



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～

7/25 Wed.

7/26 Thu.

[発生再生レクチャー 1]

斎藤通紀、中村輝、杉本亜砂子、
Tony Perry、笹井紀明、西川伸一

[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]

浜千尋、倉谷滋、榎本秀樹、相澤慎一

[発生工学実験、デモ及び実地見学]

ヒトES細胞や発生研究に使われるモデル生物の展示・
マウス胚操作やバイオインフォマティクス解析の実地体験
若山研究室、笹井研究室他

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、renkei2007@cdb.riken.jpに事前に登録してください。

< 申込み締切り: 7月10日(火) >

<http://www.cdb.riken.jp/renkei2007/>

- 日 時 / **2007年7月25日[水] - 26日[木] 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)
- 対象連携大学院 / 京都大学大学院 医学研究科・生命科学研究所
神戸大学大学院 理学研究科・医学系研究科
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
大阪大学大学院 理学研究科

- 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: 078-306-3008 fax: 078-306-3039
E-mail: renkei2007@cdb.riken.jp