



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～

8/30 Thu.

8/31 Fri.

[発生再生レクチャー 1]

林 茂生、北島 智也、Guojun Sheng
永樂 元次、丹羽 仁史、若山 照彦

[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]

森下 喜弘、工樂 樹洋、花嶋 かりな、高橋 政代

[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、マウス胚操作などの実地見学を行ないます。当日サインアップ制。

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、連携大学院の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3日(金) >

<http://www.cdb.riken.jp/renkei2012/>

■ 日 時 / **2012年8月30日[木] - 31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*・理学研究科・生命科学研究科*
神戸大学大学院 医学研究科*・理学研究科*
大阪大学大学院 医学系研究科・理学研究科*・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 連携大学院係
tel: 078-306-3298
fax: 078-306-3039 E-mail: renkei2012@cdb.riken.jp