

種子病理研究会 第3回セミナーについて

種子病理研究会

種子病理研究会は、セミナー開催等による情報の共有・発信によって、日本における種子伝染性病害に関する研究開発を促進することを目的としています。この活動の一環として2024年11月12日に第3回セミナーを下記のように開催することになりました。

今回は、まず、野菜種子を中心とした種子検査法に焦点をあて、国際健全種子推進機構(ISHI)の活動について紹介していただきます。次に、特集する種子伝染性病害として、近年、国際的な発生と拡散が懸念され、我が国でもその国内への侵入を警戒している tomato brown rugose fruit virus (ToBRFV) を取り上げて研究開発事例を紹介していただきます。

つきましては、万障繰り合わせの上、ふるってご参加下さいますようお願い申し上げます。

1. **開催日時:** 2024年11月12日(火) 10:00~16:30
2. **開催場所:** 文部科学省 研究交流センター 2階 国際会議場
(茨城県つくば市竹園 2-20-5、つくばエクスプレス つくば駅から徒歩 20分)
3. **開催方式:** 会場での対面開催を原則(ご事情により、Zoom ウェビナーによる WEB 参加も可能とします。)
4. **主催:** 種子病理研究会
5. **後援:** (一社)日本種苗協会、(一社)日本植物病理学会、(一社)日本植物防疫協会
(五十音順)
6. **講演課題:** 別紙 プログラムのとおり
7. **参加費:** 無料
8. **参加申込:** 10月20日(日)迄に、種子病理研究会のホームページから手続きをお願いします。
 - ・会場で参加者は160名を上限とし、申し込み先着順とします。
 - ・Zoom ウェビナーでのご参加を申し込まれた方には開催日 5 日前迄に接続方法をご連絡します。
9. **連絡先等:** 種子病理研究会
研究会ホームページ: <https://www.seed-pathology.com>
研究会事務局 E-mail: seed.pathology.japan@gmail.com

【情報交換会について】

セミナー終了後、下記の通り情報交換会を行います。講師の先生をはじめ、種子伝染性病害対策に関係する方々との活きた情報交換の場となりますので、こちらもふるってご参加下さいますようお願いいたします。

日時: 2024年11月12日(火) 17:30~19:30

開催場所: リストランテ TSUMU

(茨城県つくば市竹園 2-20-3、つくば国際会議場 1階)

セミナー会場から徒歩 5分、つくばエクスプレス つくば駅から徒歩 15分)

予定会費: 8,000円

募集人数: 100名(申し込み先着順)

プログラム

10:00～10:05 開会あいさつ、事務連絡

1. 第1部 国際健全種子推進機構 (ISHI) の活動について (10:05～12:05)

10:05～10:35 ISHI-Veg の組織と活動 タキイ種苗株式会社 草野新太郎 氏

10:35～11:05 ISHI-Veg で検討されている検査手法 横浜植木株式会社 三原倫尚 氏

11:05～11:35 ISHI-Veg の検査法策定状況 カネコ種苗株式会社 上山紘美 氏

11:35～12:05 第1部 総合討論

(12:05～13:10 昼食休憩)

2. 関係機関によるショートプレゼンテーション(発表時間 各 10分) (13:10～14:00)

種子病理に係る種子生産、種子検査、種子消毒に関する製品・サービス等の紹介

13:10 ～ 14:00

- ・ JEVIC 種苗検査のご紹介 株式会社 JEVIC
- ・ 野菜種子の複数病原体一括検査キットの特徴、性能、検査フロー
東洋製罐グループホールディングス株式会社
- ・ 「(株)農研植物病院」業務のご案内 株式会社 農研植物病院
- ・ (株)東海テクノの会社紹介と種子検査項目 株式会社 東海テクノ
- ・ 植物病原検出キット Agripalette のご紹介 株式会社 ファスマック

3. 第2部 tomato brown rugose fruit virus (ToBRFV) に関する研究開発動向 (14:10～16:10)

14:10～14:40 ToBRFV の研究開発動向 農研機構 植物防疫研究部門 久保田健嗣 氏

14:40～15:10 ToBRFV の検出・診断法 農研機構 種苗管理センター 篠坂響 氏

15:10～15:40 ToBRFV 抵抗性トマトの作出 農研機構 生物機能利用研究部門 石橋和大 氏

15:40～16:10 第2部 総合討論

16:10～16:20 閉会のあいさつ、事務連絡

(時間配分は変更となることもあります)