Lectures In NANO BIO NOW Series 140
FIBER FUTURE COLLEGE 95
FIBER Webinar Universe 27
FIBER International Lectures 76

KONAN FIBER

FIBER Webinar Universe in Nucleic Acids Chemistry 17

ZOOMによるハイブリッド議員会 7Fレクチャーホール 2023 (万 3月 (水) 14:30-16:00

## HISTORIAN OUTSTANDING YOUNG Scientists

先端生命工学研究所 (FIBER) では、公開講演会「FIBER 未来大学 - FIBER FUTURE COLLEGE -」を開催しております。 今回は、「FIBER 若い世代の特別講演会」をオンライン配信で開催します。本講演会では、ナノバイオ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博士課程の大学院生や博士研究員など、若手研究者から日頃の研究成果を発表していただきます。大学および研究機関、企業等の研究者の皆様など、幅広い分野の皆様のご参加をお待ち申し上げております。※本講演会は、英語での講演会です。

14:30 - 14:55

Exploring methods in regulating circular RNA production in cellular model



Mr. Lu Ni 大阪大学産業科学研究所

15:05 - 15:30

Study of secondary sctructures adopted by G-rich region from 5'-UTR of TMPRSS2 mRNA



Maria Toplishek 博士 スロベニア国立 NMR センター

15:30 - 15:55

Base pairing of guanine oxidation products



Peter Podbevšek 博士 スロベニア国立 NMR センター

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/3782 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:2023.2.27



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 http://www.konan-fiber.jp

本シンポジウムの一部は日本学術振興会研究拠点形成事業および二国間交流事業に関するイベントです。

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