

# 第197回 酵母細胞研究会例会

期日：2019年11月1日（金）

会場：理化学研究所 鈴木梅太郎記念ホール

（埼玉県和光市広沢2-1）

## プログラム：

講演会（13:20～15:55）

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/>）をご覧ください。

司会：野田陽一（東京大学 大学院農学生命科学研究科）

北本宏子（農業・食品産業技術総合研究機構 農業環境変動研究センター）

### 1. 清酒酵母の減数分裂染色体組換え欠損について

下飯 仁（公益財団法人日本醸造協会）

### 2. *Aspergillus* 属糸状菌におけるセルラーゼ・ヘミセルラーゼ遺伝子の発現制御メカニズム

國武絵美（三重大学 大学院生物資源学研究所）

休憩（14:30～14:45）

### 3. 出芽酵母 *S. cerevisiae* が持つゲノムの記憶の分子機構

飯田哲史（東京大学 定量生命科学研究所）

### 4. 過剰発現実験により探る酵母細胞の生き様

守屋央朗（岡山大学 大学院環境生命科学研究科・異分野融合先端研究コア）

平成30年度地神芳文記念研究助成金 研究成果報告会（16:00～16:50）

### 1. オプトジェネティクスを用いた分裂酵母の細胞周期操作

後藤祐平（基礎生物学研究所 定量生物学研究部門）

### 2. 核膜と小胞体を構造的に分離・維持する分子基盤の解析

平野泰弘（大阪大学 大学院生命機能研究科）

懇親会（17:00～19:00）

講演会参加費は非会員3,000円（学生500円）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、非会員にかかわらず、事前登録等は不要です。会場に直接おいでください。

## 交通アクセス

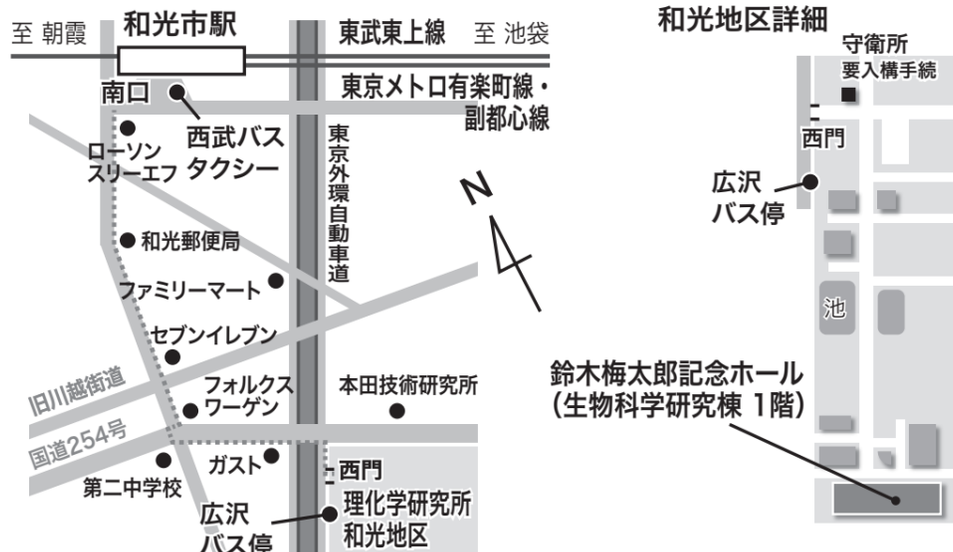
東武東上線・東京メトロ有楽町線・副都心線

和光市駅南口より

● 徒歩約15分

● バス約10分（西武バス39番大泉学園駅ゆきに乗車、広沢で下車）

【ご来場の皆様にお願ひ】西門守衛所にて入構手続きを行って下さい。



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/>