

中之島クロスで生命科学のトピックをわかりやすく学べる

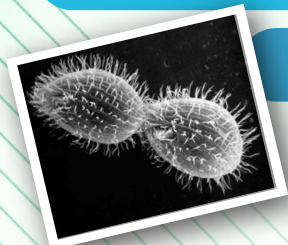
# 滋慶科学セミナー

## シリーズ3 「生命の仕組みを可視化する」



# 動き回る核を持つ変わった生物を見る

～“ウマの尻尾”と呼ばれる核を持つ分裂酵母～ 講演：平岡 泰氏



～ナゾ多き魅惑の生物テトラヒメナ～ 講演：原口 徳子氏



2026年 3月 6日 金  
16:30～18:00

講師

平岡 泰 氏

(大阪大学大学院生命機能研究科 名誉教授)



原口 徳子 氏

(大阪大学大学院生命機能研究科 特任教授)

細胞は生命の基本単位です。細胞核は、細胞の中心にあって動かずに“静かに”役割を果たしているイメージではないでしょうか？今回の講演では、核が細胞内を動き回る2つの单細胞生物を紹介します。分裂酵母では、動き回る核の中で起こる染色体の構造変化を紹介します。2つの核を持つテトラヒメナでは、核の表面にある核膜孔複合体の変化を紹介します。これらの変わった生物は、ヒトとは異なる仕組みで子孫を維持しています。

会場 滋慶中之島センター内 セミナールーム (Nakanoshima Qross 15階)

参加費 1,000円 (高校生以下無料) (※会場で直接お支払いください。現金のみの受付となります。)

## お申込み方法

お申込みフォームまたは、FAXにてお申し込みください。

FAXでのお申込みをご希望の方は裏面をご覧ください。



学校法人 大阪滋慶学園  
滋慶医療科学大学  
教育・研究開発センター

〒530-0005  
大阪府大阪市北区中之島4丁目3番51号  
Nakanoshima Qross 未来医療R&Dセンター 15階  
TEL : 06-6225-7680 HP : <https://jnc.juhs.ac.jp>

協賛:未来医療推進機構

# 滋慶科学セミナー

生命科学の分野で近年注目されている研究成果や新技術について、科学をはじめて学ぶ方にもわかりやすく解説します。どなたでもご参加いただけますので、科学に触れてみたいという皆様、ぜひご参加ください。

## 開催場所・アクセス

### Nakanoshima Qross 15階 滋慶中之島センター セミナールーム

#### 【会場アクセス】

京阪中之島線「中之島駅」「渡辺橋駅」徒歩約 5 分  
大阪メトロ四つ橋線「肥後橋駅」徒歩約 10 分  
大阪メトロ御堂筋線・京阪本線「淀屋橋駅」徒歩約 15 分  
JR大阪環状線「福島駅」JR東西線「新福島駅」徒歩約 10 分

詳しい道順はNakanoshima Qross HP  
アクセスをご覧ください。



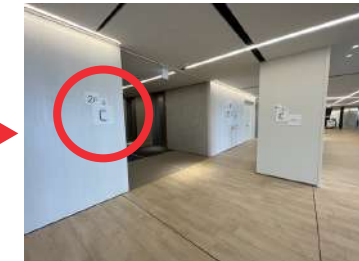
Nakanoshima Qrossは大阪中之島美術館の西隣で、  
美術館前の広場と2階部分で繋がっています。



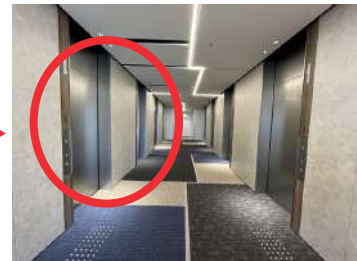
#### Nakanoshima Qross内から15階への行き方



1階から入られた場合、まずはエスカレーター・エレベーターにて  
2階へお上がりください。



2階の「C」と書かれたエレベーターを目指して歩いてください。



向かって左側のエレベーターにお乗りください。※右側は15階  
には止まりません。

#### 【3/6（金）セミナーをFAXでお申込みの場合】

下記内容をご記入の上、06-6225-7686宛にFAXをご送信ください。

フリガナ

お名前

ご年齢 10代未満・10代・20代・30代  
・40代・50代・60代・70代以上

ご所属  
(お勤め先または学校名)

ご連絡先 (お電話番号またはメールアドレス)

※セミナーが急遽中止となる場合などにご連絡させていただきます。

【個人情報の取り扱いについて】本お申込書に記載いただいた個人情報は、当セミナーの運営管理及びセミナーのご案内の目的のみに利用し、他の目的には一切使用致しません。

※参加費1,000円は会場で直接お支払ください。現金のみの受付となります。



学校法人 大阪滋慶学園  
**滋慶医療科学大学**  
教育・研究開発センター

〒530-0005 大阪府大阪市北区中之島4丁目3番51号  
Nakanoshima Qross 未来医療R&Dセンター 15階  
TEL : 06-6225-7680  
HP : <https://jnc.juhs.ac.jp>