

FIBER

2021/11/2(火)
15:40 - 16:50

核酸化学

オンライン
講演会
-参加無料-

ユニバーズ4

FIBER Webinar Universe in Nucleic Acids Chemistry

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4回目となる本講演会では、生体分子検出用分子プローブの開発など、核酸化学分野におけるケミカルバイオロジーがご専門の和歌山大学システム工学部 坂本 隆 先生をお招きし、FIBER教員とともに最新の研究成果を交え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、幅広い分野からのご参加をお待ちしております。

※ 講演は英語で行います。

15:40-16:00

Chemical modulation of DNA replication along guanine quadruplexes with topology-dependent manner



高橋 俊太郎 先生

甲南大学
先端生命工学研究所 (FIBER)
准教授

16:10-16:50

A dual-color fluorescence switch-on probe for imaging the dynamics of guanine quadruplexes in cells



坂本 隆 先生

和歌山大学
システム工学部
准教授

申し込み方法

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/2922>

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。



参加申込締切:

11月1日(月)
12:00まで



主催 甲南大学先端生命工学研究所 (FIBER)
共催 日本核酸化学会 / 新学術領域研究「分子夾雑化学」/
ひょうご神戸サイエンスクラスター協議会

お問い合わせ

甲南大学 ポートアイランドキャンパス事務室
Tel 078-303-1147
Email fiber@adm.konan-u.ac.jp
<http://www.konan-fiber.jp>