4

Ø

第13回 女子中高生のための





2018年11月18日(日) D日程のご案内

場所:神戸大学

12:00 受付開始

プログラム

D1-3:神戸大学国際人間科学部(鶴甲第2キャンパス) A棟

Ð

D-room

D4-8:神戸大学瀧川記念学術交流会館

www

集合場所がコースによって違いますので注意してください。

12:30-17:30 各実験場所へ移動して実験開始

17:30 各コースごとに終了して解散

実験内容

D-1 大気圧プラズマって何? 谷 篤史 〈神戸大学大学院人間発達環境学研究科 人間環境学専攻〉

D-2 赤外線でプラスチックを調べてみよう 佐藤 春実 〈神戸大学大学院人間発達環境学研究科 人間環境学専攻〉

D-3 水中のDNAを使って魚の生息数を推定する 源 利文 〈神戸大学大学院人間発達環境学研究科 人間環境学専攻〉

D-4 お酒の強い人、弱い人 茶谷 絵理 〈神戸大学大学院理学研究科 化学専攻〉

D-5 身の回りの小さな世界〜微生物を見よう〜 松尾 栄子 〈神戸大学大学院農学研究科 資源生命科学専攻 〉

D-6 南海トラフ地震の揺れはどんなに強いの 鍬田 泰子 〈神戸大学大学院工学研究科 市民工学専攻〉

D-7 温室効果ガスってなーに?

笠原 俊二 < 神戸大学分子フォトサイエンス研究センター>

D-8 光ピンセットで溶液の内部を見てみよう 日出間 るり 〈神戸大学大学院工学研究科 応用化学専攻〉

注意事項

- * 参加できなくなった場合は、メールあるいは郵便にて必ずご連絡下さい。
- * 当日、急用や体調不良などで参加できなくなった際には必ずご連絡下さい。(当日連絡先:次ページ記載)
- *本事業開催中に事務局で撮影する写真については、ウェブサイトや印刷物などに掲載することがあります。
- *ご来場は、公共交通機関をご利用下さい。(詳しくは次ページの地図をご覧下さい)
- *昼食は事前に済ませてご来場下さい。(日曜日ですので学食は休み。食事スペースはあり。駅に飲食店やコンビニはあります。)

主催:京都大学(理学研究科、男女共同参画推進センター)、一般社団法人関西科学塾コンソーシアム

共催:神戸大学男女共同参画推進室、大阪大学、奈良女子大学(理学部、理系女性教育開発共同機構、男女共同参画推進機構)、大阪府立大学、

大阪市立大学、一般社団法人日本物理学会

協賛:株式会社ウィルウェイ、株式会社ダイヘン、東洋アルミニウム株式会社、株式会社フジキン、株式会社ダイセル

後援: 文部科学省

協力:男女共同参画学協会連絡会、日本分子生物学会、日本遺伝学会、日本鉄鋼協会、日本金属学会、近畿化学協会、日本電子株式会社、

東京ダイレック株式会社、株式会社クボタ、NPO法人あなたらしくをサポート

旅行実施会社:株式会社近畿日本ツーリスト関西京都支店

連絡先 〒606-850

神戸大学へのアクセス

実験グループによって集合場所が 異なります。ご注意ください。



D1-3 グループ : 国際人間科学部A 棟1階 D-room

神戸大学人間発達環境学研究科 〒657-8501 神戸市灘区鶴甲3-11

最寄り駅: 阪急六甲駅、JR六甲道駅より

神戸市バス36系統 緑線

「神大人間発達環境学研究科前」下車すぐ 神戸市バス16系統 黄色線

「鶴甲2丁目」下車、西へ徒歩5分

D4-8 グループ:瀧川記念会館

〒657-8501 神戸市灘区六甲台1-1 最寄り駅: 阪急六甲駅、JR六甲道駅より 神戸市バス36系統 「神大文理農学部前 |

