

令和 5 年 度
第 68 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 5 年 11 月 14・15 日

四国植物防疫研究協議会大会日程

(令和5年11月14・15日、於 高知市、高知会館)

1. 開会 11月14日 13:00

2. 会長挨拶 13:00～13:05

3. 総会 13:05～13:30

(1) 議長選出

(2) 議事

1) 令和4年度事業報告

2) 令和5年度事業計画(案)

3) その他

4. 一般講演(1) 13:35～15:20

5. 特別講演 15:30～17:00

「雑食性カスミカメムシを利用したIPM技術 ～成功例と失敗例～」

中石 一英(高知県農業技術センター)

「植物防疫行政に関わって」

朝比奈 泰史(高知県農業技術センター)

6. 協議 11月15日 8:30～9:25

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

7. 一般講演(2) 9:30～11:45

8. 閉会 11:45

【11月14日（火）】

一般講演（1） 13:35～15:20 講演時間 12分（予鈴 10分）、討議 3分、○印は演者

座長 西村 文宏（香川農試）

1. スマートホーム化キットを用いた低コストな湿度制御の検討
○岡田 知之・下元 祥史（高知農技セ）
2. ショウガ赤枯病の原因となるファイトプラズマの種同定
○林 一沙・下元 祥史（高知農技セ）
3. イチゴうどんこ病菌の分生子に対する薬剤の影響と効果的な防除方法の検討
西村 文宏・○片山 貴博・菰淵 啓三・森 充隆（香川農試）
4. イチゴうどんこ病に対するキイロテントウの天敵生物としての利用性の検討
○小川 翔也・中村 篤史・浜田 拓弥（愛媛県病害虫防除所）

座長 田村 悠（高知農技セ）

5. 香川県におけるミカンハダニの薬剤感受性
○長野 洋輝・川西 健児・小野 壮一郎・小谷 行野（香川農試病害虫防除所）
6. 香川県におけるイネカメムシの発生状況および防除適期
○小谷 行野・鐘江 保忠・金谷 彩裕美・村上 優浩・藤原 樹（香川農試病害虫防除所）
7. 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）

特別講演 15:30～17:00

座長 下八川 裕司（高知農技セ）

講演（1） 15:30～16:15

雑食性カスミカメムシを利用した IPM 技術 ～成功例と失敗例～
中石 一英（高知農技セ）

講演（2） 16:15～17:00

植物防疫行政に関わって
朝比奈 泰史（高知農技セ）

【11月15日（水）】

協 議 8:30~9:25

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 山崎 淳紀（高知県環境農業推進課）

コメンテーター 中野 昭雄（徳島農総技セ）・奈尾 雅浩（愛媛県農林水産研究所）

一般講演（2） 9:30~11:45 講演時間 12分（予鈴 10分）、討議 3分、○印は演者

座長 崎山 進二（愛媛県農林水産研究所）

8. ネット被覆によるクビアカツヤカミキリの成虫拡散阻止の効果の検証
○広岡 佑太・日野 聖也・中野 昭雄（徳島農総技セ）
9. ドローンによる青ネギの害虫防除技術の検討
○松本 匠哉・川田 千瑛・中西 充（香川農試）
10. かがわ型アスパラ栽培における自動防除機を用いた害虫防除
○川田千瑛*・佐野 有希子**・佃 晋太郎***・西村 融典*・中西 充*（*香川農試・**香川県東讃普及センター・***香川県農業経営課）

座長 岡田 知之（高知農技セ）

11. ショウガの土壌病害対策
○帆足 美伸（株式会社サカタ）
12. 新規資材を用いた土壌還元処理のナス青枯病に対する効果
○坂東 卓弥*・宮地 めぐみ**・林 一沙*（*高知農技セ・**イノチオホールディングス）
13. *Pythium ultimum* var. *ultimum* によるオクラ苗立枯病の発病に及ぼす温度の影響とアゾキシストロビン・メタラキシルM粒剤の防除効果
○岡田 美咲・楠 幹生（香川農試病害虫防除所）
14. SDHI 剤耐性ブロッコリー黒すす病菌の発生
○西村 文宏・片山 貴博・菰淵 啓三・森 充隆（香川農試）
15. カンキツ黒点病に対するドローン防除の検討
○八木 遥・青野 光男・金崎 秀司（愛媛果樹研セ）
16. 次世代シーケンス解析技術のウイルス病診断業務への活用
○下元 祥史（高知農技セ）