

FIBER FUTURE COLLEGE 24

FIBER
International
Lectures 38
Lectures in
NANO&BIO NOW
Series 69

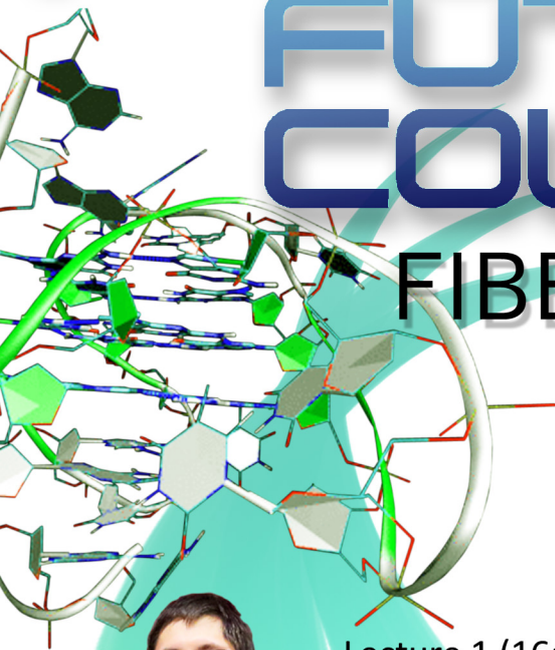


FIBER 若い世代の特別講演会

2016
1.19 Tue
16:20-18:00

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



Lecture 1 (16:20-16:50)

Dr. Marko Trajkovski

Postdoctoral Research Fellow
Slovenian NMR Center. National Institute of
Chemistry, Slovenia.

“Structural characterization of
guanine-rich DNA and their
interactions with cations”

Lecture 2 (16:50-17:20)

Mr. Kensuke Kawara

Graduate School of Pharmaceutical Science, Kyushu University, Japan

“Dynamic synchronization in chiral conversion
between B-, Z-DNA and (P)-,
(M)-[5]heicene ligands”



Lecture 3 (17:30-18:00)

Dr. Peter Podbevsek

Postdoctoral Research Fellow
Slovenian NMR Center. National Institute of Chemistry, Slovenia.

“Regulation of KRAS expression with
G-quadruplex based decoys”



甲南大学先端生命工学研究所 (FIBER) では、2014年度からの第II期プロジェクトの開始に伴い、「FIBER未来大学—FIBER FUTURE COLLEGE」を定期的開催しております。

この度、FIBER FUTURE COLLEGE の一環として、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大学院博士課程の学生、あるいは博士研究員などの若手研究者より、日頃の研究成果を発表していただきます。

大学・企業等の研究者の皆様、また世代の近い大学院生・学部生の皆様のご参加をお待ちしております。

学外から参加ご希望の方は、①ご氏名 ②ご所属 ③ご連絡先を、右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)

お問い合わせ

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

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

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

三ノ宮駅

(JR 阪急 阪神線から
ポートライナーに乗り換え)

京コンピュータ前駅

甲南大学
ポートアイランド
キャンパス

神戸空港

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