

農研機構国際シンポジウム

NARO International symposium

近年、農作物生産で猛威を振るう病害虫の防除技術開発の最先端で活躍されている海外および日本の研究者を招待し、我が国における今後の病害虫研究の進め方について議論します。

Future direction of development for plant control measures against pathogens and pests posing serious threats to crop production in fields will be discussed throughout the symposium. The most advanced research and control measures will be covered. The stable deployment of newly developed technologies to farm production will also be discussed.

日時

平成29年9月29日(金)
10:00~16:10

場所

農林水産技術会議事務局筑波産学連携支援センター
農林ホール(茨城県つくば市観音台)

使用言語

英語(同時通訳はありません)

申込み

平成29年9月25日までに、ホームページからの事前登録をお願いします
<http://www.naro.affrc.go.jp/event/list/2017/07/076273.html>

参加費
無料

プログラム

Opening remarks

Tokio Imbe, President of NARO (農研機構理事長 井邊時雄)

Chair: Chie Goto, CARC/NARO (農研機構中央農業研究センター 後藤千枝)

1 Use of artificial ultrasounds for moth pest management

Ryo Nakano, NIFTS (農研機構果樹茶業研究部門 中野 亮)

2 Biological control: Challenges and opportunities in a changing agricultural world

Johannes Jehle, Julius Kühn-Institut

Chair: Masayuki Ishikawa, NIAS (農研機構生物機能利用研究部門 石川雅之)

3 Global Food Security: Science, Technology and Social Responsibility

Roger N. Beachy, Washington Univ.

4 Race differentiation of tomato fungal pathogen *Cladosporium fulvum* in Japan

Yuichiro Iida, NIVFS (農研機構野菜花き研究部門 飯田祐一郎)

Chair: Jun Ohnishi, NIVFS (農研機構野菜花き研究部門 大西 純)

5 Conservation biological control in field vegetable crops

Kazuro Ohno, Univ. of Miyazaki (宮崎大学農学部 大野和朗)

6 Sustainable Resistance in Tomato and Future Management of the Western

Flower Thrips and Tomato Spotted Wilt Virus

Diane E. Ullman, Univ. of California at Davis

Chair: Shinya Tsuda, CARC/NARO (農研機構中央農業研究センター 津田新哉)

7 Lessons from biotic and abiotic stress studies

Yuichiro Watanabe, Univ. of Tokyo (東京大学大学院 渡邊雄一郎)

8 Government-Agribusiness relationships: developing strong networks with growers

and industry for a stable agricultural research environment in the 21st Century

James W. Moyer, Washington State Univ.

Closing remarks

Akira Hasebe, Vice-President of NARO (農研機構理事 長谷部亮)

お問合せ先

中央農業研究センター 産学連携室広報チーム
TEL 029-838-6739 E-mail koho-narc@naro.affrc.go.jp



Future prospects of control measures for plant disease and insect pests for stable sustainable crop production

作物の持続的安定生産を目指した
病害虫管理技術開発の展望