

植物と微生物の応答解明による 環境保全型農業への貢献

参加費無料

事前申込不要

日時 2012年1月28日(土)

場所 東京農業大学 世田谷キャンパス 1号館 531教室

スケジュール

- 13:00 開会挨拶 東京農業大学学長 大澤 貫寿
- 13:05 **第1部 プロジェクト研究中間報告**
- 作物に生息している細菌の有効利用に向けて
篠原 弘亮 [東京農業大学農学部農学科]
- 13:30 キュウリに生息している細菌のフローラについて
片岡 善仁 [横浜植木(株)]
- 13:45 シイタケに生息している細菌のフローラとそれを構成している細菌の機能
七海 隆之 [福島県農業総合センター]
- 14:00 植物に生息する微生物のフローラ解析の技術開発と嫌気性細菌の特性
川崎 信治 [東京農業大学応用生物科学部バイオサイエンス学科]
- 14:25 植物ウイルスにおける宿主と病徴の多様化
夏秋 啓子 [東京農業大学国際食料情報学部国際農業開発学科]
- 14:50 Response of yellow leaf curl disease resistant tomato plants against begomoviruses
Muhammad Shafiq Shahid・池上 正人
[東京農業大学国際食料情報学部国際農業開発学科・東京農業大学総合研究所]
- 15:05 休憩
- 15:30 **第2部 特別講演**
- microForce®(微生物情報バンク)の構築と活用
対馬 誠也 [農業環境技術研究所]
- 16:30 植物ウイルスに対するワクチン開発の現状と展開
夏秋 知英 [宇都宮大学]
- 17:30 閉会挨拶 東京農業大学総合研究所所長 河野 友宏
- 17:35
- 18:00 懇親会(グリーンアカデミーホール)
- 20:00

懇親会
参加費2,000円
(要事前申込)



シンポジウム問い合わせおよび懇親会参加申込先