

第15回 FIBER コア・リサーチ イノベーション

FIBER

International Lectures in NANO&BIO NOW Series 19
Lectures in NANO&BIO NOW Series 38

Neuron-like signal processing study
during intelligent operation of the
3D dendritic supramolecular
architecture connected to
molecular machines

Dr. Anirban Bandyopadhyay



Surface Characterisation
Group, National Institute
for Materials Science

2011年

5月16日(月)

16:00～ 甲南大学ポートアイランドキャンパス 601教室

甲南大学先端生命工学研究所(FIBER)では、「FIBERコア・リサーチイノベーション」の一環として、ナノバイオにおける各分野の第一線で活躍されておられる研究者の方々をお招きし、ご講演いただく「FIBER Lectures in NANO&BIO NOW Series」を開催しております。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、下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 078-303-1457

Fax 078-303-1495

✉ fiber@adm.konan-u.ac.jp

🌐 <http://www.konan-fiber.jp/>

