

FIBER 核酸化学 ユニバース2

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きます。

第2回目となる本講演会では、生物分子化学・生体関連化学・ケミカルバイオロジーの研究がご専門の名古屋工業大学生命・応用化学専攻ソフトマテリアル分野教授築地真也先生をお招きし、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

Functions of nucleic acids regulated by the intracellular molecular environments



建石 寿枝先生

甲南大学
先端生命工学研究所 (FIBER)
准教授

16:10-16:50

Chemical control of subcellular protein localization using synthetic self-localizing ligands



築地 真也先生

名古屋工業大学
生命・応用化学専攻
ソフトマテリアル分野、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ひいたします。
※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/2374>

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ひいたします。



オンライン
講演会

-参加無料-

参加申込締切:
7月20日(火)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「分子夾雜化学」/
ひょうご神戸サイエンスクラスター協議会

合
お
わ
せ
い

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>