

# 第201回 酵母細胞研究会例会

期日： 2022年7月29日（金） 13:00～17:20  
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 (2022-07-15 更新版) :

2020年度地神芳文記念研究助成金 研究成果報告会

1. 出芽酵母のリン脂質 PS 欠損株に発生する巨大な細胞膜ドメインの解析  
(13:00～13:25)  
三岡哲生 (青山学院大学 理工学部)

講演会

司会：山崎晴文 (新潟薬科大学 応用生命科学部)  
横尾岳彦 (産業技術総合研究所 細胞分子工学研究部門)

1. 低温環境に適応した菌類の探索と利用、南極から東北の山村まで (13:30～14:05)  
星野 保 (八戸工業大学 工学部)
2. 味噌・醤油酵母の接合育種への試み — 接合遺伝子座の構造と接合性発現制御 —  
(14:05～14:40)  
尾形智夫 (前橋工科大学 生命工学領域)

休憩 (14:40～14:50)

3. 清酒酵母の圧力感受性増大変異株の作出と日本酒醸造への応用 (14:50～15:25)  
重松 亨 (新潟薬科大学 応用生命科学部)
4. *Aspergillus* 属糸状菌の形態形成とシグナル伝達 (15:25～16:00)  
堀内裕之 (東京大学 大学院農学生命科学研究科)

休憩 (16:00～16:10)

5. 酵母研究 50 年を振り返る — そして、今 (16:10～16:55)  
下田 親 (大阪市立大学 大学院理学研究科)

総会 (オンライン) (17:00～17:20)

情報交換会 (中止)

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)。  
会員には登録 E-mail アドレス宛に本講演会の Zoom URL を送信いたします (事前登録不要)。  
非会員の方は7月22日までに当研究会のウェブサイト (<http://www.yeast.umin.jp/>) にて  
事前登録をお願いします (右記QRコードで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 (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  
Tel: 048-462-1335 E-mail: yeast@umin.ac.jp Web: <http://www.yeast.umin.jp/>