





2023年11月19日(日)

プログラム

会場:神戸大学

受付開始 12:30

D-7,D-8,D-11: 人間発達環境学研究科A棟1階 D-room

D-9,D-10: 瀧川記念学術交流会館

集合場所がコースごとに違うので注意してください。

13:00-17:00頃 各実験場所へ移動して実験開始

各コースごとに終了し、現地解散 終了後

※D-7,D-8,D-11のテーマ参加者の同伴者の方々には受付D-roomにおいて、

教員による研究紹介を含む交流会を実施します。(予約不要、自由参加)

実験内容

◆神戸大学人間発達環境学研究科A棟1階 D-room

大気圧プラズマって何? D-7

谷 篤史 〈神戸大学大学院人間発達環境学研究科〉

水をくんでどんな魚が生息しているかを知る~環境DNA実験 D-8 源 利文 <神戸大学大学院人間発達環境学研究科>

D-11 自発的なパターン形成

小谷野 由紀 <神戸大学大学院人間発達環境学研究科>

◆神戸大学瀧川記念学術交流会館

身の回りの小さな世界〜微生物を見よう〜 D-9 松尾 栄子 〈神戸大学大学院農学研究科〉

D-10 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>

当日連絡先

当日の連絡は下記まで

神戸大学 TEL: 090-5294-6399

【主催】奈良女子大学理学部、(一社)関西科学塾コンソーシアム

【共催】大阪大学、神戸大学インクルーシブキャンパス&ヘルスケアセンタージェンダー平等推進部門、大阪公立大学

【協賛】ロート製薬㈱、㈱ダイセル、昭和電線ホールディングス㈱、(公財)稲盛財団、㈱ダイヘン、中西金属工業㈱ (株)日本経済新聞社、日東電工(株)、(一社)日本物理学会、ソーラボジャパン(株)、JFEスチール(株)、日本ロレアル(株) Faraday Factory Japan (同)、住友電気工業㈱、京セラ㈱、㈱三井化学分析センター

【協力】京都大学実行委員会、(一社)男女共同参画学協会連絡会、(一社)日本鉄鋼協会 (公社)日本金属学会、(一財)染色体学会、(一社)近畿化学協会、NPO法人 あなたらしくをサポート 【後援】文部科学省、大阪府教育委員会、京都府教育委員会、兵庫県教育委員会、奈良県教育委員会

(事務局へのお問い合わせは可能な限りメールでお願いいたします)

奈良女子大学 理学部 関西科学塾運営事務局 〒630-8263 奈良市北魚屋西町

E-mail: kagakujuku_office@cc.nara-wu.ac.jp TEL: 090-5294-6399 (水or木10:30-17:00) 返答にお時間を頂戴する場合もあります。

実験グループによって集合場所が異なります。ご注意下さい。



D-7,8,11グループ: 人間発達環境学研究科A棟1階 D-room受付 〒657-8501 神戸市灘区鶴甲3-11

国際人間科学部のテーマに参加の同伴者の方々には受付 Dーroomにおいて、教員による研究紹介を含む交流会を実施し ます。 (予約不要、自由参加)

最寄り駅: 阪急六甲駅、JR六甲駅より

- ・神戸市バス36系統「神大人間発達環境学研究所前」下車すぐ
- ・神戸市バス16系統「鶴甲2丁目」下車、西へ徒歩5分



D9,10グループ: 瀧川記念学術交流会館 受付

〒657-8501 神戸市灘区六甲台1-1

最寄り駅: 阪急六甲駅、JR六甲駅より





注意事項

- ◆当日の朝体調をご確認の上、体調の 悪い方は来校をご遠慮ください。
- ◆駐車場はございません、公共交通機 関でお越しください。
- ◆各受付場所を待機室としてご利用できますので、保護者、引率教員の方は 実験講座の間、お待ちいただくことが可能です。
- ◆待機場所も含め、実施に使用する場所での食事はできません。

連絡先

◆前日までの連絡は下記までメールでお願いします。

関西科学塾事務局 kagakujuku_office@cc.nara-wu.ac.jp

◆当日の欠席、遅刻等は以下までご連絡ください。 関西科学塾事務局 TEL: 090-5294-6399