



暑い夏に 熱いサイエンス



大学生のための 生命科学研究インターンシップ 理化学研究所 神戸キャンパス

理研では、最先端の生命科学研究に参加する5日間のインターンシップを開催します。
研究室滞在を中心とする充実のプログラム。是非ご応募下さい！

日程 2015年8月3日(月)～7日(金)

参加対象 生命科学研究に関心のある大学生で全日程の参加が可能な方

募集人数 30名程度 **参加費** 無料(国内旅費・宿泊費の支給あり)

プログラム 下記テーマから1つを選択し、配属研究室における研究活動に参加していただきます。さらに、発生・再生科学の最前線を紹介するレクチャー、研究室訪問、インターン参加者による発表会などを予定しています。

•研究テーマ

- 濃度勾配とパターン形成(猪股秀彦)
- 神経回路の形態と動作原理の定量解析(今井猛)
- 発生現象を制御する遺伝子回路の人工的作製と解析(戎家美紀)
- マウス卵母細胞における染色体分配装置のライブイメージング(北島智也)
- 器官発生原理と次世代再生医療を目指した器官再生を理解する(辻孝)
- ショウジョウバエを用いた個体成長の解析(西村隆史)
- 大脳皮質ニューロンの3次元イメージング(花嶋かりな)
- 顕微鏡と遺伝学を使って形態形成のしくみを解明する(林茂生)
- 毛形成における細胞分化過程の3次元ライブイメージング(藤原裕展)
- 臓器の中にある細胞分化・未分化のはざま(森本充)
- 実験で探る上皮細胞の形作りにおける特性(米村重信)

場所 理化学研究所 多細胞システム形成研究センター
神戸ポートアイランド(神戸市中央区港島南町2-2-3)

参加センター 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)

詳細・応募方法

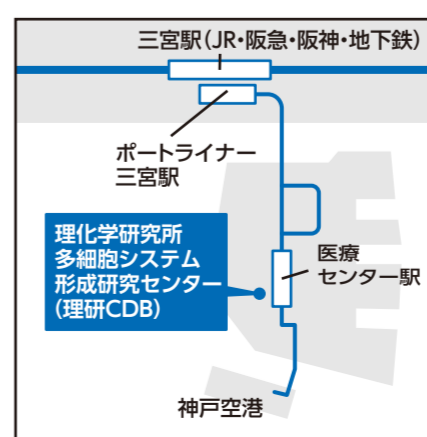
下記のホームページより、2015年5月29日(金)までにお申し込み下さい。
<http://www.cdb.riken.jp/internship/2015/>



連絡先

理化学研究所 多細胞システム形成研究センター
多細胞システム形成研究推進室 インターンシップ担当
〒650-0047 神戸市中央区港島南町2-2-3
Tel:078-306-3228/3007 Fax:078-306-3039 E-mail:cdb-internship2015@cdb.riken.jp

アクセス



三宮からポートライナーで
「医療センター(市民病院前)駅」下車、
徒歩4分
(神戸市中央区港島南町2-2-3)