

# 核酸化学で挑む 最先端創薬

2024年1月16日(火)

16:30~17:50 (受付16:10~)

場所 甲南大学岡本キャンパス iCommons 2階 UnionL4

参加費無料

このたび、先端生命工学研究所(FIBER)では、第一線で活躍されておられる女性研究者による公開講演会として「なでしこScientistトーク」を開催いたします。第12回目となる今回は、徳島大学大学院医歯薬学研究部 准教授 田良島典子先生をお招きし、化学的な手法による新しい核酸創薬に関する最先端の研究についてFIBER教員ともに分かり易く解説します。

大学・企業の研究者、大学院生、学部学生のみならず、サイエンスに興味のある地域の皆様など多くのご参加をお待ち申し上げております。

16:30~

### DNAの力で病気を 知り、治す

### 建石寿枝先生

Hisae Tateishi-Karimata

准教授 甲南大学先端生命工学研究所 (FIBER) Associate professor Konan University, Frontier Institute for Biomolecular Engineering Research (FIBER)



17:10~

## 化学の力で遺伝子 (DNA・RNA)を創る

#### 田良島 典子先生

Noriko Saito-Tarashima

准教授 德島大学大学院医歯薬学研究部 Associate professor Tokushima University Institute of Biomedical Sciences



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。

#### https://konan-fiber.jp/archives/4407

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:2024年1月15日正午まで



お問い合わせ

甲南大学 ポートアイランド

Tel 078-303-1147 Email fiber@adm.konan-u.ac.jp https://www.konan-fiber.jp

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、ひょうごサイエンスクラスター