

第3回シンポジウム

Make a Difference-
Kobe University

Make a Difference-
Kobe University

Make a Difference-
Kobe University

補

耳

大

聲

ニ

三

ユ



その他

- 神大農場フルーツの食べ比べ
 - レスキューロボコン出場「六甲おろしチーム」実演
 - 神戸大学の研究最前線
 - 神戸大学のミリオク・フイズ大会
 - 相談コーナー
- など、五感で感じるプログラム満載!



講演者

伊藤 光宏 神戸大学大学院保健学研究科保健学専攻 教授

遺伝情報の解読の仕組みと病気

樋口 大祐 神戸大学大学院人文学研究科文化構造専攻 准教授

「世界」を映しだす海港都市

松山 秀人 神戸大学大学院工学研究科応用化学専攻 教授

地球規模の環境問題の解決に貢献する膜技術

日時 2014年9月7日(日)
13:00~17:00

会場 日本科学未来館
東京都江東区青海2-3-6 (7F 未来館ホール他)

対象 中学生・高校生とその保護者(一般の方も参加可能です)

参加費無料
要事前申込
先着200名



神戸大学

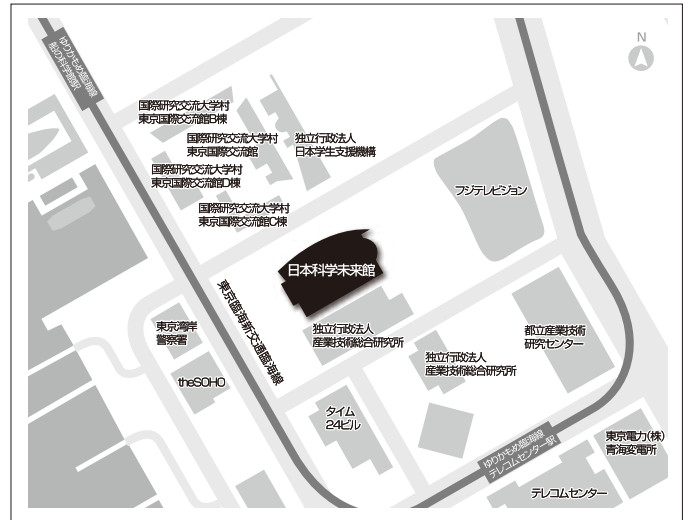
第3回シンポジウム



神戸大学 の ミリオク

日時: 2014年9月7日(日)
13:00~17:00

会場: 東京/日本科学未来館
東京都江東区青海2-3-6 (7F 未来館ホール他)



● 電車新交通ゆりかもめ「船の科学館駅」より徒歩約5分 / 「テレコムセンター駅」より徒歩約4分 / 東京臨海高速鉄道りんかい線「東京レポート駅」より徒歩約15分
● 無料巡回バス「日本科学未来館」で下車 ● 都営バス「日本科学未来館前」で下車 / 京浜急行バス「テレコムセンター駅前」で下車 / ケイエム観光バスkmフラワーバス「浜松町駅(バスターミナル)~日本科学未来館前」で下車 ● 車 首都高速:臨海副都心出口より1.2km、首都高速湾岸線有明ランプより直進3km、首都高速11号線台場ランプより約2km / 一般道から:臨港道路(レインボーブリッジ下層)を通り、台場出口より約1.8km

対象: 中学生・高校生とその保護者(一般の方も参加可能です)

参加ご希望の方は、氏名(複数申込可)・連絡先(学校名・住所・メールアドレス・TEL・FAX番号等)を記入の上、8月31日(日)までに下記広報室へお申込ください。
なお、募集定員は先着200名です。WEBからも申込可。

プログラム

13:00 開会/学生によるオープニング/学長挨拶

DNAに書かれた
遺伝情報をもとにヒトは
病気に!?その仕組みを
解き明かします

講演1

テーマ:遺伝情報の解読の仕組みと病気

伊藤 光宏 神戸大学大学院保健学研究科保健学専攻 教授



講演2

テーマ:「世界」を映しだす海港都市

樋口 大祐 神戸大学大学院人文学研究科文化構造専攻 准教授

神戸など港街の
窓を通して、日本の
歴史や文化の多様性を
探求します



講演3

テーマ:地球規模の環境問題の解決に貢献する膜技術

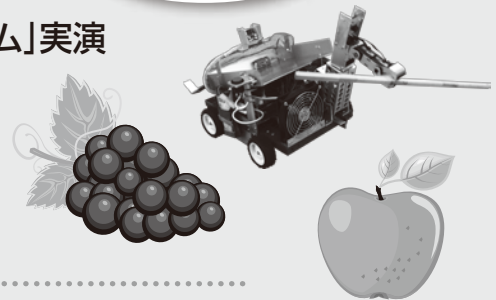
松山 秀人 神戸大学大学院工学研究科応用化学専攻 教授

水、大気の問題から
地球を守る!最新の膜技術の
チャレンジを紹介します



体験

- 神戸大学の農場フルーツ食べ比べ!
- レスキューロボコン出場「六甲おろしチーム」実演
1/6サイズのレスキューロボットが登場!
- 神戸大学の研究最前線
ユニークな研究教育成果を展示!
- 神戸大学のミリオク・クイズ大会
神戸大学の研究者や学生とのクイズタイム!
- 相談コーナー



17:00 閉会

メイン会場

サブ会場

問合せ: 神戸大学広報室
申込み

TEL:078-803-6678 FAX:078-803-5088
Mail : ppr-kouhoushitsu@office.kobe-u.ac.jp

神戸大学のミリオク

検索

