

生命科学のトピックをわかりやすく学べるセミナー

# 滋慶科学セミナー

シリーズ2「老化と健康」



## 細胞の老化と個体の老化

～老化の謎に迫る～

2025年7月11日 金

16:30～18:00



講師

原 英二 氏

(大阪大学 微生物病研究所 分子生物学分野 教授)

ヒトを含む全ての高等生物は永遠には生きられず、いずれ老化し死を迎えます。では、そもそもなぜ我々の体は老化するのでしょうか？老化にはどんな意味があるのでしょうか？本講演では細胞レベルの老化である「細胞老化」という現象に着目し、その役割と癌を含めた加齢性疾患とのかかわりについてお話しします。

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。



主催:



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

# 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。

## 過去に開催した滋慶科学セミナー

- 第一回 「次世代シーケンサーの開発から全ゲノム解析」 2024年12月3日(火)  
講演者：中村昇太 先生 (大阪大学微生物病研究所バイオインフォマティクスセンター准教授)
- 第二回 「病原体の同定と感染症の征圧」 2025年1月21日(火)  
講演者：飯田哲也 先生 (大阪大学微生物病研究所 細菌感染分野 教授)
- 第三回 「腸内環境と健康」 2025年2月18日(火)  
講演者：大野博司 先生 (理化学研究所生命医科学研究センター(IMS) 副センター長  
粘膜炎システム研究チーム チームリーダー)
- 第四回 「私たちが海底アーキアだった頃の話」 2025年5月27日(火)  
講演者：井町寛之 先生 (国立研究開発法人海洋研究開発機構 上席研究員授)

月1回程度  
開催予定

今後の予定は  
公式サイトで  
ご案内いたします。

## 場所

### 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

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

## 【7/11(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>