第198回**酵母細胞研究会例会**

期日: 2020年11月27日(金)

会場: オンライン開催(専用 Zoom URL を事前にお送りします)

プログラム:

講演会(13:00~16:10)

講演30分、質疑応答5分

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/) をご覧下さい。

司会:福田良一(東京大学 大学院農学生命科学研究科)

稻留弘乃(キリンホールディングス株式会社食品安全品質保証センター)

1. 脂質からみたオートファジーの膜動態

堀江-川俣朋子(東京工業大学 科学技術創成研究院 細胞制御工学研究センター)

2. セラミドの小胞体からゴルジ体への輸送: 膜接触部位の役割 船戸耕一(広島大学 大学院統合生命科学研究科)

3. ゲノム編集が変える麹菌の研究と機能開発 丸山潤一(東京大学 大学院農学生命科学研究科)

休憩(14:45~15:00)

4. 液胞による染色体動態制御とヌクレオファジー誘導 丑丸敬史(静岡大学 大学院総合技術科学研究科)

5. メタノールバイオエコノミーで活用する C1 酵母のメタノール誘導機構 由里本博也 (京都大学 大学院農学研究科)

休憩(16:10~16:20)

平成 30 年度・令和元年度地神芳文記念研究助成金 研究成果報告会($16:20\sim17:10$)

1. 細胞質分裂において局所的アクトミオシン相互作用が収縮環全周の運動に統合される メカニズム

上原亮太(北海道大学 先端生命科学研究院)

2. 黄麹菌を用いた均一糖鎖含有糖タンパク質生産に向けた解析 樋口裕次郎 (九州大学 大学院農学研究院)

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)。 会員は登録E-mailアドレス宛に送信する本講演会のZoom URLでご参加ください(事前登録不要)。 非会員の方は11月20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)。

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/