

## マイコトキシン研究会総会および第 50 回学術講演会プログラム

- ・日時:平成 13 年 1 月 10 日(水曜日)9:30-17:30
- ・場所:東京家政大学 板橋校舎 10 号館(図書館・情報センター)3 階  
東京都板橋区加賀 1-18-1(JR 埼京線十条駅下車徒歩 7 分)
- ・参加費:会員 1,000 円;非会員 1,500 円
- ・世話人:一戸正勝 (東京家政大学)
- ・協力:田端節子 (都立衛生研究所) 小山清隆 (明治薬科大学)

## プログラム

9:45-10:15 平成 13 年度総会

10:30-12:00 一般講演発表

座長:杉浦義紹 (東京理科大)

- 1 植物病原菌 *Cladosporium phlei* 産生毒素 phleochrome のミトコンドリア毒性  
川上真紀子、池夏希、伊藤葉子、喜田恵理子、河合清 (中京女子大)、吉原照彦(北海道大)
- 2 PCR-Subtraction 法による *Aspergillus parasiticus* Heat-shock protein gene のクローニングと性質検討  
姜聖祚、紀藤雅子、矢部希見子 (農水省 食品総合研究所)

座長:後藤哲久(農水省食品総合研究所)

3 Heteroduplex panel analysis による *Aspergillus section Flavi* の同定

久米田裕子、浅尾努(大阪府立公衆衛生研究所)、高橋治男(千葉県衛生研究所)、一戸正勝(東京家政大)

4 国産および外国産の米穀のカビ分布とエルゴステロール測定による米穀のカビ被害の評価

五十嵐祐子(東海大望星高校)、一戸正勝(東京家政大)、  
渡部光明、法月廣子(日本穀物検定協会中央研究所)

話題提供

座長:石黒瑛一 (農水省東京肥飼料検査所)

クレイを用いた飼料中のマイコトキシンの吸着・低減化について  
戸崎嵩明(シーイーテクノロジー)

13:15-14:15 特別講演

座長:熊谷進(東京大・大学院農生研)

「食品包装と微生物制御」(仮題)

斉藤道彦先生(農林水産省食品総合研究所・食品包装研究室長)

休憩

14:30-17:00 ワークショップ

座長:上村尚(都立衛生研究所);伊藤嘉典(国立感染症研究所)

「ピスタチオナッツのカビ毒・カビ汚染をめぐる話題」

1.輸入ピスタチオナッツのアフラトキシン汚染

輸入港におけるピスタチオナッツの検査:

岡野清志(マイコトキシン検査協会)

市販ピスタチオのアフラトキシン汚染

田端節子(東京都立衛生研究所)

2.ピスタチオの収穫からナッツ加工にいたる現場の状況

イランにおけるピスタチオナッツの生産状況

高橋治男(千葉県衛生研究所)

アメリカにおけるピスタチオナッツの生産状況

小中龍一郎(東洋ナッツ食品)

3.イラン産ピスタチオナッツのカビ毒生産菌の分布

一戸正勝(東京家政大学)

17:00 より懇親会 (参加費 3,000 円) 学園食堂

昼食時、今回の会場の周辺には飲食店がありませんので、学園食堂をご利用下さい。

連絡先:一戸正勝

(東京家政大学・家政学部・栄養学科・食品衛生学研究室)

Tel・Fax03-3961-7573

〒173-8602 東京都板橋区加賀 1 丁目 18-1