

第189回 酵母細胞研究会例会

期日：2015年11月27日（金）

会場：東京海洋大学 白鷹館 2階多目的スペース 1

（東京都港区港南 4-5-7）

プログラム：

講演会（13:15～15:50）

講演 30分、質疑応答 5分

講演の概要については当研究会のウェブサイト（<http://www.yeast.umin.jp/>）をご覧ください。

司会：北本宏子（農業環境技術研究所 生物生態機能研究領域）

松浦 彰（千葉大学 大学院融合科学研究科）

1. 飼料稲ロールペールを用いたバイオエタノール生産と発酵液の健全な作物が育つ土作りへの利用
堀田光生（農業環境技術研究所 生物生態機能研究領域）
2. 石油資源に依存しない化成品原料としてのリシノール酸の分裂酵母による分泌生産系の開発
植村 浩（産業技術総合研究所 生物プロセス研究部門）

休憩（14:25～14:40）

3. 新規の抗真菌剤開発につながる出芽酵母の Mid1/Cch1 Ca^{2+} チャネルの基礎研究
飯田秀利（東京学芸大学 教育学部 生命科学分野）
4. 酵母プリオン Sup35 の細胞内伝播とアミロイド線維形成機構
田口英樹（東京工業大学 大学院生命理工学研究科 生体分子機能工学専攻）

平成 26 年度地神芳文記念研究助成金 研究成果報告会（16:00～16:50）

1. 分裂酵母 GO 細胞のテロメア維持機構の解析
山崎晴丈（新潟薬科大学 応用生命科学部 応用生命科学科）
2. CRISPR 干渉を利用した新規合成致死遺伝子スクリーニング法の開発
笹野 佑（大阪大学 大学院工学研究科 生命先端工学専攻）

懇親会（17:00～19:00）

講演会参加費は非会員 3,000 円（学生 500 円）です。会員無料（年会費 2,000 円、学生 1,000 円）。

懇親会を生協食堂（大学会館内）にて行います。参加費は 3,000 円（学生 1,000 円）です。奮ってご参加ください。

交通アクセス

● JR 線・京浜急行線

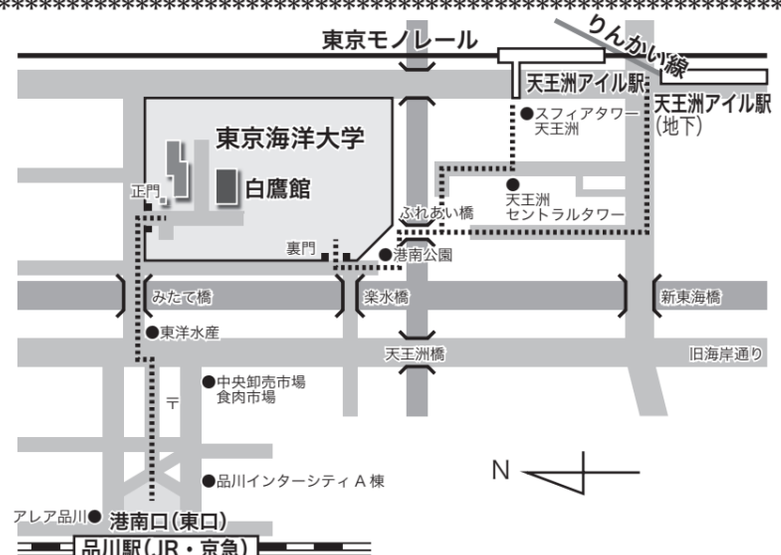
品川駅港南口（東口）から正門まで徒歩約 10 分

● 東京モノレール

天王洲アイランド駅から「ふれあい橋」を渡り
正門まで徒歩約 15 分

● りんかい線

天王洲アイランド駅から「ふれあい橋」を渡り
正門まで徒歩約 20 分



連絡先：特定非営利活動法人酵母細胞研究会事務局（産業技術総合研究所創薬基盤研究部門糖鎖技術研究グループ内）横尾岳彦
Tel: 029-861-6239 E-mail: yeast@umin.ac.jp Web: <http://www.yeast.umin.jp/>