

シリーズ1 「大規模遺伝子解析が拓く新たな世界」

古細菌

# 私たちが海底アーキア だった頃の話



2025年 5月27日 (火)  
17:00~18:30



講師

井町 寛之 氏

(国立研究開発法人海洋研究開発機構 上席研究員)

私たちヒトを含む真核生物は海底に棲んでいた、単細胞微生物であるアーキア（古細菌）から進化したと考えられています。本セミナーでは、真核生物の誕生に関わる最新研究を紹介するとともに、研究から見えてきた私たちの健康や栄養に関係する“不完全さ”についても考えてみたいと思います。

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でのお申し込みをご希望の方は裏面をご覧ください。



# 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。

月1回程度  
開催予定

## 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  
粘膜システム研究チーム チームリーダー)

今後の予定は  
公式サイトで  
ご案内いたします。

## 場所

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

#### 【会場アクセス】

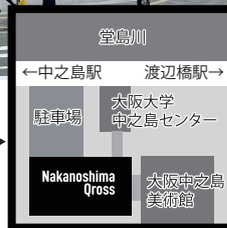
- 京阪中之島線「中之島駅」「渡辺橋駅」徒歩約 5分
- 大阪メトロ四つ橋線「肥後橋駅」徒歩約 10分
- 大阪メトロ御堂筋線・京阪本線「淀屋橋駅」徒歩約 15分
- JR大阪環状線「福島駅」JR東西線「新福島駅」徒歩約 10分

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



Nakanoshima Cross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



## 【5/27(火) 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

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>