

第209回 酵母細胞研究会例会

期日： 2026年7月17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（13:10～16:20）

司会： 只見秀代（アサヒクオリティードイノベーションズ株式会社）
八代田陽子（理化学研究所 環境資源科学研究センター）

1. 酵母細胞壁多糖による腸内環境制御と生理作用（13:10～13:45）

谷廣玲子（アサヒクオリティードイノベーションズ株式会社 コアテクノロジー研究所）

2. 油脂酵母 *Lipomyces starkeyi* を用いた食用代替パーム油の開発（13:45～14:20）

三根健太郎（日清食品ホールディングス株式会社 健康科学研究部）

3. 出芽酵母における糖鎖の代謝機構（14:20～14:55）

鈴木匡（理化学研究所 開拓研究本部）

休憩（14:55～15:10）

4. かたちが伝える抗真菌剤探索のヒント（15:10～15:45）

二村友史（公益財団法人微生物化学研究会）

5. 酵母を用いた地域貢献から基礎研究へ（15:45～16:20）

木村洋子（静岡大学 総合科学技術研究科 農学専攻）

総会（16:25～16:50）

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7月10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 [at] umin.ac.jp Web: <http://www.yeast.umin.jp/>