# Press Release



令和7年11月6日

附属高松小学校の6年生と小豆島中央高校の学生が、

小豆島のシェアサイクルの看板をバージョンアップさせる

ワークショップに参加します



11月8日(土)に、小豆島で附属高松小学校の6年生と小豆島中央高校の学生が、小豆 島内で運用されているシェアサイクルのさらなる利用促進に向けて、サイクルステーションの 看板をバージョンアップするためのワークショップに参加します。

本取り組みは、「大学・地域共創プラットフォーム香川 産学官共創チャレンジ支援補助 金」で採択された「わたしたちの街を走る 未来担い手育成プロジェクト」の一環として実施 します。小豆島でシェアサイクル(ハローサイクリング)を運営している小豆島・瀬戸内エリ アマネジメント協会の方や小豆島町役場企画財政課の方と共に、現状のステーション看板をど のようにバージョンアップすれば、より利用しやすくなり、地域のにぎわいにつながるかを、 現地でのフィールドワークやシェアサイクルの試乗体験、ワークショップを通して考えます。

つきましては、是非子どもたちの学びの様子を取材くださいますよう、よろしくお願い申し 上げます。

### 1. 日時

令和7年11月8日(土) 9:30~15:00

9:30 池田港で参加者集合

10:00~ エンジェルロード周辺 フィールドワーク

11:20~ オリーブ公園周辺 フィールドワーク 12:30~ 小豆島ふるさと村 芝生広場

シェアサイクル試乗体験

13:30~ 小豆島ふるさと村 ふるさと荘 看板づくりワークショップ

#### 2. 活動場所

小豆島 エンジェルロード周辺・オリーブ公園周辺 小豆島ふるさと村

#### 3. 活動内容

小豆島のシェアサイクル利用促進に向けたワークショップ ※詳細は次項をご確認ください。

# 4. 参加者

香川大学教育学部附属高松小学校 6年緑組 27名 小豆島中央高校 探究学習教育チーム 6名 小豆島・瀬戸内エリアマネジメント協会 小豆島町企画財政課 地域活性化起業人



昨年、同プロジェクトで 電動サイクルを試乗した様子





お問い合わせ先

香川大学教育学部附属高松小学校

教諭 水口 純

TEL : 087-861-7108

E-mail: mizuguchi.jun@kagawa-u.ac.jp



時間	行程
8 : 32	小学生 高松港出発
9 : 32	池田港着 小豆島中央高校の高校生と合流
	貸し切りバスでの移動
10 : 00	エンジェルロード着
	エンジェルロード~オリーブタウン周辺 フィールドワーク
11 : 20	オリーブ公園着
	オリーブ公園~オリーブナビ小豆島周辺 フィールドワーク
12 : 15	小豆島ふるさと村 芝生広場着 昼食
12 : 30	シェアサイクルの試乗体験
13 : 30	シェアサイクル看板作りワークショップ
15 : 00	小豆島ふるさと荘発
15 : 30	池田港発
16 : 30	高松港着・解散

#### プロジェクトの概要



9月12日(金) 放課後、地域をより豊かにするための特別なゼミを開催します。 「シェアサイクル」という身近なテーマから、未来のまちづくりを学びます。









看板を考える 10~12月

#### プログラム

# 開催概要

- 日時: 2025年9月12日(金) 16:00-17:15 場所: 小豆島中央高校
- 講師: 一般社団法人小豆島・瀬戸内 エリアマネジメント協会 / 小豆島町

#### 当日の流れ

- シェアサイクルに関するクイズで、
- 知識を楽しくインブット 小豆島とシェアサイクルの驚きの事実とは!?
- シェアサイクルの全体像や
- データ活用した運営方法をプロが解説!
- 実際の稼働データを見ながら、
- その仕組みを学びます
- 小学生との取り組みに向けて

#### プロジェクトについて

# ●10月以降:

- 香川大学附属高松小学校の児童を招 き、皆さんと協力して進行します。
- 島内のサイクルステーションを視察 し、より便利で魅力的なステーション にするためのアイデアを考えます。
- 「どんな看板や案内が必要か?」 小学生と一緒に楽しく考えます。
- 考えたアイデアを、小豆島の港や高松 駅前のステーションに設置します。

高松市にも導入が進んでいるハ ローサイクリングの利用促進や 地域の活性化につながるアイデ アを子ども達が提案します。

小豆島役場企画財政課の青木氏が プロジェクトの中心となり、産学官 連携で地域の課題解決に関するプロ ジェクトを進めております。

今回、小豆島中央高校の有志の高 校生、香川大学の大学生、附属高松 小学校6年緑組、そして地域の企業 の方々と、シェアサイクルを活用し た未来のまちづくりについて考える プロジェクトを実施しています。



# **HELLO CYCLING**

