



殺虫剤抵抗性にどう対処すべきか

— これからの薬剤抵抗性管理のありかたを考える —

開催日時

平成25年 **11月27日水** 13:30 ~ **28日木** 12:15

開催場所

農林水産省農林水産技術会議事務局筑波事務所
2階 農林ホール（つくば市観音台2-1-9）

プログラム

11月27日水

第1部 殺虫剤抵抗性害虫の発生の現状と対策構築における課題

ハダニ類	……………	日本曹達株式会社	小田原研究所	山本 敦司
アザミウマ類	……………	大阪府立環境農林水産総合研究所		柴尾 学
コナジラミ類	……………	熊本県農業研究センター	生産環境研究所	樋口 聡志
アブラムシ類	……………	宮崎県総合農業試験場		松浦 明
チョウ目害虫	……………	日本農薬株式会社	総合研究所	西松 哲義
遺伝子情報を利用した薬剤抵抗性の機構解明と診断技術開発				
	……………	農業生物資源研究所	昆虫科学研究領域	篠田 徹郎
情報交換会 11月27日 17:30~19:30 筑波事務所食堂				

11月28日木

第2部 感受性検定法の検討

(スライドショー形式(写真と図)による勉強会)

生物検定法について

ハダニ類	……………	奈良県農業総合センター		国本 佳範
アブラムシ類	……………	宮崎県総合農業試験場		松浦 明
コナジラミ類	……………	熊本県農業研究センター	生産環境研究所	樋口 聡志
アザミウマ類	……………	大阪府立環境農林水産総合研究所		柴尾 学
チョウ目害虫	……………	日本農薬株式会社	総合研究所	西松 哲義
遺伝子解析を応用した抵抗性系統の検出法について				
	……………	果樹研究所	品種育成・病害虫研究領域	土田 聡
	……………	岡山大学	資源植物科学研究所	園田 昌司



参加申込み

参加ご希望の方は、氏名・所属・役職・連絡先住所・電話番号・メールアドレス、情報交換会参加の有無を明記の上、11月15日(金)までに下記事務局へメールでお申し込み下さい。参加費無料。なお、定員(300名)になり次第、締め切らせていただきます。

情報交換会 会費 3,500円

事務局

(独)農業生物資源研究所
昆虫科学研究領域

塩月孝博、篠田徹郎

TEL: 029-838-6079

E-mail: insectgenome@nias.affrc.go.jp