

# FIBER

## Core Research Innovation Series17

### ～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

2011年

会期

9月24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



#### 「mRNAの構造が及ぼす翻訳反応への影響」

遠藤 玉樹 FIBER専任講師



#### 「人工ペプチドを用いた 新規タンパク質発現制御システムの構築」

臼井 健二 FIBER兼任教員  
(甲南大学FIRST講師)

お問い合わせ

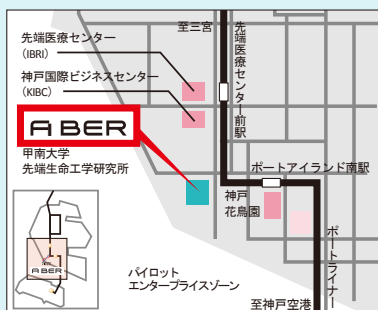
問 合 先：先端生命工学研究所 (FIBER)

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ありません。公共の交通機関をご利用ください。