

FIBER FUTURE COLLEGE

in KOBE PORTISLAND

International Lectures in NANO&BIO NOW Series 26
Lectures in NANO&BIO NOW Series 50

14:00-15:10

Dynamics of RNA-protein interactions in ribosome assembly and gene regulation

professor

S. Woodson

Department of Biophysics,
Johns Hopkins University



4/16

Wed.

14:00

-16:30

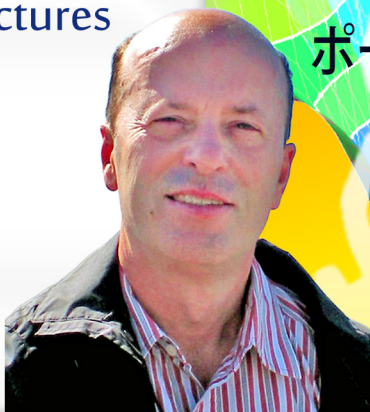
15:20-16:30

Insights into fascinating structures of G-quadruplexes by NMR spectroscopy

professor

J. Plavec

Slovenian NMR center,
National Institute of Chemistry



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



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

甲南大学先端生命工学研究所 (FIBER) では、第II期プロジェクトの開始に伴い「FIBER未来大学」を公開講演会として開催いたします。その一環として、2014年5月10日に行われる「FIBER未来講座 in Kobe」と合わせて、第II期プロジェクト記念講演会「FIBER Future College in Kobe Portisland (International Lectures in NanoBioNow Series)」を開催いたします。本講演会では、ナノバイオ研究における第一線で活躍されておられる研究者の方々をお招きしてご講演していただきます。大学・企業の研究者、大学院生・学部生など、幅広い分野の皆様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、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)

主催 甲南大学先端生命工学研究所 (FIBER)

共催 学校法人甲南学園・甲南大学

ひょうご神戸サイエンスクラスター協議会