

**FIBER** 2022年 **11月8日** 15:30 ~ 16:30  
7F Lecture Room

# 核酸化学

ZOOMによるハイブリッド開催

**参加無料**

# ユニバーズ12

本講演会は、第一線の核酸化学分野で活躍する研究者を招聘して、最新の研究成果を紹介していただく講演会です。第12回目となる本講演会は、日本学術振興会研究拠点形成事業に採択中の「非二重らせん核酸を活用した遺伝子発現の制御法を開発する核酸化学研究拠点」に関する成果報告会です。今回は、本事業に関わる本国、および英国の二人の若手研究者に最新の研究成果についてご講演いただきます。

大学および研究機関、企業等の研究者など、幅広い分野の皆様のご参加をお待ちしております。

15:30-16:00



***Analysis of the effect of solution environment on the stability of G-quadruplexes by molecular simulations***



**Dr. Tatsuya Ohyama**

Konan University (FIBER), JPN

16:00-16:30



***G-quadruplex targeting ruthenium complexes: structure-specific binding and function***



**Dr. Kane McQuaid**

University of Reading, UK

参加希望の方は website の申し込みフォームからお願いいたします。  
※本講演会はセキュリティの関係上、事前申込制となっております。

<http://konan-fiber.jp/archives/3606>

お申し込み後、2日以内に詳細をご案内いたします。  
返信がない場合、お手数ですがお問い合わせ先にご連絡をくださいますようお願いいたします。

**申込締切 : 2022.11.6**



お問い合わせ

**甲南大学** ポートアイランド  
キャンパス

Tel 078-303-1147

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

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