



健康診断に基づく土壌病害管理

ヘソディム



予防医学の概念に基づく
新しい病害管理技術を紹介します！

プログラム

- 13:15- (研)農業環境技術研究所 吉田重信 全体説明…
- 13:40- 長野県野菜花き試験場 山岸菜穂…
長野県におけるセルリー・萎黄病のヘソディム
- 14:05- 香川県農業試験場 森 充隆…
香川県におけるレタスビッグベイン病・菌核病のヘソディム
- 14:35- ポスターセッション(各土壌病害に対するヘソディムの紹介)
- 15:50- 高知県農業技術センター 矢野和孝…
高知県におけるシヨウガ根茎腐敗病のヘソディム
- 16:15- 富山県農林水産総合技術センター園芸研究所 桃井千巳…
土壌からの菌媒介ウイルスの検出技術の開発と
チューリップ病害での応用

2016.2.19【金】

13:15-16:40 入場無料

秋葉原コンベンションホール

※ 参加登録をお願いします

<http://www.niaes.affrc.go.jp/sinfo/sympo/h27/20160219.html>

次世代の
農業技術



© OpenStreetMap contributors

ヘソディムとは? HeSoDiM Health checkup based Soil-borne Disease Management

ヒトの健康診断では、医師が診断項目毎の基準値に基づき、予防的に投薬や健康管理の指導をしています。ヘソディムは、土壌病害対策にこの考え方を取り入れ、畑の健康診断の結果を基に、予防的に対処しようとする新しい土壌病害管理技術です。

主催：国立研究開発法人農業環境技術研究所

後援：国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構(予定)

【お問い合わせ先】

〒305-8604 茨城県つくば市観音台3-1-3 (研)農業環境技術研究所
生物生態機能研究領域 吉田 重信

TEL / FAX : 029-838-8148(代表)
Email: hesodim@niaes.affrc.go.jp