類におけるAIの注目領域改善による分類精度の向上 ○下村文那・武藤美樹・高山智光*・中石一英**・下八川裕司・杉浦綾*（高知農技セ・*農研機構農情研セ・**現 高知県環境農業推進課）
9. AIを利用したコナジラミ類の自動識別計数システムの開発 ○笹井亮治・土屋耕作*・中野昭雄**・寺田賢治*（徳島農総技セ・*徳島大院・**吉野川農支セ）
10. フェロモントラップ誘殺数を用いたベイズ統計モデリングによるシロイチモジヨトウの発消長の予測(第2報) ○今井健司・建本聡（徳島農総技セ）

座長 中西友章（徳島県農林水産総合技術支援センター）

11. カーバムナトリウム塩液剤由来MITCガスのコナカイガラムシ類に対する殺虫効果 ○森田展樹・米津聡浩・下八川裕司・島本文子(高知農技セ)
12. 水稻害虫防除への産業用マルチローターの適用性 ○菅太一・窪田聖一・毛利幸喜・菊地琢磨・伊藤史朗・中矢龍太郎（愛媛農水研）
13. カンキツ害虫におけるドローン散布で有効な薬剤の探索 ○渡邊湧也、大西論平、井伊吉博（愛媛果樹研セ）