

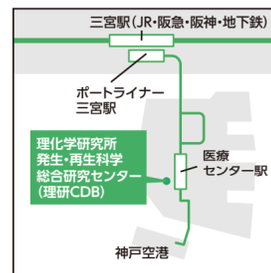
理研CDB連携大学院

集中レクチャー プログラム

～細胞、組織動態、そして個体へ～

日程 2014年8月27日(水)・28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)

発生の基礎原理の解明からin vitro組織発生、発生現象の再構成的なアプローチなど、理研CDBで行われている先端研究を紹介します。

プログラム

8/27 Wed. レクチャー 細胞から個体へ
 戎家 美紀、平谷 伊智朗、花嶋 かりな、松崎 文雄、猪股 秀彦

8/28 Thu. レクチャー 組織動態
 米村 重信、古田 泰秀、今井 猛、永樂 元次、近藤 武史

8/27 Wed. 研究室訪問

事前登録制で研究室を訪問。研究内容の詳しい説明を聞いたり、CDBの研究現場を体感できます。

※初日終了後には、交流会を予定しています。
 ※両日とも研究室によるポスター展示があります。

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*
- 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

*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1日(金)

<http://www.cdb.riken.jp/renkei2014/>

連携大学院に所属しない聴講希望者も上記 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 : 078-306-3270・3228 / Fax : 078-306-3039 / E-mail : renkei2014@cdb.riken.jp

