

日本植物病理学会 第31回土壤伝染病談話会 開催要領

- 全体テーマ 改めて、土壤伝染病の発生要因を知る
- 開催日時 2024年10月17日(木)13:10～10月18日(金)12:00
※17日夜に情報交換会をつくば駅周辺で予定しております。
- 開催場所 文部科学省 研究交流センター 国際会議場(茨城県つくば市竹園2丁目20-5)
https://www.mext.go.jp/a_menu/kokusai/kouryucenter/005.htm

10月17日(木)

- 13:15-14:05 **基調講演 有江 力** (東京農工大学大学院農学研究院)
土壤伝染性フザリウム病のパンデミック
-病原性や宿主特異性の分化・進化、感染拡大はどう起こるのか?-
- 14:05-14:35 **伊代住 浩幸** (静岡県農林技術研究所)
静岡県におけるネギ類黒腐菌核病の発生要因を探る
- 14:35-15:05 **星野 啓佑** (群馬県農業技術センター)
群馬県におけるハクサイ黄化病の防除対策
(休憩)
- 15:15-15:45 **桐野 菜美子** (岡山県農林水産総合センター農業研究所)
モモ胴枯細菌病(急性枯死症)の発生要因の解明と対策技術開発の試み
- 15:45-16:15 **郭 永** (農研機構植物防疫研究部門)
白紋羽病の発生要因と土壤微生物の相互作用
- 16:15-16:45 **野見山 孝司** (農研機構植物防疫研究部門)
サツマイモ基腐病を防除して健全苗生産に貢献する苗床土壤還元消毒技術の開発

10月18日(金)

- 9:15-9:45 **越智 直** (農研機構植物防疫研究部門)
ダイズ黒根腐病の発生に関与する栽培および気象要因の解析
- 9:45-10:15 **川口 章** (農研機構西日本農業研究センター)
積雪地帯におけるブドウ根頭がんしゅ病の発生拡大の原因に迫る
(休憩)
- 10:25-11:00 **西岡 友樹** (産業技術総合研究所生物プロセス研究部門)
土壤病害の発生抑制をもたらす土壤微生物叢改変
- 11:00-11:50 **東樹 宏和** (京都大学大学院生命科学研究科)
土壤微生物叢の構造と作物病害リスク

対象者：研究者、技術者、学生、および関心のある一般の方

参加費用：3000 円（学生は 2000 円）

情報交換会：5000 円程度を予定

要旨のみ追加希望：1 部 2000 円（当日に手渡しとなります）。

※会費は当日徴収いたします。

申し込み方法

参加希望の方は、以下のサイトからお申込みください。

（当日参加も可能ですが、9月30日までにお申し込みいただくと準備の都合上ありがたいです。）

URL: <https://forms.office.com/r/eerZGjgQUf>



問い合わせ先

開催事務局：兼松 聡子（委員長）・吉田重信・染谷信孝

Email: soilbornedis-2024@ml.affrc.go.jp