

# 来年度、 てみみる?

**日時** 2016年4月9日(土)  
午後12時50分～午後6時30分

**場所** 理化学研究所  
多細胞システム形成研究センター  
(神戸市中央区 ポートアイランド)

- プログラム**
- レクチャー  
「生命の不思議を解き明かす喜び」  
講師: 松崎 文雄 (CDB: 非対称細胞分裂研究チーム)  
「数理の考え方を取り入れた  
生命現象へのアプローチ」  
講師: 森下 喜弘 (QBiC: 発生幾何研究ユニット)
  - 連携大学院制度とは?
  - 現役院生が語る理研での研究生生活
  - 研究室紹介(連携教員や大学院生と直接話せます!)
  - 懇親会(無料)



▼プログラムの詳細、参加申し込みはこちら!  
<http://www.cdb.riken.jp/daigakuin/2016>

**参加資格・申込方法**

大学院進学希望者  
準備の都合上、2016年4月3日(日)までに上記ホームページより  
事前登録をお願いいたします(当日参加も歓迎)。

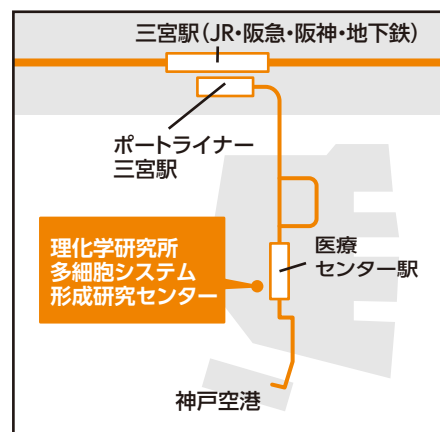
**お問合せ**

理化学研究所  
多細胞システム形成研究センター  
連携大学院説明会事務局  
Tel:078-306-3007 Fax:078-306-3039  
E-mail:daigakuin2016@cdb.riken.jp

**連携大学院** (平成28年1月現在)

- 大阪大学大学院 生命機能研究科・理学研究科・医学系研究科
- 関西学院大学大学院 理工学研究科
- 京都大学大学院 生命科学研究科・医学研究科(博士後期課程)
- 神戸大学大学院 理学研究科・医学研究科(博士後期課程)・  
システム情報学研究科
- 奈良先端科学技術大学院大学 バイオサイエンス研究科
- 兵庫県立大学大学院 生命理学研究科
- 広島大学大学院 理学研究科

**アクセス**



三宮からポートライナーで  
「医療センター(市民病院前)駅」下車、  
徒歩4分  
(神戸市中央区港島南町2-2-3)

## 理研 発生・再生 科学分野 連携大学院 説明会

**参加センター**

- 多細胞システム形成研究センター(CDB)
- ライフサイエンス  
技術基盤研究センター(CLST)
- 生命システム研究センター(QBiC)

理研は関西地区の大学院(連携大学院)を通して  
積極的に大学院生を受け入れています。  
連携大学院(修士課程、博士課程)説明会を開催しますので  
大学院進学を考えている方は是非ご参加下さい!

