

最先端バイオ研究の発掘と進め方を探る-先端を求める企業と学生のための交流会

## 第4回 最先端バイオテクノロジー公開セミナー

主催 化学工学会関西支部、化学工学会バイオ部会

協賛 近畿化学協会、日本化学会近畿支部、日本生物工学会、日本農芸化学会関西支部  
神戸女学院大学環境・バイオサイエンス学科(予定)

最先端バイオテクノロジーセミナーも第4回を迎えることになりました。今回は、最先端研究テーマをいかに発掘してビジネスチャンスに生かすかについて、企業と大学の交流を通じて考えていきます。第一線で研究を進められている大学や企業の研究者の方々から研究の発掘と進め方についてお話いただくほか、企業と学生の交流を目的としたポスターセッションも行います。関西の各大学関係者ならびに学生の方々、あるいは近隣企業の方々にはご参加のほど、よろしくお願い申し上げます。

日時 平成18年 2月27日(月) 12:50~18:00

場所 神戸女学院大学 人間科学部 理学館・社交館 (受付 S-34 号室)  
(西宮市岡田山 4-1, 電話 0798-51-8421)

<交通> 阪急電鉄神戸駅「西宮北口」で今津線宝塚行きに乗り換え、「門戸厄神」駅下車、徒歩 10 分。阪急「梅田」・「三宮」からの所要時間は約 15 分。(裏面地図参照)  
(駐車場がありませんので、お車での来校はご遠慮ください)

＝プログラム＝

1) 最先端研究の進め方 <会場：同 S-24 教室>

講演 1 「バイオ先端研究とベンチャーの起業」 (13:00~13:40)

神戸大学大学院 自然科学研究科長 福田 秀樹 氏

講演 2 「半導体を使用した高感度バイオチップの開発」 (13:40~14:20)

(株)ホリバ・バイオテクノロジー バイオシステム開発部部長 奥村 弘一 氏

2) バイオ分野における先端領域の紹介 <会場：同 S-24 教室>

講演 3 「昆虫の細胞を用いたものづくり」 (14:20~14:50)

神戸大学大学院 自然科学研究科助教授 山地 秀樹 氏

講演 4 「培養軟骨組織の品質評価法の開発」 (14:50~15:20)

大阪大学大学院 基礎工学研究科 COE 特任研究員 武澤 康範 氏

—休憩及びポスター貼り付け— (15:20~16:00)

3) ポスターセッションによる学生と企業の交流会 社交館ラウンジ (16:00~17:00)

\* ポスターは、学生、企業の方々に活発な意見交換と交流をしていただくことを目的としています。(学生の方は自分の研究領域を、企業の方は会社紹介や会社の先端領域をご紹介下さい)

4) 懇親会 (17:30~19:00) 会場 中華料理店「愛蓮」

(西宮市門戸荘 15-13, 阪急門戸厄神駅前 TEL0798-53-2457)

\* セミナーの概要・案内については下記のホームページに随時掲載します。

[http://web-mff.kobe-c.ac.jp/SEMINAR/bio\\_index4.html](http://web-mff.kobe-c.ac.jp/SEMINAR/bio_index4.html)

参加費 一般(大学・協賛団体・企業) 6,000 円 学生 2,000 円 参加申込締切 2月6日(月)

申込方法 用紙に標記タイトルを題記し、1) 氏名、2) 勤務先・所属、3) 連絡先(住所、郵便番号・電話・Fax・E-mail)、4) ポスター発表の有無、5) 懇親会参加の有無、6) 会員資格を記入のうえ、FAX または E-mail でお申し込み下さい。参加費は当日会場にてお支払い下さい。

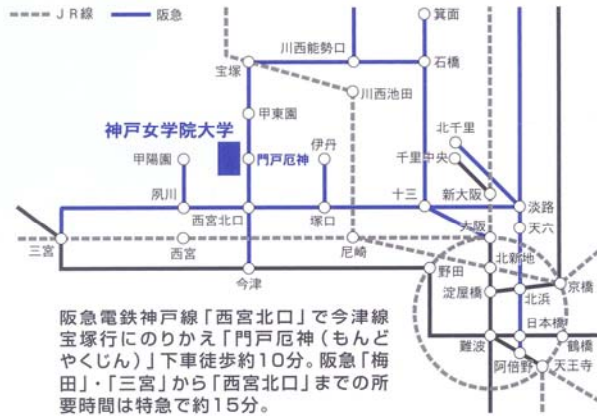
\* 事前申込者には参加証を送付します(2月中旬)

申込先 社団法人 化学工学会 関西支部

〒550-0004 大阪市西区靱本町 1-8-4 大阪科学技術センター6階

TEL. 06-6441-5531, FAX. 06-6443-6685, E-mail: [apply@kansai.scej.or.jp](mailto:apply@kansai.scej.or.jp)

## ■ 交通案内



## ■ 道順

