


FIBER未来大学

FIBER FUTURE COLLEGE 42

FIBER
International
Lectures 50



Lectures In
NANO&BIO NOW
Series87

2017
11/17 Fri
15:30 - 17:30

甲南大学先端生命工学研究所 (FIBER) では、ナノバイオ研究における第一線で活躍されておられる講師をお招きして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。

今回、英国Reading大学よりChristine Cardin教授と露国Russian Academy of SciencesよりDmitry Stetsenko教授をお招きいたします。Cardin先生はX線結晶構造解析を用いた核酸と小分子の相互作用、特に金属錯体との複合体の立体構造解析の分野で著名な研究者です。Stetsenko先生は、有機合成化学を専門とし、人工的な核酸骨格を有する様々な非天然核酸の創製を中心にご研究されています。本講演会では、両先生に最新の研究成果をご講演いただきます。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。

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)

会場:甲南大学KONAN INFINITY COMMONS iCommons 3階 RoomP1

15:30-16:30

Dr. Christine Cardin

Professor,
Department of Chemistry, University of Reading, UK

Lecture Title : TBA



16:30-17:30

Dr. Dmitry Stetsenko

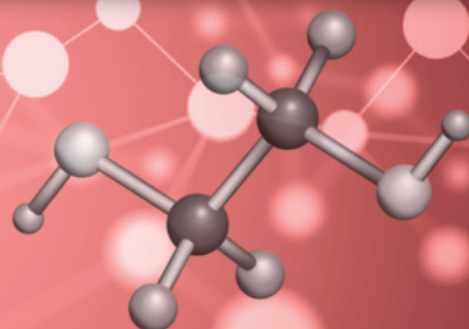
Professor,
Institute of Chemical Biology and Fundamental Medicine, Siberian Branch
of the Russian Academy of Sciences, RU

Lecture Title : Novel DNA and RNA analogues obtained via Staudinger reaction



【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
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