

第11回 全国ユース環境活動発表大会

<p>福井県立坂井高等学校 食農科学科農業コース草花班サスティナチーム 絶滅危惧種の保全から見た未来 ～アゼオトギリとエチゼンダイモンジソウの 保全による持続可能な農業の実現～</p>	<p>近畿 17団体</p>	<p>兵庫県立姫路商業高等学校 地域創生部 ひょうごに住む私たちの地域創生 ～阪神・淡路大震災から30年 災害用備蓄食品の取組～</p>
<p>奈良県立五條高等学校 ビジネス部 FUKU-FUKU LOOP ～服と福をつなぐ循環プロジェクト～</p>	<p>兵庫県立小野高等学校 かおり班 里山のクロモジ、かおりのひみつ</p>	<p>兵庫県立小野高等学校 スマレ班 正しい保全是、正しい分類から。 ～DNAで読み解くスマレの系譜～</p>
<p>兵庫県立小野高等学校 ヒメタイコウチ班 ヒメタイコウチの分布調査と分子系統解析および 生態ニッチモデリングによる種・地域個体群の保全</p>	<p>兵庫県立篠山東雲高等学校 自然科学部 地域の自然環境を調べ、守り、伝える活動</p>	<p>滋賀県立虎姫高等学校 滋賀のわプロジェクト実行委員会 地域に広げる環境教育の仕組みづくり ～真に開かれた学校を目指して～</p>
<p>京都府立桂高等学校 TAFS 第2研究群樹木研究班 キクタンギクから広がる共生と継承の輪 ～京都から未来へ繋ぐ「命と価値の再生」～</p>	<p>兵庫県立龍野高等学校 自然科学部生物班 「生物多様性龍高プラン」 高校生による地域の自然環境と生きものの保全活動</p>	<p>滋賀県立長浜農業高等学校 食品科 農産物利用分野 たかつきメロンを救え！ ～地域課題に立ち向かう高校生の新たな挑戦～</p>
<p>奈良県立磯城野高等学校 プロジェクトチーム Flowers 各種甲虫類のふいふい～ん土の開発</p>	<p>桃山学院中学校高等学校 桃山GoGreenProject 使い捨てカイロで 私たちの暮らしを守ろう！</p>	<p>京都府立宮津天橋高等学校 さんしょうもっちーず サンショウモはイネの敵か味方か？ 一保全に向けた影響評価一</p>
<p>京都府立宮津天橋高等学校 フィー探自然塾 感じて、学んで、広げる！ ～フィー探がつなげる丹後の自然～</p>	<p>大阪府立豊中高等学校 豊中高校地学2班 高校生が考えた地球温暖化防止のための 行動提案をグローバルに展開する</p>	<p>大阪府立枚方高等学校 生物飼育部 次世代と紡ぐ里山の未来 ～飼育部ふぁーむ～</p>
<p>京都府立桂高等学校 菌類研究班 コーヒー残渣を活用した 循環型農業の実現に向けて</p>	<p>中国 16団体</p>	<p>広島県立賀茂北高等学校 科学研部 里山づくりからはじまる地域革命！ ～オオサンショウウオの保全活動を通して～</p>
<p>岡山県立倉敷工業高等学校 倉工テキスタイル工学科マイクロファイバー研究チーム 小さな侵略者!? マイクロファイバーによる海洋汚染を防ぐには</p>	<p>学校法人山口高川学園 高川学園高等学校 科学部サンショウウオ班 山口県産サンショウウオの 保護区制定に向けての研究活動</p>	<p>広島県立福山明王台高等学校 福山クワイ茶班 クワイプロジェクト ～衣装ケースを使ったクワイ栽培とクワイ茶の試作～</p>
<p>広島県立加計高等学校芸北分校 ほの果な茅ばたけ 芸北に茅葺きの建物を建てる！</p>	<p>松徳学院中学校高等学校 チーム松徳 水の都松江から世界へ</p>	<p>山口県立下関西高等学校 公民1班 プラスチックをPLASTICな思考で考えよう</p>
<p>山口県立下関西高等学校 化学1班 使用済み電池が日焼け止めに大変身!? ・・・かも?</p>	<p>きらら浜自然観察公園 レンジャークラブ中学生・高校生クラス チームきらら 山口湾の自然を守ろう、伝えよう</p>	<p>岡山県立高梁城南高等学校 グエツ・ガガのブッポウソウさんのオーケストラ・グエツ 絶滅危惧種!?高梁の青いアイドルを守れ! ～幸せを選び、未来をつなぐ～</p>
<p>ノートルダム清心学園 清心女子高等学校 大地を再生し隊 穴掘りで大地再生</p>	<p>広島県立世羅高等学校 ヒョウモンモドキ保全班 「絶滅危惧種ヒョウモンモドキの保護プロジェクト」 ～通年飼育への挑戦～</p>	<p>ノートルダム清心学園 清心女子高等学校 ビオトープ班 ビオトープから見る生態系の変化</p>
<p>岡山学芸館高等学校 もし藻紙 目指せ!里海ペーパー</p>	<p>岡山県立東岡山工業高等学校 化学研究部 好適環境水を利用した持続可能な 食料生産システムの研究</p>	<p>ノートルダム清心学園 清心女子高等学校 だるまがえるくらぶ 岡山のダルマガエルを救え! 友達大大大募集!</p>