

# 第205回 酵母細胞研究会例会

期日： 2024年7月12日（金） 13:30～17:10

会場： 東京農業大学（東京都世田谷区桜丘1-1-1）国際センター2F 榎本ホール  
（Zoomによるライブ配信も行います）

## プログラム：

講演会（13:30～16:40）

司会：中山俊一（東京農業大学 応用生物科学部）

小川雅裕（サッポロビール株式会社 価値創造フロンティア研究所）

1. 泡盛醸造における黒麹菌の4-ビニルグアヤコールの生成機構（13:30～14:05）  
眞榮田麻友美（東京農業大学 応用生物科学部）
2. 新潟清酒酵母の育種・改良とその実用化（14:05～14:40）  
栗林 喬（新潟県醸造試験場）
3. 細胞形態変化から微生物の新たな性質を知る（14:40～15:15）  
加藤 節（広島大学 大学院統合生命科学研究科）

休憩（15:15～15:30）

4. *Streptococcus thermophilus* SBC8781 株が豆乳中で産生する菌体外多糖の免疫活性（15:30～16:05）  
仲田 創（ポッカサッポロフード & ビバレッジ株式会社 基盤技術研究所）
5. 酵母とバイオセンサーの融合が拓く分析技術（16:05～16:40）  
北口哲也（東京工業大学 科学技術創成研究院 化学生命科学研究所）

総会（16:45～17:10）

懇親会（現地のみ）（17:20～19:20）

講演会参加費は非会員2,000円（学生無料）です。会員無料（年会費2,000円、学生1,000円）。  
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。  
オンライン参加の方は事前登録不要ですが、現地参加の方は当研究会のウェブサイトにて必ず7月5日までに事前登録をお願いします。
- ・非会員の方は7月5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

- 小田急線 経堂駅下車 徒歩15分
- 小田急線 千歳船橋駅下車 徒歩15分／バス5分（千歳船橋駅～農大前）
- 東急田園都市線 用賀駅下車 徒歩20分／バス10分（用賀駅～農大前）
- JR山手線 渋谷駅西口下車 バス30分（渋谷駅～農大前）



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/>