

# 「未来をつくる高校生チャレンジ 2023」の活動報告

## 1 採択されたプラン

○テーマ:地域活性化

チャレンジプラン名・取組概要	採択者・在籍高校
<b>ミニ万博 in 福岡</b> 「実体験を通して、異文化をより身近に感じることで、他国の文化と自国の文化の強制に関する機運醸成」を目的とする異文化交流イベントの開催	前田 尚輝 筑陽学園高等学校

○テーマ:社会問題の解決

※グループ

チャレンジプラン名・取組概要	採択者・在籍校
<b>Shining Stars In the Future</b> 微細なゴミを吸着する磁石とカメラを搭載した人工衛星の製作と仮打ち上げ及び衛星動画配信を通じたスペースデブリ(宇宙ゴミ)問題の意識啓発	天の川流星群※ 筑陽学園高等学校
<b>高齢者のためのスマホ教室</b> 高齢者が気軽に参加できる「高校生によるスマホ教室」を開催することで、様々な世代の人が自分らしく暮らせるデジタル社会づくりへの貢献	渡辺 美紀 県立東筑高等学校
<b>高校生が考える避難所作り～防災キャンプにチャレンジ～</b> 高校生が考える避難所づくりを試行するキャンプの実施及びまとめ動画の配信を通じて若い人に向けた災害への備えの重要性を発信	永田 紗世 上智学院上智福岡高等学校
<b>AED 普及プロジェクト</b> 若者向けAED講座の実施と SNS 等での情報発信を通じて、若い人に対しAEDの使い方や設置場所を啓発	岡 柚月 精華女子高等学校
<b>社会問題解決に繋がるアプリを開発</b> アレルギーを持つ人が安心して外食を楽しめるよう、アレルギー対応メニューを提供する飲食店情報を検索することができるアプリを開発	我武者羅※ 明治学園中学高等学校
<b>コンポストスターターキット開発プロジェクト</b> コンポストの小型化、デザイン改善、広報を通じて、個人に対しコンポストの普及を図り、生ごみや焼却時のCO2の削減、循環型社会づくりへの貢献	博多女子高校地域共創部※ 博多女子高等学校

○テーマ:ワンヘルス

チャレンジプラン名・取組概要	採択者・在籍高校
<b>叡智の泉復活プロジェクト</b> 高校中庭にある「叡智の泉」と呼ばれる池をビオトープにすることを通じ、身近な所からできる生態系の生息空間の確保と環境問題への意識啓発	八幡高校15A 班※ 県立八幡高等学校
<b>Animal Destination(動物の行先)</b> ペットを望む人と動物愛護団体、ペット用品関連企業を仲介する仕組みをつくることで、動物愛護団体からペットを迎え入れる社会づくりへの貢献	森宮司※ 福岡舞鶴高等学校