

ダイバーシティ推進研究交流発表会 オンライン2022

【キャリア形成支援セミナー 同時開催】

参加費
無料

研究交流発表会

2023.3.25(土) 10:00~14:45

〈タイムテーブル〉

10:00~10:05 開会挨拶
10:10~10:40 研究発表①
10:40~10:50 休憩
10:50~11:20 研究発表②
11:20~13:00 休憩
(12:00~12:50 メタバース
内で情報交換会)
13:00~13:30 研究発表③
13:30~13:40 休憩
13:40~14:40 キャリア形成
支援セミナー「クラウドファン
ディングセミナー」
14:40~14:45 閉会挨拶

〈オンラインポスター展示〉

2023.3.23(木)~3.29(水)

発表者

高松 さくら・吉村 彩(愛媛大
学)、西脇 芳典・廣瀬 淳一
(高知大学)、市原 多香子・上
村 忍・高木 由美子(香川大
学)、伊東 紗希・室内 聡子(徳
島県立工業技術センター)、石
澤 有紀・稲垣 舞・平田 真樹・
(徳島大学) (機関別・五十音順)

研究発表① 座長:徳島大学AWAサポートセンター長 坂東良美

◆高知大学 越智 里香

糖や過酸化水素などの生体関連分子に応答して発色変化を示す超分子ヒドロゲルセンサの開発

◆愛媛大学 李 賢映

廃食用油の分別回収拡大にむけて提供すべき情報とは

◆徳島大学 廣島 佑香

Porphyromonas gingivalis 由来メンブレンベシクルが歯周組織に及ぼす影響

研究発表② 座長:愛媛大学女性未来育成センター副センター長 片岡圭子

◆鳴門教育大学 福地 里菜

掘削試料を用いた南海トラフの最高被熱温度の解明

◆香川大学 野村 美加

マメ科植物を利用した瀬戸内海海洋共生窒素固定微生物のスクリーニング

◆高知大学 都留 英美

自然免疫様IgM記憶B細胞の形質前駆細胞への分化運命決定機構の解明

研究発表③ 座長:香川大学ダイバーシティ推進室副室長 小方朋子

◆鳴門教育大学 鉄口 真理子

音楽科を核としたSTEAM型の教材開発に関する研究

◆愛媛大学 吉村 彩

高性能二次電池を指向した酸化還元活性分子を有機配位子とするMOFの創成

◆香川大学 倉原 琳

凝固系を標的とする炎症性腸疾患治療薬の開発

キャリア形成支援セミナー 13:40~14:40

「クラウドファンディングセミナー -挑戦してみよう、クラウドファンディング-」

講師:橋爪 太氏(一般財団法人 大学支援機構 事務局長)

主催 四国ダイバーシティ推進委員会

徳島大学、鳴門教育大学、香川大学、愛媛大学、高知大学、徳島県立工業技術センター

徳島県立農林水産総合技術支援センター、アオイ電子株式会社、協和株式会社

■申込方法:下記URLまたは右記QRコードよりお申込ください。(期限:3月22日(水))

<https://forms.office.com/r/2NLZKBejE3>

■お問合せ:香川大学ダイバーシティ推進室 ☎087-832-1055 ✉diversity-i-h@kagawa-u.ac.jp

