

甲南新世紀戦略研究プロジェクト(第I期)  
Lectures In NANO&BIO NOW Series 177  
FIBER International Lectures 95  
FIBER 核酸化学ユニバース46  
Webinar Uniberse 42



# FIBER FUTURE COLLEGE

132

2026年

3月2日(月)

時間: 16:30~17:30

場所: 甲南大学  
ポードアイランドキャンパス  
210講義室

We invite Prof. Yukiko Kamiya from Kobe Pharmaceutical University and Prof. David Rusling from University of Portsmouth in UK. We look forward to your participation from universities, research institutes, and companies.

16:30~

**Acyclic Artificial Nucleic Acid Substitution Expands the Safe Design Space of Gapmer ASOs by Preventing P54nrb Mislocalization**

Prof.

**Yukiko Kamiya**

Laboratory of  
Bioanalytical Chemistry  
Kobe Pharmaceutical  
University,



17:00~

**Triplex-Forming Oligonucleotides: Engineering Biology at the Nucleic Acid Level**

Prof.

**David Rusling**

School of Medicine,  
Pharmacy and Biomedical  
Sciences, University of  
Portsmouth



参加希望の方はWEBサイトの申込みフォームからお手続きください。

<https://konan-fiber.jp/archives/5928>

申込締切後のご連絡やご質問などは、お手数ですが右記のお問い合わせ先にて承ります。よろしくお願いいたします。

事前申し込み締切り:

2026年3月2日 12時



お問い合わせ

**甲南大学** ポートアイランド  
キャンパス

**先端生命工学研究所 (FIBER)**

Tel 078-303-1147

Email: [fiber@adm.konan-u.ac.jp](mailto:fiber@adm.konan-u.ac.jp)

<http://www.konan-fiber.jp>

主催 甲南大学先端生命工学研究所 (FIBER)

共催 JSTさくらサイエンスプログラム / 文科科研費 挑戦的研究 (開拓)