第5回殺虫剤抵抗性対策シンポジウム 開催要領

農林害虫防除研究会と、東京農業大学総合研究所 研究会「農薬部会」は、2025年12月19日に第5回殺虫剤抵抗性対策シンポジウムを合同開催いたします。

本開催要領は農林害虫防除研究会 HP(https://agroipm.org/irm-sympo/)にも掲載しています。

- 1. 日 時 2025年12月19日(金) 10:00~17:00
- 2.場所 会場: 東京農業大学 世田谷キャンパス 横井講堂(農大アカデミアセンター地下1階) ハイブリッド開催(対面, オンライン)
- 3. 主催 農林害虫防除研究会,東京農業大学総合研究所研究会「農薬部会」
- 4.後援 日本植物防疫協会,日本農薬学会,日本応用動物昆虫学会,農研機構, 日本植物病理学会「殺菌剤耐性菌研究会」,全国農業改良普及支援協会, 東京農業大学総合研究所研究会「生物的防除部会」
- 5. 開催趣旨

開催テーマ:発生生態の理解からはじめる難防除害虫管理と殺虫剤抵抗性対策 〜斑点米カメムシを例に〜

殺虫剤抵抗性対策シンポジウムを、防除関係者の所属の枠を超えた薬剤抵抗性リスクコミュニケーションの場とする。講演・総合討論をとおして、殺虫剤抵抗性管理・対策に関する生産現場の取組みと施策・研究の情報を共有する。今回は、害虫管理における「発生生態の正しい理解の重要性」を討論し、殺虫剤抵抗性対策を考える。

6. プログラム

総合司会 田中千晴 (シンポジウム実行委員会,三重県農業研究所)

午前の部 10:00~12:00

10:00 ~ 10:30

開会挨拶 農林害虫防除研究会会長 土井誠 (静岡県農林技術研究所)

東京農業大学総合研究所 研究会「農薬部会」名誉顧問 本山直樹

(千葉大学名誉教授,農林害虫防除研究会名誉会員)

事務連絡

開催にあたってシンポジウムテーマの視点と殺虫剤抵抗性対策タスクフォースの活動概要

山本敦司・土井誠・井口雅裕・野田隆志・山我岳史・刑部正博・清水健・田中千晴・樋口聡志・吉田優里(シンポジウム実行委員会,農林害虫防除研究会 殺虫剤抵抗性対策タスクフォース)

10:30 ~ 11:15 <u>座長:山我岳史</u>

講演1 「予防・予察」に重点を置いた総合防除の一層の推進と現場への浸透

藤井達也・岡田和秀(農林水産省 消費・安全局 植物防疫課)

11:15 ~ 12:00

講演 2 斑点米カメムシ類の発生予測・薬剤散布連絡システムの開発 ~予察による適期防除の視点から~

松倉啓一郎(農研機構 植物防疫研究部門)

午後の部 13:00 ~ 17:00

(休憩 14:45 ~ 15:00, 15:45 ~ 15:55)

13:00~13:35 座長:吉田優里

講演3 東北地域における斑点米カメムシ類の発生動向および防除対策

大友令史1・吉田雅紀2(1岩手県植物防疫協会・2岩手県宮古農林振興センター)

13:35 ~ 14:10

講演 4 愛知県におけるイネカメムシの発生生態と殺虫剤抵抗性の発達

~ミナミアオカメムシとの比較から~

石川博司 (愛知県農業総合試験場)

14:10~14:45 座長:刑部正博

講演 5 福岡県の水稲栽培における斑点米カメムシ類の防除対策と課題

清水信孝(福岡県農林総合試験場)

 $15:00 \sim 15:45$

講演 6 複数剤併用と防除強度の最適化による抵抗性遅延:理論からの示唆

須藤正彬 (農研機構 植物防疫研究部門)

15:55 ~ 16:55

ファシリテーター:清水 健

パネルディスカッション

テーマ: 少ない防除の選択肢を最大限に活用するには? ~斑点米カメムシ類~

 $16:55 \sim 17:00$

閉会挨拶

シンポジウム実行委員会野田隆志(日本植物防疫協会)

事務連絡

7. 情報交換会

17:30 ~ 「レストランすずしろ」 東京農業大学 世田谷キャンパス内

8. 参加申し込み 対面 150名(先着順)

オンライン 500 名 (先着順)

〔参加費〕

▶ シンポジウム 農林害虫防除研究会の会員:1,500 円

東京農業大学総合研究所 研究会「農薬部会」の会員:1,500円

非会員: 3,500 円

▶ 情報交換会 4,000 円

- 注1) 参加費の請求書は発行しませんのでご了承願います。
- 注2)シンポジウム参加費の領収書は、振り込み確認後、大会前日までにデータ (PDF ファイル) で送信します。なお、当研究会は免税事業者扱いであることからインボイス制度に対応しておりません。本シンポジウムは研究会活動の一環であり、参加費には消費税を含んでおりません。
- 注3)情報交換会の領収書(レストランすずしろが発行,インボイス対応)は、シンポジウム当日に受付にて手渡します。
- 注4)報道関係者のシンポジウム参加費は無料とさせていただきます(以下のフォームから申し 込み後、シンポジウム事務局あてにご一報いただけると幸いです)。

[申込手続き]

- ・事前申し込み制です。大会当日の受付は原則致しませんのでご注意ください。
- ・申込受付期間 2025年9月26日(金) ~ 11月18日(火)
- ・以下の参加申込フォームに必要事項をご入力のうえお申し込みください。後日、登録していただいたメールアドレス宛に各種の情報を送信しますので、メールアドレスはお間違いのないようにご注意願います。

会場の定員(150名)を超過した場合は先着順で締め切らせていただきますので、あらかじめご 了承ください(締め切り情報は農林害虫防除研究会ホームページでお知らせします)。

参加申込フォーム https://forms.gle/dpWLUX4zyaqT2bXV8 (外部リンク)



なお、このリンクはお使いの端末のセキュリティ上の理由により開くことが出来ない場合があります。恐れ入りますが、他のPCやスマートフォンからお申し込みください。

[参加費の支払いについて]

・参加費は、申込受付メール着信後7日以内(ただし、11月21日(金)まで【厳守】)に下記口座にお振り込みください(振込手数料はご負担ください)。11月21日(金)までに入金が確認できない場合は、講演要旨等のダウンロードができませんので、あらかじめご了承下さい。

☆振込口座

銀 行 名 : PayPay 銀行 支 店 名 : すずめ支店 預金種目 : 普通口座 口座番号 : 2926563

口座名義 :農林害虫防除研究会大会事務用

フリガナ : ノウリンガイチュウボウジョケンキュウカイタイカイジムヨウ

- ・なお、振込者名と参加者名が異なる場合や複数人分をまとめて振り込む場合などは、振込後に <u>シ</u>ンポジウム事務局 irm-sympo_5@agroipm.sakura.ne.jp へご連絡ください。
- ・参加費納入後はいかなる理由があっても返金できませんのでご了承ください。
- ・参加受付締切日までに農林害虫防除研究会への入会手続きを行った方は、会員としてお申し込みください(入会手続きの問い合わせ先は下記に記載)。
 - ※ 農林害虫防除研究会の年会費は 2,000 円です。
- ・2025 年度までの年会費を未納の農林害虫防除研究会会員は、11 月 21 日(金)までに本研究会指 定の口座(上記シンポジウム口座とは異なります)に年会費をお支払い下さい。
- ・東京農業大学総合研究所研究会「農薬部会」の令和7年度法人会員は以下の企業・団体です。 法人会員に属する個人は「農薬部会」の会員(参加費1,500円)として参加できます。
 - ① アグロ カネショウ (株) ②石原産業 (株) ③ (株) エス・ディー・エス バイオテック
 - ④ラボコープ・ラボラトリーズ・ジャパン合同会社 ⑤OATアグリオ(株) ⑥協友アグリ(株)
 - ⑦クミアイ化学工業(株) ⑧ (株) クレハ ⑨クロップライフジャパン (本部のみ)
 - ⑩CBC(株) ⑪シンジェンタ ジャパン(株) ⑫住友化学(株) ⑬全国農業協同組合連合会

- ⑭日産化学(株) ⑮日本化薬(株) ⑯日本曹達(株) ⑰日本農薬(株)
- (18) (一社) 日本植物防疫協会 (19)バイエルクロップサイエンス(株) 20 北興化学工業(株)
- ②丸和バイオケミカル(株) ②三井化学クロップ&ライフソリューション(株)
- ②ZM クロッププロテクション(株)

9. その他

- 1)後日,講演要旨・参加者名簿・事前アンケートを,農林害虫防除研究会 HP にてシンポジウム参加者のみに公開いたします。事前アンケートにご記入された質問事項は,各講演者に当日の講演にてご回答いただく予定です。
- 2) 対面参加者には当日, 受付にて講演要旨の冊子を配布いたします。
- 3) オンライン参加申込者には<u>開催日の7日前までに</u>Zoom ウェビナーの招待メールを送信します (招待メールが届かない場合はシンポジウム事務局 irm-sympo_5@agroipm.sakura.ne.jp までお問い合わせください)。
- 4) オンライン(Zoom)での参加者はマイクとカメラをオフにしてください。 質疑は挙手の機能を用い、座長が指名してからマイク等をオンにして質問していただくようお願いします。質疑終了後はマイクとカメラをオフに戻してください。
- 5) 質疑や意見などの発言は、対面参加者を優先させていただきます。
- 6) 講演者が使用するプレゼンテーションファイルの内容には未発表の図表・写真等が含まれている 場合があります。プレゼン内容の無断撮影・録音・キャプチャー画像の取得を禁止いたします。

10. 問い合わせ先

第5回殺虫剤抵抗性対策シンポジウム実行委員会 事務局

農林害虫防除研究会 専門委員会「殺虫剤抵抗性対策タスクフォース」 山本敦司シンポジウム専用アドレス: irm-sympo_5@agroipm.sakura.ne.jp

農林害虫防除研究会への入会手続きについて

農林害虫防除研究会事務局 生田目 直樹 (日本植物防疫協会 茨城研究所) メール namatame@jppa.or.jp 電話 029-872-5172

11. 東京農業大学(世田谷キャンパス)までの交通経路

[耳より情報] JR「東京駅」から小田急線「経堂駅」への最短経路(約35分)

東京駅(丸の内南口) → (徒歩 3~5 分) → 東京メトロ千代田線「二重橋前(丸の内)」

- → 小田急線「代々木上原」 → 「経堂」
- ・東京メトロ千代田線と小田急線は相互乗り入れしています。代々木上原での乗換ホームは 同じか,直通電車もあります。

(以下,東京農業大学 HP から転記)

▶ 小田急線

経堂駅下車 徒歩約15分

千歳船橋駅下車 徒歩約15分

バス 約5分 <千歳船橋駅~農大前>

・東急バス 渋谷駅行(渋23),等々力操車所行(等11),用賀駅行(用01)

▶ JR 山の手線

渋谷駅下車(渋谷駅西口)

バス 約30分 〈渋谷駅~農大前〉

- ・小田急バス 成城学園前駅西口行(渋24),調布駅南口行(渋26)
- ・東急バス 成城学園前駅西口行(渋24), 祖師ヶ谷大蔵駅行(渋23)

東急田園都市線

用賀駅下車 徒歩約20分

バス 約10分 <用賀~農大前>

・東急バス 世田谷区民会館行 (園 02), 祖師ヶ谷大蔵駅行 (用 01)

▶ 東急東横線

田園調布駅下車

バス 約30分 <田園調布駅~農大前>

・東急バス 世田谷区民会館行(園 02)





