

令和 2 年 度
第 65 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 2 年 11 月 18・19 日

四国植物防疫研究協議会大会日程

(令和2年11月18～19日、於 徳島市：阿波観光ホテル)

1. 総 会 11月18日(水) 13:00～13:30
 - (1) 開 会
 - (2) 会長挨拶
 - (3) 議長選出
 - (4) 議 事
 - 1) 令和元年度事業報告
 - 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2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18日(水) 13:40～15:35

3. 特別講演 11月18日(水) 15:45～17:00
「新規農薬の研究開発、技術普及に携わって」
安富 範雄 博士(元OATアグリオ株式会社)

4. 協 議 11月19日(木) 9:00～10:00
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
近年、問題となっている病虫害の発生とその対策
4県係官

5. 一般講演(2) 11月19日(木) 10:10～12:05

6. 閉 会

【11月18日(水)】

一般講演(1) 13:40~15:35 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)

- | | |
|---|---|
| 1 抵抗性誘導剤の処理方法がナスうどんこ病の発病に及ぼす影響 | ○ 山崎淳紀・林 一沙・矢野和孝(高知農技) |
| 2 香川県におけるレタス灰色かび病菌の各種薬剤に対する感受性検定-SDHI剤耐性レタス灰色かび病菌の発生- | ○ 楠幹生・前田京子・津田祥(香川農試防除所) |
| 3 生物防除資材を用いたブロッコリー花蕾腐敗病の防除効果の検討 | ○ 西村文宏・佐野有季子・小森麻由(香川農試) |
| 4 産業用マルチローターの高濃度少量散布におけるサトイモの葉害と防除効果 | ○ 毛利幸喜・松田透・富江哲也*・蓮沼奈香子*(愛媛農水研・*日産化学(株)) |

座長 宮下 祐司(愛媛県農林水産研究所病害虫防除所)

- | | |
|--|-------------------------------------|
| 5 圃場におけるピロキジラミに対するDMTP乳剤とマラソン乳剤の効果の検討 | ○ 生咲巖・渡邊丈夫*・近藤直樹*(香川農試府中果樹研・*JA香川県) |
| 6 徳島県における <i>Singapore shinshana</i> (Matsumura) の発生と有効薬剤 | ○ 兼田武典・中西友章(徳島農総技セ) |
| 7 徳島県内モモ産地におけるクビアカツヤカミキリの発生状況-2015年~2020年までの被害拡大の変遷と圃毎の被害実態- | ○ 中野昭雄・武知耕二・渡邊崇人*(徳島農総技セ・*徳島大学大学院) |

特別講演

特別講演 15:45~17:00

新規農薬の研究開発、技術普及に携わって

安富 範雄 博士(元OATアグリオ株式会社)

座長 中西 友章(徳島県立農林水産総合技術支援センター)

【11月19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、問題となっている病害虫の発生とその対策

座 長 中野 昭雄(徳島県立農林水産総合技術支援センター)

コーディネーター 奈尾 雅浩(愛媛県農林水産研究所)

コーディネーター 下元 満喜(高知県農業技術センター)

一般講演(2) 10:10～12:05 講演時間12分(予鈴10分)、討論3分、○印は演者

座長 阿部 成人(徳島県立農林水産総合技術支援センター)

- 8 シロイチモジヨトウの薬剤感受性低下に対するローテーション防除の検討 ○ 笹井亮治・中野昭雄(徳島農総技セ)
- 9 プロヒドロジャスモンのみナミキイロアザミウマに対する防除効果とキュウリの生育に与える影響 ○ 米津聡浩・田村悠*・下村文那・中石一英(高知農技セ・*現 高知県農業担い手支援課)
- 10 粘着シートの色や形状の違いがアザミウマ類の誘引に及ぼす影響 ○ 武藤美樹・下村文那・宗石佳奈・土井誠*・長谷部昇**・高山智光***・杉浦綾**・中石一英(高知農技セ・*静岡農技研・**小林製袋産業・***農研機構農情研)
- 11 かがわ型アスパラガス栽培システムにおけるスピードプレーヤによる病害虫防除 ○ 佃晋太郎・川田千瑛・中屋敷彩・中井清裕*・中西充・池内隆夫(香川農試・*香川農業経営課)

座長 西村 文宏(香川県農業試験場)

- 12 トルコギキョウ斑点病の発病に及ぼす温湿度の影響 ○ 岡美佐子(高知農技セ)
- 13 カンキツかいよう病に対する銅剤を用いた防除手法の検討 ○ 柴田優・青野光男(愛媛果樹研セ)
- 14 薬剤効果試験におけるベイズ推論を用いた防除価の精度評価 ○ 今井健司(徳島農総技セ)