

FIBER未来大学

# FIBER FUTURE COLLEGE 66

Lectures in  
NANO&BIO NOW  
Series 111

FIBER  
International  
Lectures 65



## FIBER若い世代の特別講演会

二国間交流事業 共同研究・講演会

2020  
2/27 **Thur**

10:30 - 12:15

甲南大学ポート  
アイランドキャンパス  
7Fレクチャールーム

甲南大学先端生命工学研究所 (FIBER) では、FIBER 未来大学 (FIBER Future College) を公開講演会として定期的に開催しております。この度、FIBER Future College の一環として、「FIBER 若い世代の特別講演会」を開催いたします。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若手研究者 (博士課程の大学院生、博士研究員を含む) より、日頃の研究成果を発表していただきます。大学・企業の研究者、大学院生・学部生など、多くの方々の参加をお待ちしております。参加ご希望の方は、① ご氏名 ② ご所属 ③ ご連絡先を、下記問い合わせ先にメール、または FAX でご連絡ください。(参加無料)  
※本講演会は、英語での講演会となっております。

**参加費無料**

### *NMR study of DNA:RNA hybrids in conditions of molecular crowding with ethylene glycol*

**Dr. Maria Toplishek** *Slovenian NMR center,  
National Institute of Chemistry*



### *Improvement and design of Bright Baby Spinach aptamer*

**Ms. Kinuko Ueno** *Department of Biotechnology and Life Science,  
Tokyo University of Agriculture and Technology*



### *Oxidative changes in promoter G-quadruplexes as gene expression regulators*

**Dr. Peter Podbevšek** *Slovenian NMR center,  
National Institute of Chemistry*



#### Program

10:30-11:00

**Dr. Maria Toplishek**

11:00-11:30

**Ms. Kinuko Ueno**

休憩

11:45-12:15

**Dr. Peter Podbevšek**

#### 【お問合せ】

**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>

