

## 第 25 回殺菌剤耐性菌研究会シンポジウムのご案内

日 時 : 平成 27 年 1 月 15 日 (木) 10:30~16:45, 受付は 10:00 から  
場 所 : 東京農業大学 グリーンアカデミーホール  
〒156-0054 東京都世田谷区桜丘 3-9-31 TEL : 03 - 5477 - 2561  
参 加 費 : 3,000 円 (学生の方および講演要旨集のみご希望の方 2,000 円)  
参加申込 : 当日会場にて受付

### 《プログラム》

- 10:30 (開会)
- 10:35-11:15 長野県における *Pythium arrhenomanes* に起因するイネ苗立枯病の発生とメタラキシルに対する感受性  
山下 亨 (長野県農業試験場)
- 11:15-11:55 新規殺菌剤イソフェタミド (ケンジャ®) の作用特性と感受性検定  
佃 晋太郎 (石原産業株式会社 中央研究所)
- (昼食休憩 65 分)
- 13:00-13:40 青森県におけるニンニク白斑葉枯病菌及び葉枯病菌の薬剤耐性菌の出現  
山下 一夫 (青森県産業技術センター 野菜研究所)
- 13:40-14:45 QoI 剤耐性イネいもち病菌の対応状況について
- ・ 全国の発生状況について (殺菌剤耐性菌研究会)
  - ・ 滋賀県における QoI 剤耐性イネいもち病菌の発生と対応  
下川 陽一 (滋賀県病害虫防除所)
  - ・ 岐阜県における QoI 剤耐性イネいもち病菌の発生と対応  
野村 康弘 (岐阜県農業技術センター)
  - ・ 三重県における QoI 剤耐性イネいもち病菌の発生と対応  
黒田 克利 (三重県農業研究所)
- 14:55-16:40 耐性検定事業とデータの現場への生かし方
- ・ 栃木県におけるイチゴ主要病原菌の薬剤感受性  
森島 正二 (栃木県環境指導センター)
  - ・ 奈良県における薬剤耐性イチゴ炭疽病菌対策の取り組み  
平山 喜彦 (奈良県農業開発センター)
  - ・ 総合討論
- 16:45 (閉会)

※本プログラムの内容は、都合により変更することがあります。

お問合わせ先 全国農業協同組合連合会

営農・技術センター 農薬研究室

富士 真

〒254-0016 神奈川県平塚市東八幡 4-18-1

TEL/FAX : 0463-22-7704/0463-22-7502

E-mail : fuji-makoto@zennoh.or.jp

# Program of the 25<sup>th</sup> Symposium

## of Research Committee on Fungicide Resistance

Date and Time: January 15, 2015, 10:30-16:45, Registration will start at 10:00.

Place : Green Academy Hall, Tokyo University of Agriculture, Tokyo

3-9-31, Sakuragaoka, Setagaya-ku, Tokyo 156-0054, Japan.

Tel.: +81-3-5477-2561

URL: <http://www.nodai.ac.jp/seijingakou/>

Registration fee: 3,000 yen (Students or Abstract book only, 2,000 yen)

Registration: on Symposium site

### Program

- 10:30 (Opening)
- 10:35 – 11:15 Occurrence of Seedling Blight of Rice Caused by *Pythium arrhenomanes* and Metalaxyl Sensitivity of the Fungal Isolates in Nagano Prefecture.  
Toru Yamashita (Nagano Agricultural Experiment Station)
- 11:15 – 11:55 Fungicidal Properties and Sensitivity Study of a Novel Fungicide Isofetamid (KENJA®)  
Shintaro Tsukuda (Central Research Institute, Ishihara Sangyo Kaisha, LTD.)
- 11:55 – 13:00 (Lunch)
- 13:00 – 13:40 Occurrence of Fungicide-resistant Strains of *Botrytis squamosa* and *Stemphylium vesicarium* on garlic in Aomori Prefecture.  
Kazuo Yamashita  
(Aomori Prefectural Industrial Technology Research Center, Vegetable Research Institute)
- 13:40 – 14:45 Situation of QoI fungicide resistance in rice blast fungus and countermeasures
- Status of occurrence of QoI fungicide-resistant strains in Japan.  
Research Committee on Fungicide Resistance
  - Occurrence of QoI Fungicide-resistant Rice blast Fungus and countermeasure in Shiga Prefecture.  
Yoichi Shimokawa(Shiga Prefecture Pest Control Center)
  - Occurrence of QoI Fungicide-resistant Rice blast Fungus and countermeasure in Gifu Prefecture.  
Yasuhiro Nomura (Gifu Prefectural Agricultural Technology Center)
  - Occurrence of QoI Fungicide-resistant Rice blast Fungus and countermeasure in Mie Prefecture.  
Katsutoshi Kuroda (Mie Prefecture Agricultural Research Institute)
- 14:55 – 16:40 Monitoring fungicide resistance: Relating results to field use
- Resistance to fungicides in major diseases of strawberry in Tochigi Prefecture.  
Masaji Morishima (Tochigi Prefectural Sustainable Agriculture Extension Center)
  - Countermeasures for Fungicide -Resistant Isolates of *Glomerella cingulata*, the Causal Fungus of Strawberry Anthracnose, in Nara Prefecture  
Yoshihiko Hirayama (Nara Prefectural Agricultural Research and Development Center)
- 16:45 (Closing)

Inquiry : Makoto Fuji

ZEN-NOH Agricultural R&D Center

4-18-1 Higashiyawata, Hiratsuka-shi, Kanagawa 254-0016, Japan

Tel.:+81-463-22-7704/Fax.:+81-463-22-7502

e-mail: [fuji-makoto@zennoh.or.jp](mailto:fuji-makoto@zennoh.or.jp)