

# 香川大学ダイバーシティ&サイエンス理系選択応援プロジェクト

サイエンス  
カフェ  
2023

化学に関する体験・実験を通して、化学や化学技術の重要性、面白さや不思議さを伝えることにより、夢を与えることを目的とする「おもしろワクワクサイエンス展'23」。香川大学ダイバーシティ推進室は、このイベントにおいて、講演会とパネル展示を実施します。みなさまのご参加をお待ちしています。

**日時** 2023年8月5日(土) 13:00~17:00 / 8月6日(日) 10:00~16:00

**場所** サンポート高松展示場・市民ギャラリー(香川県高松市サンポート2-1)

## 講演会

### 「工学部女子としてのライフ&研究紹介」

参加  
無料

市民ギャラリーで開催する講演会には、李セロン先生(香川大学創造工学部造形・メディアデザインコース 助教)が登壇します。専門は、感性工学、データマイニングで、いま注目を集めているデータ・サイエンスの分野になります。先生からは、なぜ理系を選択したのか、なぜ日本で研究をすることになったのかなど、“ダイバーシティ×サイエンス”の視点でお話をさせていただきます。直接、先生に質問もできます。

**日時** 2023年8月5日(土) 14:30~15:30

\*終了時アンケート記入にご協力いただきます。

**場所** サンポート高松 市民ギャラリー

**対象** 小中高生およびその保護者他、  
関心のある方ならどなたでも \*事前申込不要

#### 講師：李セロン先生

(香川大学創造工学部造形・メディアデザインコース 助教)



#### プロフィール

国立ソウル科学技術大学に入学後、2008年4月から1年間の交換留學生としての訪日がかっけとなり、同大学卒業後、日本の大学院にて博士号を取得。2020年より現職。専門は感性工学とパターンマイニング。感性工学とは、人間の感性やイメージを物理的な要素に翻訳してその感性に合った商品設計を目的とするテクノロジーです。感性工学をベースに、人から得られる情報からルールなどの規則性を抽出することに興味を持っています。

## パネル展示

香川大学が取り組んでいる理系選択応援プロジェクトと女性の理系ロールモデルを紹介いたします。サイエンスを身近にWAKUWAKU感じてもらえます。アンケートにお答えいただくと、ダイバーシティ推進室特製エコバッグを先着でプレゼント。

親子でぜひブースにいらしてください。



## KSDGs夢化学21 in Kagawaおもしろワクワクサイエンス展'23

対象：小・中学生及びその保護者、高校生、一般

会期：2023年8月5日(土) 13:00-17:00 / 8月6日(日) 10:00-16:00

場所：サンポート高松展示場・市民ギャラリー(香川県高松市サンポート2-1)

内容：化学の内容を中心としたサイエンス全般の演示実験及び実験体験

展示ブース：実験ブース数 約20程度

参加費：無料

主催：夢化学21 in Kagawa実行委員会

共催：公益社団法人日本化学会中国四国支部

後援：香川大学、徳島文理大学、香川県教育委員会、高松市教育委員会

詳細は、ホームページをご覧ください。

<http://www.kms.ac.jp/~yakubutu/wakuwaku2023.html>

