

FIBER未来大学



FIBER FUTURE COLLEGE 40

Lectures In NANO&BIO NOW Series85

持続的未來のための 気体の科学と技術

革新的な多孔性材料

京都大学名誉教授
京都大学高等研究院 副院長・特別教授
京都大学高等研究院
物質-細胞統合システム拠点 拠点長

北川 進



2017
10/3 Tue
15:30 - 16:40

会場：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
を開催しております。

この度、錯体化学、有機化学
の分野における第一線で活躍さ
れている、京都大学高等研究院、
物質-細胞統合システム拠点の
拠点長である北川進名誉教授を
お招きし、公開講演会を開催い
たします。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、左記問
い合わせ先にメール、または
FAX でご連絡ください。

【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



**参加費
無料**