



2018年1月15日

報道関係者各位

学校法人甲南学園

## プレスリリース (2018.1.15)

本日、下記にかかるプレスリリースを別添資料のとおり配信いたしますので、ご査収いただき取材についてご検討くださるようお願い申し上げます。

### 記

- ① 甲南大学と岡山県が「就職支援協定」を締結しました
- ② 先端生命工学研究所「FIBER 若い世代の特別講演会」開催のお知らせ

《本プレスリリース全体に関するお問い合わせ先》

甲南学園広報部 担当：羽田

〒658-8501 神戸市東灘区岡本 8-9-1

電話 078-435-2314 FAX 078-435-2546

Email: [kouhou@adm.konan-u.ac.jp](mailto:kouhou@adm.konan-u.ac.jp)

プレスリリース配信先：兵庫県教育委員会記者クラブ、神戸市政記者クラブ、大阪科学・大学記者クラブ（②のみ）

以上

# 甲南大学と岡山県が 「就職支援協定」を締結しました

本日1月15日（月）に、甲南大学と岡山県は就職支援協定を締結しました。本学が県外自治体と協定を締結するのは、堺市（2016年・包括連携協定）、広島県（2017年・就職支援協定）について3件目となります。

本学は兵庫・大阪に次いで、3番目に多くの学生を岡山から受け入れています。この度の就職支援協定においては、本学学生と岡山県内企業のマッチング支援体制の構築といったU I Jターン就職支援への直接的な取組みに加えて、地域連携・理解の要素を加えた取組みも今後検討していく予定となっております。

（岡山県は同日に本学を合わせて計6大学と協定を締結します）

## 1. 本学の岡山県出身者

大学 (所在地)	学生数 (H29.5.1現在)	県出身者数 (H30.1.11現在)	学部
甲南大学 (神戸市東灘区岡本)	9,080人	196人	8学部（文学部, 経済学部, 法学部, 経営学部, 理工学部, 知能情報学部, マネジメント創造学部, フロンティアサイエンス学部）

## 2. 協定項目

- (1) 学生やその保護者に対する岡山県内の企業の情報、各種イベント等の周知に関する事。
- (2) 学内で行う合同企業説明会等の開催に関する事。
- (3) 学生のUターン・Iターン就職に係る情報の交換及び実績の把握に関する事。
- (4) 学生のUターン・Iターン就職活動の支援に関する事。
- (5) 学生の企業理解又は地域理解のための取組に関する事。【※本学のみ追記項目】
- (6) その他学生のUターン・Iターン就職の促進に関する事。

## 3. 協定締結日

2018年1月15日（月）

## 4. 協定の締結方式

書面による締結

# FIBER FUTURE COLLEGE 45

FIBER 未来大学

FIBER  
International  
Lectures 51  
Lectures In  
NANO&BIO NOW  
Series90



## FIBER 若い世代の 特別講演会

甲南大学先端生命工学研究所 (FIBER) では、FIBER 未来大学 (FIBER Future College) を公開講演会として定期的で開催しております。この度、FIBER Future College の一環として、「FIBER 若い世代の特別講演会」を開催いたします。本講演会では、ナノバイオの研究分野において、最先端の研究を国際的に牽引していくことが期待される若手研究者 (博士課程の大学院生、博士研究員など) より、日頃の研究成果を発表していただきます。大学・企業の研究者、大学院生・学部生など、多くの方々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、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)  
※本講演会は、英語での講演会となっております。

### Dr. Ye Teng

FIBER, Konan University

Promoted RNA foci formation of ALS/FTD under molecular crowding condition

### Ms. Misao Akishiba

Institute for Chemical Research, Kyoto University

Development of endosome destabilizing peptides for cytosolic delivery of biomacromolecules

### Mr. Tsuyoshi Ueda

Synthetic Chemistry and Biological Chemistry, Kyoto University

Rapid labeling of native proteins by ligand-directed *N*-acyl-*N*-alkyl sulfonamide chemistry

2018  
1/19 Fri  
15:00 - 16:45

参加無料

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

【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

#### Program

- 15:00 Dr. Ye Teng
- 15:30 Ms. Misao Akishiba
- 16:00 休憩
- 16:15 Mr. Tsuyoshi Ueda
- 16:45 終了

