

「第1回 全国ユース環境活動発表大会」 出場高校

| ブロック   | 都道府県 | 高校名                              | 団体名・活動名  |
|--------|------|----------------------------------|--|
| 北海道・東北 | 北海道  | 北海道旭川農業高等学校                      | 森林環境班<br>ササの有効利用2015 ～森林バイオマスとしてのササ資源の利用～                      |
|        | 青森   | 青森県立名久井農業高等学校                    | TEAM FLORA PHOTONICS<br>種差海岸におけるサクラソウ自生地の保全活動                  |
|        | 山形   | 山形県立村山産業高等学校                     | 農業部バイオ研究班<br>高校生の挑戦 県民を巻き込んだ保護活動はできるのか？                        |
| 関東     | 群馬   | 群馬県立伊勢崎興陽高等学校                    | 植物バイオ研究部<br>廃棄野菜の総合的な活用 ～興陽E3から興陽E4へ～                          |
|        | 東京   | お茶の水女子大学附属高等学校                   | グローバル総合・環境・服チーム<br>ファッションと環境問題 ～服で地球に幸福を～                      |
|        | 静岡   | 静岡県立静岡農業高等学校                     | 松葉研究班<br>三保松原の環境づくりを目的とした循環型松原共生プロジェクト                         |
|        | 静岡   | 静岡県立富岳館高等学校                      | キノコ研究班<br>富士で生まれた「究極のエコ資材」～被災地の緑を守る～                           |
| 中部     | 愛知   | 名古屋市立名古屋商業高等学校                   | 商品開発研究班<br>葦から“Zoo”  |
|        | 愛知   | 愛知県立佐屋高等学校                       | 除草戦隊アヒレンジャー<br>アヒル農法でホテル舞う水田環境を実現                              |
|        | 岐阜   | 岐阜県立加茂農林高等学校                     | 林業工学科 環境班<br>ポップコーンで日本を爆発！！～耕作放棄地の活用方法の提案～                     |
| 近畿     | 京都   | 京都市立伏見工業高等学校                     | マイクロ水力発電グループ<br>水車プロジェクト                                       |
|        | 京都   | 京都府立綾部高等学校                       | 分析化学部<br>由良川レンジャー緊急出動！由良川を守れ！                                  |
|        | 大阪   | 清風高等学校                           | 生物部<br>守ろう、八尾の生態系！！ニッポンバラタナゴとドビ流し                              |
|        | 兵庫   | 兵庫県立播磨農業高等学校                     | 畜産科肉畜コース鶏班<br>ゼロ・エミッションで兵庫を元気に～播農から始まる新たな物語～                   |
| 中国・四国  | 岡山   | 山陽女子中学校・高等学校                     | 地歴部 瀬戸内海の海底ごみ問題の解決に向けての取り組み<br>～海底ごみの「見える化」と「つながる化」プロジェクトを通して～ |
|        | 徳島   | 徳島県立小松島西高等学校 勝浦校<br>(徳島県立新野高等学校) | 緑のリサイクルソーシャル・エコ・プロジェクト・チーム<br>「緑のリサイクルモデル・刈草堆肥でストップ温暖化！」       |
|        | 愛媛   | 愛媛県立宇和島水産高等学校                    | 水産増殖科<br>ESDの観点による宇和海の環境保全活動                                   |
| 九州     | 福岡   | 東筑紫学園高等学校                        | 理科部<br>広谷湿原保全プロジェクト  |
|        | 大分   | 大分県立大分東高等学校                      | リボベジ研究会<br>いつでも・だれでも・どこでもできるエコ活動。リボベジによるゴミ減量                   |
|        | 長崎   | 長崎県立島原農業高等学校                     | 食品加工部<br>循環型椎茸菌床栽培法及びバイオエタノールの生成                               |