

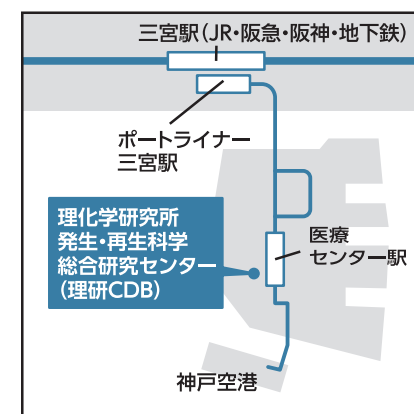
理研CDB連携大学院

集中レクチャー プログラム

～ 発生・再生研究、幹細胞研究の最前線～

日程 2013年8月28日(水)・29日(木)

場所 独立行政法人理化学研究所
発生・再生科学総合研究センター(理研CDB)
 神戸市中央区港島南町2-2-3



神戸ポートアイランド
 三宮駅からポートライナーで
 医療センター駅(市民病院前)下車(約12分)、
 徒歩4分
 (神戸市中央区港島南町2-2-3)

発生・再生、幹細胞研究の最前線を、レクチャーと実地見学の両面から紹介します。

プログラム

8/28 Wed. **レクチャー** **細胞から組織へ**
 北島 智也・柴田 達夫・清末 優子
 Raj Ladher・大日向 康秀・藤原 裕展

8/29 Thu. **レクチャー** **組織から器官へ**
 西村 隆史・森本 充・笹井 芳樹・竹市 雅俊

研究室訪問

両日とも、事前登録制で希望の研究室を訪問できます。
 最新の研究内容について詳しく聞けるだけでなく、研究
 室によっては研究機器の見学やマウス胚操作のデモ体験
 ができます。

※初日終了後には、交流会を予定しています。

理研CDB連携大学院

- 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*
- 神戸大学大学院 理学研究科・医学研究科*
- 奈良先端科学技術大学院大学 バイオサイエンス研究科*
- 広島大学大学院 理学研究科

*マークのついた研究科では、単位認定の対象となります。

申込み締切り 8月2日(金)

<http://www.cdb.riken.jp/renkei2013/>

連携大学院の大学院生以外で聴講を希望される方も、上記HPを参照の上、入力フォームにて事前に登録してください。

連絡先 独立行政法人理化学研究所 発生・再生科学総合研究センター(理研CDB)
 発生・再生科学研究推進室 連携大学院係

Tel : 078-306-3007 / Fax : 078-306-3039 / E-mail : renkei2013@cdb.riken.jp

