

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」



光る分子で生命を読む

— 蛍光・生物発光プローブが拓く生命現象の可視化

2026年 5月22日 金
16:30～18:00



講師

永井 健治 氏

(大阪大学産業科学研究所 生体分子機能科学研究分野 教授)

私たちの体の中では、分子や細胞が絶えず動き、生命を支えています。しかし、その多くは肉眼では見えません。本講演では、光るタンパク質を利用した独自の分子プローブによって、細胞内で起こるさまざまな生命現象を可視化する研究を紹介します。見えない生命活動を“光”に変えて捉えることで、何が分かるのか、そしてそれが医療や創薬にどうつながるのかを、分かりやすく解説します。

会場 滋慶中之島センター内 セミナールーム (Nakanoshima Cross 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。)

お申し込み方法

お申し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 Cross 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。



大阪中之島美術館

大阪大学中之島センター

Nakanoshima Qross

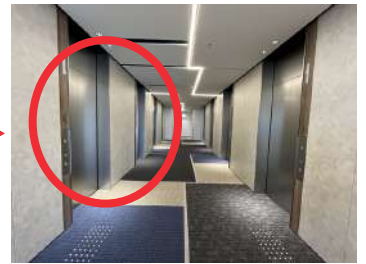
渡辺橋駅側

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。

【5/22（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>