

# Rising Stars

 zoomによる  
オンライン講演会

 2024年  
8月21日(水)

15:30-17:00

 受講  
無料

講演は英語で行います

先端生命工学研究所(FIBER)は、日本核酸化学会(JSNAC)と共催でFIBER核酸化学ユニバース「Rising Stars」を開催します。本フォーラムでは核酸化学の研究分野において、最先端の研究を国際的に牽引していくことが期待される若手研究者をお招きし、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まちしております。

**15:30-** Sinjan Das 博士 甲南大学先端生命工学研究所(FIBER)

## Do anions regulate the stability and function of nucleic acid structures?

**16:00-** 朝光 世煌 博士 理化学研究所 生命機能科学研究センター 脳エピトランスクリプトミクス研究チーム

## Roles of chromatin DNA higher-order structure in mammalian cell

**16:30-** 森廣 邦彦 博士 東京大学大学院工学系研究科

## Anticancer nucleic acid therapeutics through excessive activation of RNase H

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/4753>

申込締切後のお問い合わせや、その他ご不明点などございましたら、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:2024.8.20



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

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