

平成27年5月29日

第18回真核微生物交流会の開催について

第18回真核微生物交流会を、独立行政法人酒類総合研究所で開催します。
ご興味のある方は、どなたでも参加できます。(参加費無料)

皆様のご来場をお待ちしております。

【日時】平成27年6月12日(金) 13:00~

【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)

【プログラム】

- 「染色体分配に重要な微小管アンカーリングの分子機構」
湯川格史(広島大学大学院先端物質科学研究科)
- 「糸状菌の二次代謝と分化のコーディネーターLaeAの制御因子について」
河内護之(東京大学大学院農学生命科学研究科)
- 「迅速識別法による自然発生的カプロン酸エチル高生産性清酒酵母の分離」
田村博康(朝日酒造株式会社, 広島大学大学院先端物質科学研究科)
- 「糖化酵素生産菌 *Talaromyces cellulolyticus* の分子育種」
藤井達也(産業技術総合研究所機能化学研究部門)
- 「森に微生物資源の宝庫を見つける -知られざる甲虫随伴性酵母たち-」
遠藤力也(理化学研究所バイオリソースセンター)
- 「焼酎麹菌のクエン酸高生産機構に関する研究」
二神泰基(鹿児島大学農学部)
- 「新しい抗真菌剤ポアシン酸の作用機構の解明」
大矢禎一(東京大学大学院新領域創成科学研究科)

~上記プログラム終了後~

酒類総合研究所見学(希望者) 17:00-17:20

懇親会 17:30-19:30 (懇親会費: 一般 3000円、学生 1000円)

【主催】独立行政法人 酒類総合研究所 醸造技術応用研究部門

【共催】広島大学 酵母細胞プロジェクト研究センター

【お問い合わせ先】

広島大学大学院先端物質科学研究科 (担当: 水沼)

電話: 082-424-7765

E-mail: mmizu49120@hiroshima-u.ac.jp

真核微生物交流会

プログラム

13:00 はじめに

- ◆ 13:05-13:30 染色体分配に重要な微小管アンカーリングの分子機構

湯川 格史 広島大学大学院先端物質科学研究科
(座長:上野 勝 広島大学大学院先端物質科学研究科)

- ◆ 13:30-13:55 糸状菌の二次代謝と分化のコーディネーターLaeAの制御因子について

河内 護之 東京大学大学院農学生命科学研究科
(座長:水谷 治 酒類総合研究所)

- ◆ 13:55-14:15 迅速識別法による自然発生的カプロン酸エチル高生産性清酒酵母の分離

田村 博康 朝日酒造株式会社, 広島大学大学院先端物質科学研究科
(座長:金井 宗良 酒類総合研究所)

(休憩)

- ◆ 14:35-15:00 糖化酵素生産菌 *Talaromyces cellulolyticus* の分子育種

藤井 達也 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)

- ◆ 15:00-15:25 森に微生物資源の宝庫を見つける -知られざる甲虫随伴性酵母たち-

遠藤 力也 理化学研究所バイオリソースセンター

(座長:北村 憲司 広島大学自然科学研究支援開発センター)

- ◆ 15:25-15:50 焼酎麹菌のクエン酸高生産機構に関する研究

二神 泰基 鹿児島大学農学部

(座長:山田 修 酒類総合研究所)

coffee break



- ◆ 16:10-16:55 新しい抗真菌剤ポアシン酸の作用機構の解明

大矢 禎一 東京大学大学院新領域創成科学研究科

(座長:船戸 耕一 広島大学大学院生物圏科学研究科)

16:55 おわりに

○酒類総合研究所見学(希望者) 17:00-17:20

○懇親会 17:30-19:30



日時:平成 27年 6月 12日(金) 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

懇親会費:(一般)3,000 円 (学生)1,000 円

連絡先:平田 大 (dhirata@hiroshima-u.ac.jp)藤井 力 (fujii@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