

真核微生物交流会

プログラム

13:00

はじめに

◆ 13:05-13:20

メチオニン代謝物による寿命制御機構

益村 晃司 広島大学大学院統合生命科学研究科

(座長:水沼 正樹 広島大学大学院統合生命科学研究科)

◆ 13:20-13:40

GPIアンカー型タンパク質の選別輸送の品質管理

池田 敦子 広島大学大学院統合生命科学研究科

(座長:船戸 耕一 広島大学大学院 統合生命科学研究科)

◆ 13:40-14:05

アクチン繊維による核移動を介した細胞分裂死回避機構

湯川 格史 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)

◆ 14:05-14:30

分裂酵母の細胞間コミュニケーション分子の組織的探索

西村 慎一 広島大学大学院統合生命科学研究科

(座長:北村 憲司 広島大学大学院統合生命科学研究科)

coffee break



◆ 14:50-15:15

清酒に含まれるプリン代謝産物の組成とその生成経路の解明

根来 宏明 月桂冠株式会社 総合研究所

(座長:金井 宗良 酒類総合研究所)

◆ 15:15-15:30

黒麹菌の昔話

山田 修 酒類総合研究所

(座長:正木 和夫 酒類総合研究所)

◆ 15:30-16:00

アスペルギルス属糸状菌のアミラーゼ生産を制御する
イソマルトースセンサーの探索

五味 勝也 東北大学大学院農学研究科

(座長:赤尾 健 酒類総合研究所)

16:00

おわりに

○酒類総合研究所見学(希望者) 16:10-16:30

○懇親会(お酒持ち込み歓迎) 17:00-19:00



日時: 令和 5年 9月15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(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

福島大学 発酵醸造研究所