

第208回 酵母細胞研究会例会

期日： 2026年2月13日（金）

会場： 東京大学弥生キャンパス 農学部2号館 化学第1講義室
(Zoomによるライブ配信も行います)

プログラム：

講演会（13:20～15:50）

司会： 善本裕之（キリンホールディングス株式会社）
岩間亮（東京大学 大学院農学生命科学研究所）

1. オートファジーを駆動する脂質輸送制御機構（13:20～13:55）

中戸川仁（東京科学大学 総合研究院）

2. 糸状菌に感染するウイルスの探索と機能解析（13:55～14:30）

二宮章洋（東京大学 大学院農学生命科学研究所）

休憩（14:30～14:40）

3. TAQingシステムによる異種間雜種酵母の進化育種（14:40～15:15）

片平悟史（株式会社豊田中央研究所）

4. 自然環境から分離されたビール酵母の解析（15:15～15:50）

小野千由貴（岡山大学 学術研究院 環境生命自然科学学域）

2024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. 循環型バイオエコノミー社会の中核を担うアミノ酸高資化性酵母の探索とその応用
(16:00～16:25)

西村明（岩手大学 農学部）

2. 出芽酵母液胞膜におけるホスファチジルセリン非対称性分布のメカニズム
(16:25～16:50)

辻琢磨（北海道大学 遺伝子病制御研究所）

懇親会（現地のみ）（17:00～19:00）

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。

講演会参加費は会員無料、非会員2,000円（学生無料）です。

懇親会参加費は3,000円（学生1,000円）です。奮ってご参加ください。

・会員には登録E-mailアドレス宛に本講演会のZoom URLをお送りします。

会員は現地参加・オンライン参加に関わらず事前登録不要です。

・非会員は現地参加・オンライン参加に関わらず2月6日までに当研究会のウェブサイトにて事前登録をお願いします。

（右記QRコードで事前登録サイトにアクセスできます）



交通アクセス

- 東京メトロ南北線 東大前駅下車 徒歩3分
- 東京メトロ千代田線 根津駅下車 徒歩10分
- 都営大江戸線 本郷三丁目駅下車 徒歩10分
- 東京メトロ丸ノ内線 本郷三丁目駅下車 徒歩12分
- JR中央線、総武線 御茶ノ水駅下車 バス10分（御茶ノ水駅前～東大農学部前）



連絡先：特定非営利活動法人酵母細胞研究会事務局（新潟薬科大学応用生命科学部分子微生物学研究室内）山崎晴丈
Tel: 0250-25-5121 E-mail: yeast@umin.ac.jp Web: <http://www.yeast.umin.jp/>