

# FIBER FUTURE COLLEGE 29

FIBER  
International  
Lectures 41  
Lectures in  
NANO&BIO NOW  
Series 74



## Prof. Danzhou Yang

Department of Medicinal Chemistry and  
Molecular Pharmacology, Purdue University, USA

### *DNA G-quadruplex as a Potential Anticancer Drug Target*

2016  
9/26 Mon  
9:45 - 10:40

## 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

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、米国Purdue大学のDanzhou Yang教授をお招きして講演をしていただきます。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。(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局

Tel 078-303-1147

Fax 078-303-1495

Mail [fiber@adm.konan-u.ac.jp](mailto: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