



### 晃華学園中学校高等学校

#### Banana to The Futures

バナナペーパーを普及するためのプロジェクト

バナナペーパーを普及するための活動を行っています。ポスターや動画を作成して文化祭にて展示、企業と連携してバナナペーパーを題材とするSDGs教材を作成等です。また他校との活動発表会に参加したり、小学生向けのワークショップも企画・実施しました。




### 東京都立南多摩中等教育学校

#### SDGsミーティング

CO<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>減らそう 食事から

食とSDGsに着目し、環境にやさしい食の発信を行う活動をしています。私たちは購買部と協力して国産小麦を使用したパンを文化祭で販売したり、いま注目されている昆虫食について研究している大学やコオロギスナックを製造している企業に訪問しました。




### 東京都立国分寺高等学校

#### 生物部・カラスバト班

天然記念物カラスバトを研究と啓蒙で絶滅から救う

カラスバトは、島嶼に生息する準絶滅危惧種・天然記念物の鳥で人前にめったに現れず生態がよく分かっていません。保全には生態解明が不可欠なので、GPSを利用して位置情報や活動のデータを収集し伊豆諸島の島間を移動している事実を発見しました。




### 静岡県立駿河総合高等学校

#### US

SDGsの目標達成に向けて ~私たちが暮らしやすい明日を地球希望で考える~

認知症カフェや防災フォーラム、SDGsワークショップなどを行っています。また、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。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。




### 静岡県立三島北高等学校

#### STEM 植物班

廃棄食材を利用した肥料作り

食料廃棄物を肥料として再利用することで、食料を安定して生産することができ、飢餓をゼロにすることにつながると考え研究を進めてきました。ミカンなどの柑橘類の皮を肥料として用いて、ミニトマトとナスの成長への影響を比較する実験を行いました。




### オイスカ浜松国際高等学校

#### 環境SDGsプロジェクト

地域参画型Eco-DRR 浜と松プロジェクト

砂丘侵食問題は、住民生活をおびやかす下流地域だけでは解決できない問題です。私たちは継続的に防潮堤工事の影響による生態系の調査、中田島砂丘に関わる環境活動に取り組んでいます。また市木「松」の松枯れ問題にも注視し、生育調査を行っています。





## 中 部


### 9 団 体

### 福井県立福井商業高等学校

#### 悩めるJRC部

海岸清掃をしていたらプラスチックごみの多さに嫌気がして「脱プラスチック活動を始めました！」

坂井市の三国サンセットビーチの海岸清掃を行っています。冬には国外からのプラスチックゴミが大変多いこと、回収したペットボトルの45%のラベルが剥がれていることから、脱プラスチック活動、ラベルレスペットボトル利用促進活動を進めています。




### 福井県立大野高等学校

#### JRC「結」

ふるさとの水と繊維をシェアしたい ~「結」の心で地域を結ぶ~

①大野市とCarrying Water Projectで東ティモールへ水設備の支援。②校内で「古着おすそわけプロジェクト」でパキスタンへ教育支援、エコキャップ回収運動、被災地への義援金・救済金チャリティー。③校内ジェンダー平等運動、オレンジリボン運動などを行っています。




### 福井県立若狭高等学校

#### 箸プラ

海洋プラスチックごみが激変! ~箸に姿を変えて現状を伝える~

回収した海洋プラスチックを地元の特産物である若狭塗箸に活用して商品化することに取り組んでいる。身近なお箸を通じて多くの人に海洋プラスチック問題について知ってもらい、一人一人が自分のできることを行うことで、この問題が解決することを期待する。




### 福井県立若狭高等学校

#### 魚の鱗探究チーム

魚の鱗の再利用 ~鱗を用いた肥料の作成~

廃棄物となる魚の鱗を再利用してその廃棄量を削減することで、焼却処分の際に発生する二酸化炭素の発生を抑えることを目標としている。鱗を使った肥料の実験や、肥料に適した鱗の条件等の調査活動を、今後はデータの数を増やしながらか実施する予定である。



### 長野県佐久平総合技術高等学校

#### チームさくさけ

カスを価値に! ~未来へ佐久酒粕プロジェクト~

佐久市は「酒の郷」とも呼ばれています。日本酒造りの副産物として出る酒粕の需要が低迷し、一部が廃棄されている課題を知りました。今年度は、地元ラーメン店とコラボして酒粕を使ったラーメンを開発。「佐久ラーメン甲子園」で優勝する1杯が完成!

