



真核微生物交流会

プログラム

- 13:00 はじめに
- ◆ 13:05-13:20 DNA組換えに関与する新しい因子の解析
TANG JIASHEN 広島大学大学院統合生命科学研究科
(座長:上野 勝 広島大学大学院統合生命科学研究科)
 - ◆ 13:20-13:35 Ergosterol結合抗真菌化合物Theonellamideの作用機序解析
平塚 知成 広島大学大学院統合生命科学研究科
(座長:西村 慎一 広島大学大学院 統合生命科学研究科)
 - ◆ 13:35-13:50 黒麹菌 *Aspergillus luchuensis* による泡盛特徴香1-octen-3-ol生成について
片岡 涼輔 酒類総合研究所 成分解析研究部門
(座長:織田 健 酒類総合研究所)
 - ◆ 13:50-14:10 清酒の老香生成に対するS-アデノシルメチオニンの影響
柴田 裕介 菊正宗酒造株式会社 総合研究所
(座長:藤井 力 福島大学 食農学類)
 - ◆ 14:10-14:40 担子菌酵母によるバイオサーファクタント生産技術の開発と展開
森田 友岳 産業技術総合研究所 機能化学研究部門
(座長:正木 和夫 酒類総合研究所)

coffee break



- ◆ 15:00-15:40 糸状菌の細胞表層接着因子を制御する新規液体培養技術の開発
阿部 敬悦 東北大学大学院農学研究科
(座長:織田 健 酒類総合研究所)
- ◆ 15:40-16:20 酵母におけるホスホリパーゼの機能解析
玉置 尚徳 鹿児島大学 農学部 焼酎・発酵学教育研究センター
(座長:赤尾 健 酒類総合研究所)

16:20 おわりに

○酒類総合研究所見学(希望者) 16:20-16:40

○懇親会(お酒持ち込み歓迎) 17:00-19:00



日時: 令和 6年 9月19日(木) 13時から

場所: 独立行政法人酒類総合研究所 大会議室(管理棟3階)

東広島市鏡山 3-7-1 TEL:082-420-0800(代)

参加費:無料(当日参加可能)

懇親会費:(一般)3,000円(学生)1,000円(要事前登録)

連絡先:平田 大(dhirata@hiroshima-u.ac.jp; dhirata@agr.niigata-u.ac.jp)

藤井 力(tsfujii@agri.fukushima-u.ac.jp)

赤尾 健(akao_t@nrib.go.jp)

共催: 広島大学 酵母細胞プロジェクト研究センター、健康長寿研究拠点

協賛: 清酒酵母・麹研究会、日本農芸化学会中四国支部、

日本生物工学会西日本支部、独立行政法人 酒類総合研究所

後援: ナショナルバイオリソースプロジェクト(NBRP)酵母