

第 22 回殺菌剤耐性菌研究会シンポジウムのご案内

日 時 : 平成 24 年 3 月 31 日 (土) 9:45~16:10, 受付は 9:15 から

場 所 : 福岡国際会議場 〒812-0032 福岡市博多区石城町 2-1

TEL : 092-262-4111/FAX : 092-262-4701

※博多駅センタービル前および天神ソラリアステージ前から中央埠頭行きバスで国際会議場・サンパレス前下車.

もしくは, 博多駅センタービル前から博多埠頭行きバスで国際センター・サンパレス前下車.

詳しくは <http://www.marinemesse.or.jp/congress/access/>を参照下さい.

(日韓合同シンポジウム・日本植物病理学会大会会場と同じ会場です)

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》

9:45 (開会)

9:50-10:35 大分県の落葉果樹における殺菌剤耐性菌の現状について
渡邊久能 (大分県農林水産研究指導センター)

10:35-11:20 ネギにおける DMI 剤耐性菌の発生動向と対策

佐古 勇 (鳥取県西部総合事務所農林局)

11:20-12:05 還元酵素阻害型メラニン生合成阻害剤 (MBI-R 剤) の現状と
イネいもち病菌におけるピロキロン感受性の検定結果について
林 敬介・榎吉寿夫 (シンジェンタジャパン株式会社)

(昼食休憩 70 分)

13:15-14:05 新規殺菌剤テブフロキン (トライ®) の作用特性と感受性検定
松村 誠 (Meiji Seika ファルマ株式会社)

14:05-14:55 新規殺菌剤フルチアニル (ガッテン®) の作用特性と感受性検定
木村 幸 (大塚アグリテクノ株式会社)

(休憩 15 分)

15:10-16:10 QoI 剤および SDHI 剤 (コハク酸脱水素酵素阻害剤) 耐性菌の
現状と薬剤使用ガイドライン
石井英夫 (農業環境技術研究所)

16:10 (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 : (独) 農業・食品産業技術総合研究機構 果樹研究所カンキツ研究領域
足立 嘉彦

〒020-0198 静岡県静岡市清水区興津中町 485-6

TEL/FAX : 054-369-7116/054-369-2115

E-mail : nagoya@affrc.go.jp

Program of the 22nd Symposium of Research Committee on Fungicide Resistance

Date and Time: March 31, 2012, 9:45-16:10, Registration will start at 9:15.

Place : Fukuoka International Congress Center, 2-1, Sekijo-machi, Hakata-ku, Fukuoka-shi,
Fukuoka 812-0032, Japan. Tel.: +81-92-262-4111/Fax.: +81-92-262-4701

URL: <http://www.marinemesse.or.jp/eng/congress/index.html>

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

Registration: on Symposium site

Program

- 9:45 (Opening)
- 9:50– 10:35 Present situation of fungicide resistance in deciduous fruit trees growing in Oita Prefecture
Hisayoshi Watanabe (Oita Prefectural Agriculture, Forestry and Fisheries Research Center)
- 10:35– 11:20 Occurrence of DMI fungicide resistance and fungicide control in welsh onion (*Allium fistulosum* L.)
Isamu Sako (Seibu Tottori General Office, Agriculture and Forestry Bureau)
- 11:20– 12:05 Current situation of melanin biosynthesis inhibitors-reductase inhibitors and sensitivity of *Magnaporthe oryzae* to pyroquilon
Keisuke Hayashi and Toshio Enoyoshi (Syngenta Japan)
- 12:05– 13:15 (Lunch)
- 13:15– 14:05 Biological activity of tebufloquin and testing methods for sensitivity of *Magnaporthe oryzae*
Makoto Matsumura (Meiji Seika Pharma)
- 14:05– 14:55 Biological properties of a novel fungicide flutianil and results from sensitivity monitoring
Sachi Kimura (Otsuka AgriTechno)
- 14:55– 15:10 (Break)
- 15:10– 16:10 Current situation of QoI and SDHI resistance and guideline for fungicide use
Hideo Ishii (National Institute for Agro-Environmental Sciences)
- 16:10 (Closing)

Inquiry : Yoshihiko Adachi

NARO Institute of Fruit Tree Science (NIFTS),

National Agricultural and Food Research Organization (NARO)

485-6 Okitsunaka-cho, Shimizu-ku, Shizuoka-shi, Shizuoka 424-0292, Japan

Tel.: +81-54-369-7116/Fax.: +81-54-369-2115; e-mail: nagoya@affrc.go.jp