

2009年8月6日

会 員 各 位

日本マイコトキシン学会
会 長 一戸 正勝

日本マイコトキシン学会 第66回学術講演会プログラム

第66回学術講演会のプログラムをご案内申し上げます。

日 時：2009年8月28日（金）10時00分～17時30分

（受付：9時30分開始、ランチョンセミナー：弁当は80名分受付にて先着順）

会 場：千葉大学 けやき会館（千葉市稲毛区弥生町1-33, TEL 043-290-2010）

交 通：JR西千葉駅から徒歩約10分、京成千葉線みどり台駅より徒歩約6分

（会場地図をご参照下さい）

プログラム

10:00 - 10:05 開会あいさつ 横山 耕治（千葉大学 真菌医学研究センター）

10:05 - 10:50 一般講演

座長： 天野 典英（サントリー）

- 1) 痙攣性カビ毒生産菌 *Neosartorya* の系統分類とヘテロタリック種の評価
堀江 義一 千葉県立中央博物館

座長： 木村 眞（理化学研究所）

- 2) *Aspergillus parasiticus* の *nadA* 遺伝子はG-グルーブアフラトキシンの生合成に関与している
矢部 希見子¹, Jingjing Cai¹, Hongmei Zeng¹, 嶋 羊子¹, 中川 博之¹, 伊藤 康博¹,
足立 吉数², 中島 廣光³
¹.(独)農研機構・食品総合研究所, ².茨城大学・農学部, ³.鳥取大学・農学部

座長： 田端 節子（東京都健康安全研究センター）

- 3) 種実類生薬のアフラトキシン分析法の検討
橋本 佳江 株式会社ツムラ

10:50 - 11:00 休憩

11:00 - 12:00 一般講演

座長： 藤田 和弘（（財）日本食品分析センター）

- 4) オクラトキシンBに対するモノクローナル抗体の作製とこれを用いたIACを用いた測定法の検討
川村 理 香川大学農学部
- 5) IACを用いたシトリニン分析法の妥当性確認
佐藤 拓哉, 佐々木 麻子, 東原 圭亮, 後藤 哲久 信州大学農学部

座長：後藤 哲久（信州大学農学部）

6) Ethanol Extraction Method for a Rapid Aflatoxin Test in Corn.

Danrey Toth, Nancy Zabe and Stephen Powers VICAM Technical Services

7) Simultaneous Determination of Mycotoxins using Multi Mycotoxin Immunoaffinity Columns

in Conjunction with HPLC and LC-MS/MS. (マルチ・マイコトキシン・イムノアフィニティ・カラムを用いた HPLC および LC-MS/MS によるマイコトキシン類の同時測定) ..

C. Donnelly, D. Leeman, E.C. Marley R-Biopharm Rhone Ltd

12:10 - 13:15 **ランチョンセミナー** (3階レセプションホール)

座長：瀧川 義澄 (アジレント・テクノロジー(株))

「緊急セミナー」

1. 「落花生と木の実の総アフラトキシン規制について」

小西 良子 国立医薬品食品衛生研究所

2. 「トータルアフラトキシン試験法について」

中島 正博 名古屋市衛生研究所 (カビ毒試験法評価委員会委員)

「ランチョンセミナー」 協賛5会社によるプレゼンテーション

13:30 - 14:15 **学術賞受賞講演**

座長：小西 良子 (国立医薬品食品衛生研究所)

「動物体内におけるカビ毒の挙動に関する研究」

熊谷 進 東京大学大学院 教授

14:15 - 14:25 休憩 (10分)

14:25 - 15:25 **特別講演**

座長：一戸 正勝 (学会長)

「本邦における微小菌類の地理的分布と温暖化の影響」

徳増 征二 前 筑波大学大学院 教授

15:25 - 15:45 休憩

15:45 - 17:15 **シンポジウム**「真菌症をめぐる最近の話題」

座長：久米田 裕子 (大阪府立公衆衛生研究所)、

横山 耕治 (千葉大学 真菌医学研究センター)

(1) 「スタキボトリス属カビによるマイコトキシン産生」

滝埜 昌彦 アジレント・テクノロジー(株)

(2) 「アスペルギルス・フミガーツスの病原因子の探索」～グリオトキシンを中心に～

渡邊 哲 千葉大学 医学部附属病院

(3) 「病原真菌クリプトコッカスの遺伝子ターゲットング効率向上への取り組み」

清水 公德 千葉大学 真菌医学研究センター

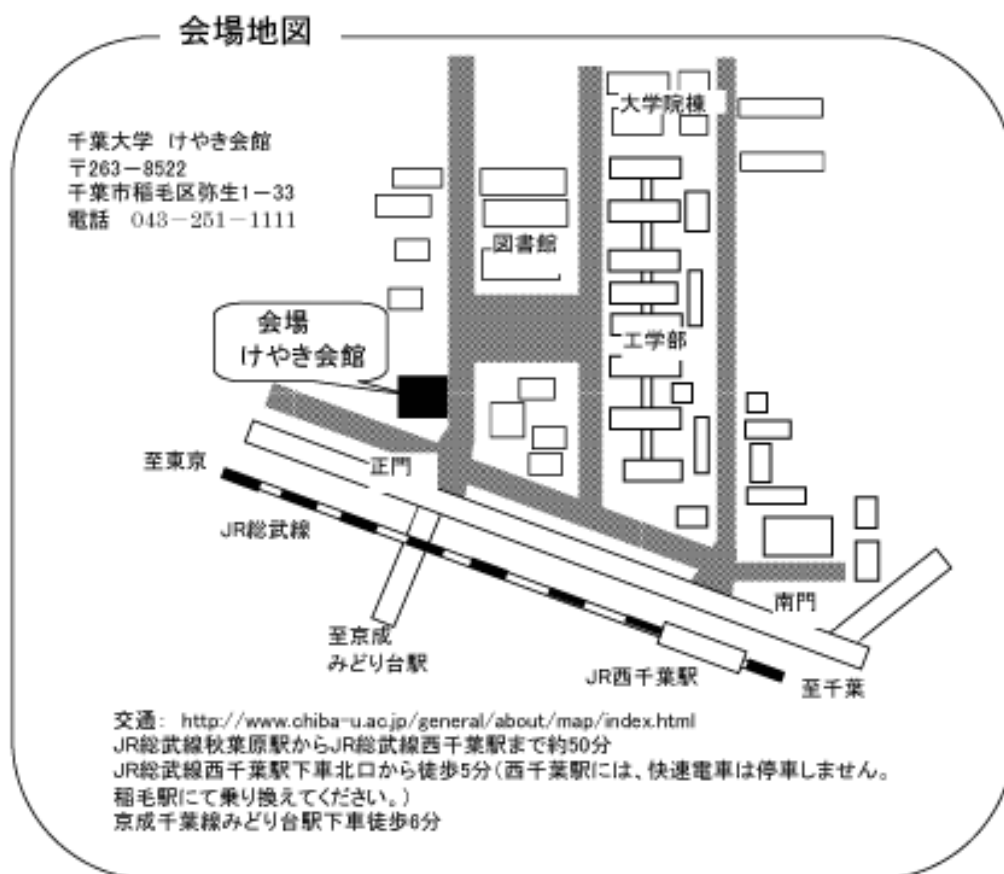
(4) 「電子顕微鏡を用いた酵母細胞のストラクチャー解析」

山口 正視 千葉大学 真菌医学研究センター

閉会のあいさつ 会長 一戸 正勝

17:30 - 19:30 懇親会

会場：千葉大学 けやき会館 3F レセプションホール



(連絡先)

千葉大学 真菌医学研究センター 横山 耕治

電話：043-226-2789 (直通) Fax：043-226-2486

E-mail: yoko@faculty.chiba-u.jp

(@は小文字にて送信ください)