

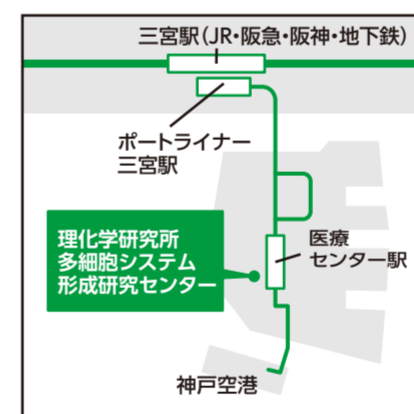


理研-連携大学院 発生・再生科学

集中レクチャー プログラム

～ダイナミックな発生原理:細胞から個体へ～

日程	2016年8月3日(水)・4日(木)	
場所	理化学研究所 多細胞システム形成研究センター 神戸市中央区港島南町2-2-3	
参加	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) ほか	
プログラム	<p>生命科学におけるゲノムから個体までの多様な研究対象、研究方法を含め、原理解明から応用へ繋がる理研神戸キャンパスの先端研究を紹介します。</p> <p>8/3 Wed. レクチャー ダイナミックな発生機構 平谷 伊智朗、大浪 修一、今井 猛、藤原 裕展、Sa Kan Yoo</p> <p>8/4 Thu. レクチャー 形態形成と個体 西村 隆史、六車 恵子、倉谷 滋、猪股 秀彦、濱田 博司</p>	<p>8/3 Wed. 研究室訪問</p> <p>事前登録制で希望の研究室を訪問。研究内容の詳しい説明を聞いたり、研究現場を体感することができます。</p> <p>※初日終了後には、交流会を予定しています。</p>



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)

理研連携大学院

- 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*・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

*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 7月11日(月)

<http://www.cdb.riken.jp/renkei2016/>

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ご登録ください。



連絡先 理化学研究所 多細胞システム形成研究センター(CDB)
集中レクチャープログラム事務局

Tel:078-306-3007 / Fax:078-306-3039 / E-mail:renkei2016@cdb.riken.jp

