

かがく



いちば

2010年2月28日(日) 10時~17時

アクセス方法ほかイベント詳細はこちらへ↓
<http://www.cdb.riken.jp/omoro-researcher>



開催内容

○科学研究の「現場人」若手研究者のアツイ講演

エラい教授や先生の講演は良く聴きますね。でも!現場では若い人達もがんばっています。そんな若手研究者の、研究にける情熱や熱意を受け取ってください!

「ヌタウナギから見た太古の脊椎動物の姿」

理化学研究所 発生・再生科学総合研究センター
形態進化研究グループ

太田欽也研究員

講演: 11:15~12:00



その他楽しいイベントがいっぱい!

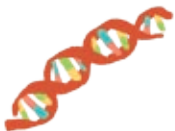
○LV × S = HAPPY!!

~「見えない」を「見える」に変える
チカラの方程式~

日本には、眼が見えない・見えにくいというロービジョン(LV)の人々が164万人います。ロービジョンっていったいどんな世界なのでしょう。そして、科学の力は何をどのように変えていけるのでしょうか。現在進んでいる研究内容とともに紹介します。

○科学写真展: 科学でアート

細胞、DNA、染色体…。普段見られないものを写真でお見せします。とても美しいアートな写真がいっぱい!こんな美しい構造が私たちの体の中にあるのかと知ったらビックリです。



○サイエンスカフェ 14:30~16:30

科学のこと、皆で一緒に考えてみませんか?カフェと言っても食べ物・飲み物はありません。お菓子の代わりに「科学」で盛り上がりましょう。今回のテーマ「iPS細胞は医療を変える? -再生医療が切り拓く未来について考えてみよう-

↑事前申し込みが必要です↑

お名前、住所、Tel、所属を記入の上、葉書またはウェブサイトを通じてお申し込みください。申込先住所、ウェブサイトは表面に記載の理研CDB広報国際化室まで。

携帯電話からもお申し込み可能です。

定員20名、締切:2010年2月24日

このサイエンスカフェは大阪大学と京都大学を中心とした「DeCoCiS(デコシス)」の研究プロジェクトとして開催されます。

※DeCoCiSとは? 市民と専門家が協同して科学技術の社会的課題に取り組む仕組みを作るプロジェクトです。ウェブサイトはこちら<http://decocis.net>



○いまさら聞けないサイエンス

「科学は分かれば面白いんだろうけど…」
「なんかよく分かんないけど、すごいんでしょ?」そう思っている方、それは「もったいない」ですよ。テレビや新聞でよく登場する言葉を楽しく解説します。科学が苦手な方でも大丈夫!

○研究展示: 研究ってどんなコトしているの?

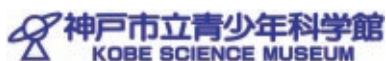
普段はふれることのない「科学研究」。どんな人達が研究しているの?実際何をしているの?「現場」の研究スタッフが専門テーマを分かりやすく説明します。

○工作教室: 光るLEDで作ろう -さわってわかるよ電子工作-

LEDって、最近よく見るけど一体何?なぜ電球よりエコなの?工作しながら理解しましょう。大人も子供も大歓迎。光ったり、音が鳴ったり、色々出来ます!

10:30~、13:30~、15:30~
各回40分、3回とも同じ内容

神戸市立青少年科学館について



開館時間

9:30~16:30 (土日祝、春・夏休み期間中は19:00まで)

入館料

大人 個人600円 (団体480円)

小人 個人300円 (団体210円)

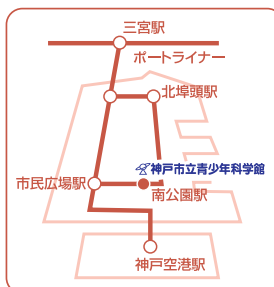
※小人:6歳以上(幼児以下は無料)18歳未満(高校生まで)

※団体:事前に電話でご予約ください

〒650-0046 神戸市中央区港島中町7丁目7-6

TEL.078-302-5177 FAX.078-302-4816

<http://www.kobe-kagakukan.jp>



交通: 神戸新交通三宮駅より北埠頭方面行ポートライナーで12分、南公園駅下車徒歩3分

発生・再生科学総合研究センター(CDB)とは

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

発生・再生科学総合研究センター(CDB)は、「発生」「再生」という生物学の根本的問題を探索する世界最大級の基礎科学研究センターです。CDBでは、古典的生物学、分子生物学、神経発生生物学、進化生物学、機能的ゲノミクス、バイオインフォマティクスなどの基礎的発生生物学に留まらず、幹細胞研究や再生医療を目指す医学領域研究もあわせて研究を進めています。

〒650-0047 神戸市中央区港島南町2-2-3

TEL.078-306-3310 FAX.078-306-3090

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

