

FIBER

Core Research Innovation Series 8

第8回 FIBER コア・リサーチ イノベーション

～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）



三好 大輔

FIBER 兼任教員
(甲南大学 FIRST 准教授)

「DNA および RNA 高次構造の環境応答性と
ナノバイオテクノロジーへの展開」



長濱 宏治

FIBER 兼任教員
(甲南大学 FIRST 講師)

「人工核酸による
microRNA の機能制御」

2010年

6/19 (土)

9:30-11:30

602 講義室

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室

Tel 078-303-1457

Fax 078-303-1495

✉ fiber@adm.konan-u.ac.jp

🌐 <http://www.konan-fiber.jp/>

 **KONAN
FIBER**
甲南大学 先端生命工学研究所

