

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1「大規模遺伝子解析が拓く新たな世界」

※内容は1回ごとに完結した内容となっているので、関心のある回のみご参加いただけます。

### 第1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 16:30～

講師 中村昇太 氏（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2回 病原体の同定と感染症の征圧

2025年1月21日 火 16:30～

講師 飯田哲也 氏（大阪大学微生物病研究所 細菌感染分野 教授）

### 第3回 腸内環境と健康

2025年2月18日 火 16:30～

講師 大野博司 氏（理化学研究所生命医科学研究センター 副センター長  
粘膜システム研究チーム チームリーダー）

※内容は変更になる可能性があります。

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 各回1,000円 （※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

大学院

教育・研究開発センター

Education and Research Development Center

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>

# 滋慶科学セミナー

生命科学の分野で近年急速に注目されている技術について、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。

## 今後実施予定のテーマ

- 4. 病気のリスク管理と治療への応用 (2025年4月予定)
- 5. 生物の進化と生命の誕生 (2025年5月予定)

## シリーズ2「最先端医療の現状」

- 1. iPS細胞を用いた再生医療
- 2. 抗体医薬品
- 3. 遺伝子治療
- 4. ウイルス療法
- 5. アトピー性皮膚炎の最新科学
- 6. がん免疫療法
- 7. mRNAワクチン
- 8. 重粒子線治療
- 9. 光免疫療法
- 10. ゲノム編集

詳細は決定次第、  
公式サイトで  
ご案内いたします。

※内容は変更になる可能性があります。

月1回程度  
開催予定

## 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】

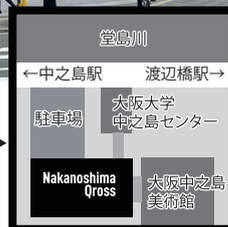
- 京阪中之島線「中之島駅」「渡辺橋駅」徒歩約 5分
- 大阪メトロ四つ橋線「肥後橋駅」徒歩約 10分
- 大阪メトロ御堂筋線・京阪本線「淀屋橋駅」徒歩約 15分
- JR大阪環状線「福島駅」JR東西線「新福島駅」徒歩約 10分

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



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



## 【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

大学院

教育・研究開発センター

Education and Research Development Center

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>