

FIBER

Core Research Innovation Series22

～戦略的研究基盤形成プロジェクト討論会～

甲南大学先端生命工学研究所（FIBER）では、文部科学省「私立大学戦略的研究基盤形成支援事業」で採択された研究プロジェクト「分子クラウディング環境を活用した遺伝子発現系で活躍する機能性分子のデザイン・開発システムの構築」を柱として研究が進行しています。

この度、「FIBER コア・リサーチイノベーション」と題しまして、戦略的研究基盤形成のための公開討論会を執り行います。

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）

Schedule

2012年

会期

9月1日(土) 10:00 -

Place
会場

甲南大学
ポートアイランドキャンパス
6F 講義室601

Presenter
発表者



「RNA-低分子化合物相互作用を利用した転写翻訳制御系」

川上 純司 FIBER兼任教員（甲南大学 FIRST 教授）



「細胞模倣環境下で機能する機能分子の合理設計指針」

三好 大輔 FIBER兼任教員（甲南大学 FIRST 准教授）

お問い合わせ

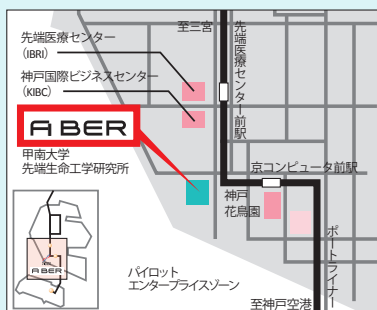
問 合 先：先端生命工学研究所 (FIBER)

電 話 番 号：[Phone] 078-303-1314

[Fax] 078-303-1495

E-mail：fiber@adm.konan-u.ac.jp

HPアドレス：http://www.konan-fiber.jp/



※キャンパス内にご利用いただける駐車場がございません。公共の交通機関をご利用ください。