

FIBER FUTURE COLLEGE 14

FIBER
International
Lectures 32



Lectures in
NANO&BIO NOW
Series 61

Prof. Chang Young-Tae

Department of
Chemistry,
National
University of
Singapore



化学の力で
あらゆる細胞
あらゆる分子反応を
可視化しています

Lecture title:

Universal fluorescent probe platform for almost everything

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 ~International Lectures in Nano Bio Now Series~」として、シンガポール国立大学のChang Young-Tae教授をお招きして講演をしていただきます。

Chang教授は40代の若い教授でありながら、ケミカルプローブの開発を中心に200報以上の学術論文を発表するなど、バイオイメージング研究の第一線で活躍されております。

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ご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。

4/17 Fri
2015

15:00-16:30

甲南大学

ポートアイランドキャンパス
7フレクチャールーム

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>



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