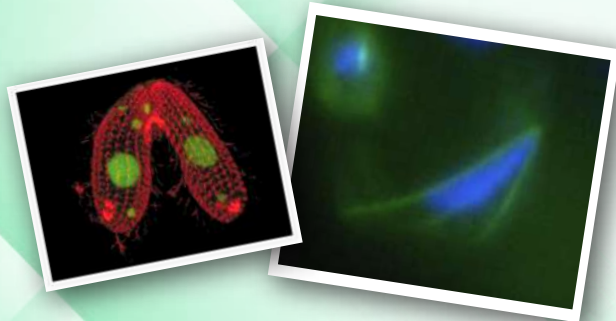


中之島クロスで生命科学のトピックをわかりやすく学べる

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つの単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 Gross 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 Gross 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

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。

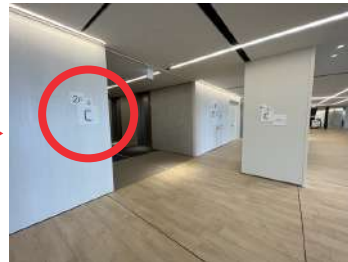


Nakanoshima Qrossは大阪中之島美術館の西隣で、美術館前の広場と2階部分で繋がっています。

周辺地図



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いください。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>