

Lectures in NANO&BIO NOW Series 128

FIBER International Lectures 69

FIBER 核酸化学ユニバース 8

FIBER Webinar Universe 15

若い世代の特別講演会



**FIBER**  
**FUTURE**  
**COLLEGE** 83  
FIBER未来大学

# Special Lectures from Outstanding Young Scientists

2022

**2.9** Wed

15:20 - 16:45

**参加費無料**

申込み締切り:2022年2月4日(金)

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ます。  
\*本講演会は、英語での講演会です。

15:20 - 15:45



## Site-specific chemical strand cleavage of oligonucleotides for genome-scale DNA assembly

名古屋大学大学院 物質理学専攻化学系 稲垣雅仁 博士

15:55 - 16:20



## Study of secondary structures formed by G-rich region from 5'-UTR of tyrosine kinase 2 (TYK2) mRNA

スロベニア国立NMRセンター Maria Toplishek 博士

16:20 - 16:45



## Damage-induced changes in DNA structure

スロベニア国立NMRセンター Peter Podbevšek 博士

### お申し込み

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/3110>

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。



**甲南大学**

ポートアイランドキャンパス事務室

Tel 078-303-1147 Fax 078-303-1495

Email [fiber@adm.konan-u.ac.jp](mailto:fiber@adm.konan-u.ac.jp)

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

主催 甲南大学先端生命工学研究所 (FIBER)

共催 ひょうご神戸サイエンスクラスター協議会 / 新学術領域研究「分子夾雑化学」 / 日本核酸化学会