

第200回 酵母細胞研究会例会

期日： 2022年2月10日（木） 12:50～18:30
会場： 東京農業大学 農大サイエンスポート 8F ラウンジ
(Zoomによるライブ配信も行います)

プログラム：

200回の歴史を振り返る (12:50～13:00)

松浦 彰 (酵母細胞研究会 理事長)

2020年度地神芳文記念研究助成金 研究成果報告会

1. 生物進化における染色体構造の制御機構 (13:00～13:25)

角井康貢 (早稲田大学 高等研究所)

2. 細胞膜糖鎖と近傍分子間で形成される複合体の同定と機能解析 (13:25～13:50)

大海雄介 (中部大学 生命健康科学部)

講演会

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. アサヒスーパードライ生ジョッキ缶の開発 (13:50～14:25)

森田 碧 (アサヒビール株式会社 マーケティング本部 パッケージング技術研究所)

2. 傷が変える酵母の運命 (14:25～15:00)

河野恵子 (沖縄科学技術大学院大学)

3. The Yeasts 第5版 (2011) 以降の酵母の分類：この10年の進捗、現在の問題、
およびその解決にむけて (15:00～15:35)

高島昌子 (東京農業大学 農生命科学研究所)

休憩 (15:35～15:45)

4. 酵母研究50年を振り返る — そして、今 (15:45～16:30)

下田 親 (大阪市立大学 大学院理学研究科)

5. アーキア研究と遺伝子工学技術開発 (16:30～17:15)

石野良純 (九州大学 大学院農学研究院)

情報交換会 (17:20～18:30)

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2月3日までに E-mail にて事前登録をお願いします (E-mail: yeast@umin.ac.jp)。

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
Tel: 048-462-1335 E-mail: yeast@umin.ac.jp Web: <http://www.yeast.umin.jp/>