

第14回 植物ウイルス病研究会のご案内

1. 日 時：令和4年3月30日（水） 9:30～15:50
2. 会 場：Zoom ミーティングを使用しオンラインにて開催
3. 参加費：正会員 2000 円, 学生会員 1000 円, 非会員 3000 円（PDF 版講演要旨代含む）
4. 参加申込：令和4年3月18日（金）17:00 までに、URL (<https://registration.plant-virus.info/>) の参加登録サイトから手続きをお願いします。後日 ZOOM ミーティングの招待 URL や PDF 版講演要旨のダウンロードサイト等を E メールにてお知らせします。

プログラム

テーマ「ウイルス病耐性植物の作出に向けた新たな知見」

9:30-9:35 開会の辞 鈴木信弘（岡山大学資源植物科学研究所）

座長：藤 晋一（秋田県立大学生物資源科学部）

9:35-10:05 「寒地畑作物におけるウイルス抵抗性」
大木健広（農研機構北海道農業研究センター）

10:05-10:35 「トマト野生種におけるジャガイモやせいもウイロイドに対する耐性」
○ 直井 崇・畑谷達児（北海道大学大学院農学院）

10:35-10:50 ——— 休 憩 ———

座長：鈴木信弘（岡山大学資源植物科学研究所）

10:50-11:20 特別講演「リンゴ小球形潜在ウイルス：構造、生物学的性状、およびウイルスベクターとしての利用」
吉川信幸（岩手大学次世代アグリイノベーション研究センター）

11:20-11:50 特別講演「ウイロイド研究—最近の話題」
佐野輝男（弘前大学）

11:50-13:00 ——— 昼 食 ———

座長：志村華子（北海道大学大学院農学研究院）

13:00-13:30 「RNA サイレンシングのプライミング機構とそのウイルス抵抗性への関与」
安藤杉尋（東北大学大学院農学研究科）

13:30-14:00 「植物ウイルスに対する新たな劣性抵抗性遺伝子の発見とその作用メカニズム」
橋本将典（東京大学大学院農学生命科学研究科）

14:00-14:30 「トマトの新たなウイルス抵抗性アレル」
新子泰規（キッコーマン株式会社研究開発本部）

14:30-14:50 ——— 休 憩 ———

座長：中原健二（北海道大学大学院農学研究院）

14:50-15:20 「二本鎖 RNA 分解酵素による植物のウイルス抵抗性機構」
石橋和大（農研機構生物機能利用研究部門）

15:20-15:50 「イネの縞葉枯病抵抗性と生育安定性」
早野由里子（農研機構生物機能利用研究部門）

15:50 閉会

問い合わせ先：第14回植物ウイルス病研究会世話人 畑谷達児

〒060-8589 札幌市北区北9条西9丁目 北海道大学大学院農学研究院 植物病原学研究室
TEL: 011-706-2489 FAX: 011-706-2483 E-mail: hataya@res.agr.hokudai.ac.jp