

# 今ここで、新しい「学び」を 体験するチャンス！！

## 先端生命工学研究所

Frontier Institute for  
Biomolecular Engineering Research



甲南大学先端生命工学研究所 (FIBER) は、生命分子工学分野において世界最高水準の研究・教育を実施する研究所として、2003年11月に設立されました。生命現象の分子レベルでの解明と、テーラーメイド機能材料の創製を目的とし、ナノバイオエンジニアリングを行っております。2009年4月には、FIBERを母体とするフロンティアサイエンス学部・研究科とともに神戸市ポートアイランドに研究拠点を移し、更なる研究の発展に努めています。

FIBERホームページ <http://konan-fiber.jp/>



## 会場

### 甲南大学 ネットワークキャンパス東京

東京都千代田区丸の内1丁目7-12 サビアタワー10F

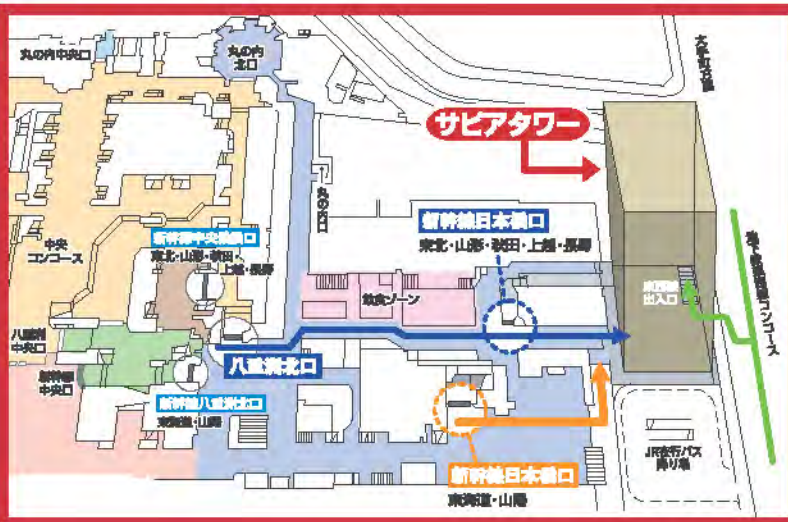
## アクセス

東京駅新幹線日本橋口改札口 (徒歩1分)  
在来線八重洲北口改札口 (徒歩2分)

## 申込方法

下記いずれかの方法でお申込みください。

- ① FIBER ホームページ (<http://konan-fiber.jp/>) より
- ② メール ([fiber@adm.konan-u.ac.jp](mailto:fiber@adm.konan-u.ac.jp))  
1. 氏名、2. 所属・役職、3. 連絡先を記載ください。
- ③ FAX(078-303-1495)  
下の申込用紙に必要事項を記入しご送信ください。



## NANO BIO COLLEGE (社会人向け連続講座) FAX送信用紙

**FAX番号: 078-303-1495**

ご所属			ご役職	
フリガナ ご氏名				
連絡先	ご住所	〒		
	TEL		FAX	
	E-mail			

※館内セキュリティの関係上、原則として事前申し込み制とさせていただきます。 ※本申込書によりご提供いただきました個人情報につきましては、本講座開催に関する管理及び連絡に使用いたしますとともに、甲南大学 先端生命工学研究所が実施いたしますセミナー等のお知らせにのみ使用させていただきます。 ■個人情報方針 [http://www.konan-u.ac.jp/frame/privacy\\_index.html](http://www.konan-u.ac.jp/frame/privacy_index.html)