

第186回 酵母細胞研究会例会

期日：2014年7月11日（金）

会場：キリンビール(株) 横浜工場 総合棟ホール

(横浜市鶴見区生麦 1-17-1)

プログラム：

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。

講演会 (13:15~15:50)

司会：野田陽一 (東京大学 大学院農学生命科学研究科)

小林 統 (キリン株式会社 R&D本部 酒類技術研究所)

13:15-13:50 次世代シーケンサーを用いた *Candida utilis* のゲノム解析

冨田 康之 (キリン株式会社・基盤技術研究所、現 キリン株式会社・飲料技術研究所)

13:50-14:25 次世代シーケンサーを活用した研究事例と、それを支える公共ツール・データベース

大田 達郎 (情報システム研究機構・ライフサイエンス統合データベースセンター)

休憩

14:40-15:15 出芽酵母をモデルとした小胞体における輸送小胞形成の時空間制御

佐藤 健 (東京大学大学院・総合文化研究科)

15:15-15:50 酵母に見出した一酸化窒素による抗酸化機構とその応用

高木 博史 (奈良先端科学技術大学院大学・バイオサイエンス研究科)

平成24年度地神芳文記念研究助成金 研究成果報告会 (15:55~16:31)

15:55-16:13 多機能性 TORC1 キナーゼの液胞依存性栄養シグナルによる活性制御システムの解明

中嶋昭雄 (神戸大学 自然科学系先端融合研究環 バイオシグナル研究センター)

16:13-16:31 DPP-4 との相互作用が仲介する膵 α -アミラーゼの N-型糖鎖認識の役割

伊達公恵 (お茶の水女子大学 大学院 人間文化創成科学研究科)

総会 (16:35~17:05)

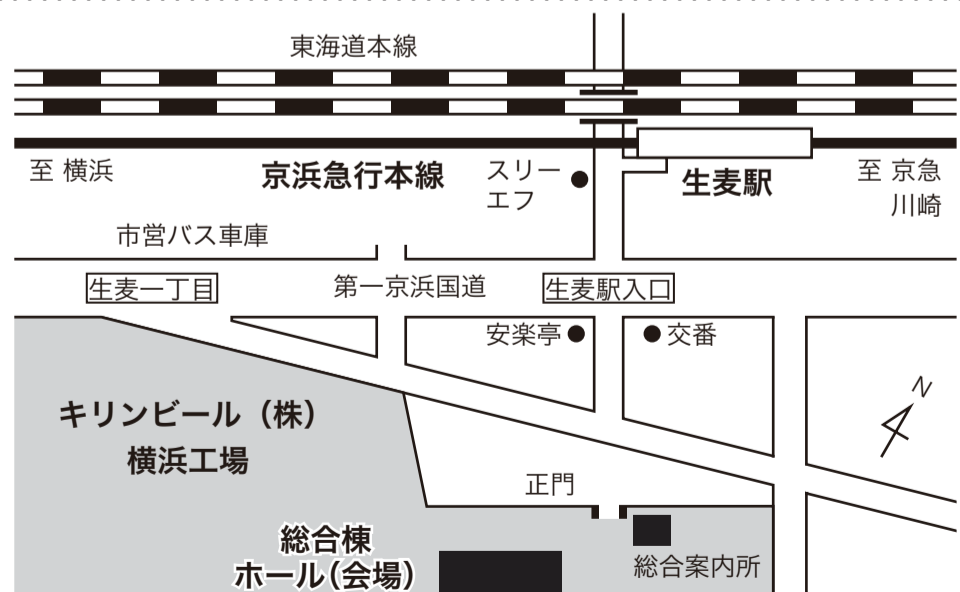
懇親会 (17:15~19:15)

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)。

懇親会参加費は 2,000 円 (学生 1,000 円) です。奮ってご参加ください。

交通アクセス

- 京浜急行生麦駅より徒歩10分



連絡先：特定非営利活動法人酵母細胞研究会 事務局 (東京大学大学院農学生命科学研究科内) 福田良一

Tel: 03-5841-5178 E-mail: yeast@umin.ac.jp Web: <http://www.yeast.umin.jp/>