

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)。

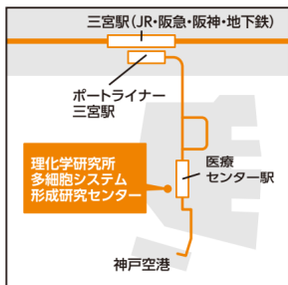
お問合せ

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!

