

高校理科のための
SPRING SCHOOL 2026 @微研

生命のはじまりを探る

- 生殖と発生の最前線から -

2026年
3月25日(水)
14:00～

オンライン開催
参加費無料・事前登録制

大阪大学微生物病研究所では最先端の生命科学研究と高校教育をつなぐことを目指して、高校生物で学習する内容をテーマにした講演会を開催しています。本講演会では、受精卵がどのように多様な細胞へと分化し、個体を形づくるのか。高校生物の授業内容とさらにその先の“生命のダイナミズム”を、研究の現場からわかりやすくお伝えします。

14:00～

生殖の不思議を読み解く：遺伝子改変マウスからDXまで

伊川 正人 教授

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
遺伝子機能解析分野

15:00～

生命科学の限界を魚で突破！見えてきた「発生」の新たな仕組み

石谷 太 教授

大阪大学微生物病研究所
環境応答研究部門
生体統御分野

参加お申し込みフォームへはQRコードまたは下記URLよりアクセスしてください

<https://forms.office.com/r/Hjv3H6pGY0>

主催  大阪大学微生物病研究所

問い合わせ先

大阪大学微生物病研究所企画広報推進室 〒565-0871 大阪府吹田市山田丘3-1
Tel:06-6879-8357 Fax:06-6879-8360 E-mail:biken-pr@biken.osaka-u.ac.jp

