

FIBER未来大学



# FIBER FUTURE COLLEGE 65

Lectures in NANO&BIO NOW Series 110  
FIBER International Lectures 64

今回は、米国ニューヨーク州立大学ビンガムトン校の Nikita Brodyagin 氏をお招きします。今回の FIBER Lecture では、RNA の二重鎖領域を標的とした人工ペプチド核酸の合成と評価、および細胞膜透過性ペプチドを用いた積極的な細胞質内への分子送達技術について最新の研究成果を報告していただきます。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待ち申し上げます。お気軽にご参加ください。

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)

2020  
**1/30** Thu

13:30 - 14:30

会場：甲南大学

ポートアイランドキャンパス  
7階 レクチャールーム



【お問合せ】

甲南大学

ポートアイランドキャンパス事務局

Tel 078-303-1147

Fax 078-303-1495

Email fiber@adm.konan-u.ac.jp

http://www.konan-fiber.jp

参加  
無料



*Recognition of  
double-stranded RNA  
by Triplex Formation  
with  
Peptide Nucleic Acid*

**Nikita Brodyagin**

Binghamton University,  
State University of New York