

一般公開

10/19 土

10:00~16:00(ただし入場は15時30分まで)

総合案内

第1会場 発生・再生科学総合研究センターA棟1階玄関

第2会場 計算科学研究機構 1階入口

公開施設

理化学研究所 神戸キャンパス

第1会場

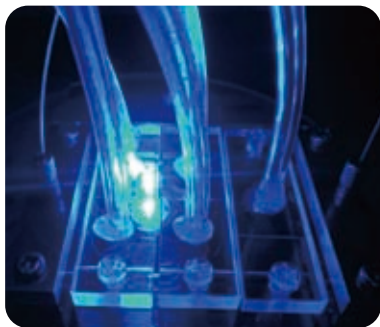
発生・再生科学総合研究センター(CDB)、ライフサイエンス技術基盤研究センター(CLST) 生命システム研究センター(QBiC)

第2会場

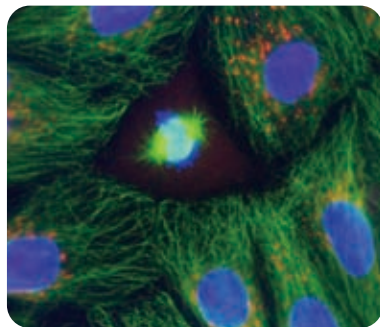
計算科学研究機構(AICS)



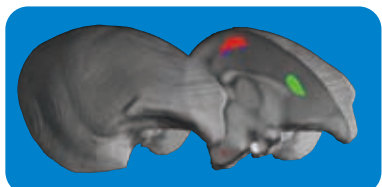
楽しいイベント



マイクロ流体デバイス



培養細胞の蛍光染色像



社会性行動を示す脳部位を特定



スーパーコンピュータ「京」

楽しいイベント

第1会場

- ・CDBオープンラボ
- ・親子で工作☆サイエンス
- ・生きものたちを見てみよう!
- ・コンピュータの中の分子をさわってみよう
- ・QBiCサイエンスカフェ
- ・見たい! 知りたい! 身のまわりの放射線
- ・蛍光色素を使ってDNAを見よう!
- ・CLSTラボツアー(当日予約制:受付はA棟玄関 総合案内)

第2会場

- ・スーパーコンピュータ「京」を見に行こう!
- ・AICS研究紹介
- ・施設ツアー(事前予約制)
- ・並列計算ワークショップ(事前予約制)

講演

講演1

「iPS細胞の臨床応用」 10:30~11:10 席に限りがありますので、事前にC棟入口で整理券を配布します。
発生・再生科学総合研究センター 網膜再生医療研究開発プロジェクト
高橋 政代 プロジェクトリーダー 第1会場

講演2

「分子の動きでみる心の動き・脳の働き」 13:30~14:10
ライフサイエンス技術基盤研究センター 機能構築イメージングユニット
林 拓也 ユニットリーダー 第1会場



問い合わせ先

第1会場

独立行政法人 理化学研究所 神戸事業所
神戸市中央区港島南町2-2-3
TEL.078-306-0111 FAX.078-306-0101

第2会場

独立行政法人 理化学研究所 計算科学研究機構
神戸市中央区港島南町7-1-26
TEL.078-940-5555 FAX.078-304-4964