



# 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～

8/25 Thu.

8/26 Fri.

## [発生・再生レクチャー 1]

竹市 雅俊、米村 重信、Raj Ladher、  
大谷 哲久、榎本 秀樹、倉谷 滋

## [施設・研究室訪問]

事前申込みにより希望研究室を訪問

## [発生・再生レクチャー 2]

岡野 正樹、今井 猛、上田 泰己、笹井 芳樹

## [発生工学実験、デモ及び実地見学]

発生研究で使われるモデル動物の展示と研究展示、  
マウス胚操作や質量分析などの実地見学を行います。  
当日サインアップ制。笹井研、若山研、倉谷研ほか

発生・再生、幹細胞研究の最前線をレクチャーと研究現場の両面で紹介します。理研CDB連携大学院の講義として企画されていますが、対象連携大学院の登録大学院生以外で聴講を希望される場合は下記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。

< 申込み締切り:8月4日(木) >

<http://www.cdb.riken.jp/renkei2011/>

- 日 時 / 2011年8月25日[木] - 26日[金] 10:00-18:00
- 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(CDB)  
(神戸市中央区港島南町2-2-3)
- 理研CDB連携大学院 / 京都大学大学院 医学研究科\*・生命科学研究科\*・理学研究科  
神戸大学大学院 理学研究科\*・医学研究科\*  
大阪大学大学院 理学研究科\*・医学系研究科・生命機能研究科  
奈良先端科学技術大学院大学 バイオサイエンス研究科\*  
関西学院大学大学院 理工学研究科\*  
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。

- 連絡先 / 独立行政法人理化学研究所 神戸研究所  
発生・再生科学総合研究センター(CDB)  
研究推進部 企画課 連携大学院担当係  
tel: 078-306-3141 078-306-3270(当日お問い合わせ)  
fax: 078-306-3039 E-mail: renkei2011@cdb.riken.jp