

第206回 酵母細胞研究会例会

期日： 2024年12月6日（金）

会場： 戸山サンライズ（東京都新宿区戸山1-22-1） 2階 大・中会議室
（Zoomによるライブ配信も行います）

プログラム：

2023年度地神芳文記念研究助成金 研究成果報告会（13:30～14:20）

1. 栄養飢餓による TOR の不活化がリボソーム遺伝子をヘテロクロマチン化する分子機構（13:30～13:55）
平井隼人（東京大学 大学院総合文化研究科）
2. 魚類特異的な N 型糖鎖脱離酵素 Ngly2 の生物学的重要性の証明（13:55～14:20）
本田晃伸（理化学研究所 開拓研究本部）

講演会（14:25～17:00）

司会：梅山隆（国立感染症研究所 真菌部）
山崎晴丈（新潟薬科大学 応用生命科学部）

1. 糖質加水分解酵素を利用した真菌細胞壁多糖の検出法開発（14:25～15:00）
山中大輔（東京薬科大学 薬学部）
 2. 麹菌の特性に関わる細胞形質（15:00～15:35）
竹下典男（筑波大学 生命環境系 微生物サステイナビリティ研究センター）
- 休憩（15:35～15:50）
3. 有性生殖の過程で細胞核はどのようにして融合するのか（15:50～16:25）
西川周一（新潟大学 理学部）
 4. 酵母におけるステロールの機能と細胞内輸送（16:25～17:00）
福田良一（東京大学 大学院農学生命科学研究科）

懇親会（現地のみ）（17:10～19:10）

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11月29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

地図はこちらをご参照ください→

- 東京メトロ東西線 早稲田駅下車 徒歩 10分
- 都営大江戸線 若松河田駅下車 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（理化学研究所環境資源科学研究センター分子リガンド標的研究チーム内）八代田陽子
E-mail: yeast@umin.ac.jp Web: <http://www.yeast.umin.jp/>