

第35回 殺菌剤耐性菌研究会シンポジウムのご案内

日時：令和8年3月25日（水）13：15～17：45 受付は12：30から

場所：摂南大学枚方キャンパス3号館メディックスホール

（〒573-0101 大阪府枚方市長尾峠町45-1）

※会場アクセス：<https://www.setsunan.ac.jp/agri/w/contact/>

◎現地とオンラインのハイブリッド開催

参加費：4,000円（学生の方 無料）

参加申込：**Webにて申し込み（Peatixを利用、3月25日まで*）**

次のアドレス(<https://peatix.com/event/4680868>)より申し込みをお願い致します。

*当日申し込みであってもPeatix上でのチケット購入が必須となります。

*領収書については次ページをご覧ください。

*申込日が開催1週間前を過ぎた場合、開催日当日の紙の領収書のお渡しは致しかねますのでご了承ください。

その他：申し込みをされた方には講演要旨（PDF）をダウンロードできる方法を電子メールにてご案内いたします。**印刷またはPDFが閲覧可能な形式で当日ご持参ください。**また、オンライン参加を申し込みいただいた方には、後日Teamsのリンクを送付します。

《 プログラム 》

13:15～ 開会

13:20～ **Fungicide Resistance Management:**

Effective Strategies and FRAC Recommendations

Dr. Andreas Goertz (Bayer AG, Crop Science Division

Chairman of Global FRAC Steering Committee)

14:00～ **岩手県におけるリンゴ黒星病の多発生に対する防除体系の再構築**

猫塚 修一（岩手県病害虫防除所）

14:40～ **簡便に実施可能な植物病原細菌の抗菌剤感受性検定手法（ディスク拡散法）**

達 瑞枝（農業・食品産業技術開発機構 東北農業研究センター）

15:20～ **地域で採用されている殺菌剤感受性検定法と課題**

守川 俊幸（一般社団法人日本植物防疫協会）

16:00～ <休憩>

16:10～ 研究会会計および幹事会活動報告

16:20～ **新規殺菌剤アプティレル®（アイーナ®）の感受性検定法と作用特性**

湯谷 智（三井化学クロップ&ライフソリューション株式会社）

17:00～ **奈良県でのキク白さび病に対する薬剤防除の最適化に向けて**

浅野 峻介（奈良県農業研究開発センター）

17:40～ 全体質疑応答

17:50 閉会

※本プログラムの内容等は、都合により変更することがあります。ご了承ください。

領収書について：

◎領収書はオンライン申し込みをした Peatix よりダウンロード可能です。

◎Peatix のヘルプ：<https://help-attendee.peatix.com/ja-JP/support/solutions/articles/44001821741>

◎耐性菌研究会の判を押印した領収書をご希望の方は発行方法によってお受け取りの方法が異なります。
ご希望のお受け取り方法と必要事項を下段「殺菌剤耐性菌研究会事務連絡先」メールアドレスへお知らせください。

<対応可能な発行方法>

- ① PDF 版の電送（必要事項：メールアドレス）
- ② 紙の領収書の当日受け取り（必要事項なし；当日受付にてお声がけください）
- ③ 紙の領収書の郵送（必要事項：送付先住所）※

※③の場合は時間を要しますのでご注意ください。

お問合せ先

殺菌剤耐性菌研究会事務連絡先

JA 全農 営農・技術センター 農薬研究室 市川

TEL：0463-22-7701 E-mail：ichikawa-yuki(A)zennoh.or.jp ※ (A)を@に変更願います

<参考>会場までの道順

バス停留所「摂南大学北口」から「3号館メディックスホール」まで



以上