


## 真核微生物交流会

## プログラム

- 13:00 はじめに
- ◆ 13:05-13:35 担子酵母による異種タンパク質発現系  
正木 和夫 酒類総合研究所  
(座長:五島 徹也 酒類総合研究所)
- ◆ 13:35-14:05 液胞に着目した高発酵性酵母の育種方法の開発  
中瀬 舞 白鶴酒造株式会社  
(座長:金井 宗良 酒類総合研究所)
- ◆ 14:05-14:35 出芽酵母複合スフィンゴ脂質の構造多様性の意義と  
その崩壊に対する補填機構  
谷 元洋 九州大学理学研究院  
(座長:船戸 耕一 広島大学大学院生物圏科学研究科)
- coffee break 
- ◆ 14:55-15:25 糸状菌 *Aspergillus nidulans* の形態形成とシグナル伝達  
堀内 裕之 東京大学大学院農学生命科学研究科  
(座長:山田 修 酒類総合研究所)
- ◆ 15:25-16:05 モデル生物としてのクリプトコックスの魅力  
東江 昭夫 千葉大学真菌医学研究センター  
東京大学 名誉教授  
(座長:北村 憲司 広島大学自然科学研究支援開発センター)
- ◆ 16:05-16:45 倍数体酵母における細胞サイズの調節機構  
山下 一郎 広島大学自然科学研究支援開発センター  
(座長:水沼 正樹 広島大学大学院先端物質科学研究科)

16:45 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 30年 9月28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](mailto:dhirata@hiroshima-u.ac.jp))

藤井 力 ([fujii@nrib.go.jp](mailto: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、健康長寿研究拠点、  
日本食・発酵食品の革新的研究開発拠点