



群馬県立藤岡北高等学校

環境工学部

小川の未来を考える

地域の市民や行政、環境保護団体、農家らと連携しヤリタナゴ保護活動を実践していますが、2023年には群馬県内で40尾程度まで減少してしまいました。現状を解決するため、新たな生息地創出を目指し、産卵母貝の飼育研究など多くの人々と取り組みを行いました。



千葉県立安房高等学校

チームあわわ

アマモ復活への挑戦Ⅱ～結成！チームあわわ～

アマモ栽培に適した砂質を特定し、データをもとに館山湾内でアマモに適した地点を調査。また、海の自然環境は陸の環境とつながっていることを学び、陸の自然環境保全にも取り組んでいます。今後は環境調査で見つけた地点への移植を行いアマモ場の復活に挑戦したいです。



玉川学園高等部

玉川学園サンゴ研究部 移植班/研究班/広報班

私たちの手でサンゴを海へ！～サンゴ移植プロジェクト～

「サンゴの移植活動」や「研究活動」、「活動の広報」を行っています。移植活動では、沖縄県伊江島のサンゴを学校で育成し、現地の海に移植しています。現地の学生との共同研究も実施しています。今後もサンゴを守るため、様々な活動を継続して実施します！



東京都立国分寺高等学校

ぶんじカレープロジェクト

環境問題とフードロスのカレーで解決！

環境とフードロス問題に焦点を当て、地元農家で生産された規格外野菜を使用したレトルトカレーを制作。モットーは【大人も子どももみんな楽しめる】【からだにも、環境にもやさしい】。現在は、海の資源の問題や栄養の問題などを学びながら新商品の開発を進めています。



郁文館グローバル高等学校

まちづくりゼミ

都市部と中山間地域を繋ぐ～新しい関係づくりを通して～

森林や林業が抱える課題は、都市部に住む私たちにも直結している課題です。今こそ、自分ごととして中山間地域が抱える課題に関心を持つことが必要ではないでしょうか。私たちは、「都市部と中山間地域を繋ぐ新しい関係づくり」を模索しながら活動をしています。



晃華学園中学校高等学校

SDGsポップアップストア

SDGsポップアップストア～高校生の活動のコラボレーション～

若い世代の環境活動を上の世代に知ってもらいたいという思いから「SDGsポップアップストア」という活動を始めました。この活動では主に、中高生が行っている環境活動の啓発活動や、中高生がプロデュース・商品開発をした環境や人に優しい商品の、販売活動を行っています。



富士宮高校会議所

富士宮高校会議所

SDGs実践「マスマス元肥(げんぴ)を使って、富士宮をマスマス元気に！！」

～SDGs実践活動を小学生と地域の方々とコラボして行い、持続可能な社会を目指す～

今年度は、小学生とコラボして、ジャンボカボチャコンテスト主催、ひまわり栽培・迷路作り・ひまわり油を作成し、楽しみながら持続可能な社会創りにチャレンジした。



静岡県立駿河総合高等学校

有志団体US

有志活動で地域貢献

ボランティア活動や企画・運営を行っている有志団体です。主催イベント「高校生と学ぶSDGs」を開催し、企画・運営・資金集めを全て行いました。今後も、企業や行政と連携し高校生や大学生と関わりを広げ、高校生だからこそこの視点でSDGsの目標達成に貢献していきます。



オイスカ浜松国際高等学校

環境SDGsプロジェクトチーム

地域参画型Eco-DRR 高校生スポーツビーチクリーン実行委員会

減災力を高めた美しい海岸と温暖化対策として様々な活動を実践しています。活動を広げるため「スポーツ・ゲーム形式」を考案し活動しています。地域から好評いただき、地域や全国の海岸侵食、松枯れ、ゴミ問題へ関心をもってもらう普及啓発に取り組んでいます。



中 部

13 団 体

富山県立滑川高等学校

海洋クラブ

マイワシ余ってるって、マ？～地域とつながり、廃棄を救え！With子ども食堂～

マイワシが県内の冷凍会社によく在庫があるという話を聞き、私たちは子ども食堂への支援ができるよう活動した。他にも規格外で廃棄されている小松菜やしいたけのじくとといった食材を利用してマイワシの缶詰「グリーンラーメン風イワシ缶詰」を完成することができた。



石川県立津幡高等学校

農蚕部

津幡高校アクアポニックス～持続可能な循環型システムを目指して～

本校にある大きな水槽が現在は使われておらず、何かに活用できないかと考え、水耕栽培と魚の養殖を一緒に行う「アクアポニックス」というシステムがあることを知りました。水槽をアクアポニックス用に再利用し、循環型システムの活用についての研究を行っています。

