

【 プロジェクト発表会 区分 環境 】

| 発表 順位 | 発表 題目 | ブ ロ ッ ク 連 盟 | 都 道 府 県 連 盟 | 学 校 名 |
|----------|--|----------------------------|----------------------------|-------------|
| 1 | ミツバチと共に里山保全を目指して | 中 国 | 広 島 県 | 油 木 高 等 学 校 |
| 2 | 「幻の花」アツモリソウを未来に残せ！～生息域外保全に向けて～ | 北 信 越 | 長 野 県 | 上伊那農業高等学校 |
| 3 | バークを中心とした 循環型農業の展開 校内から地域へPart II～トマト栽培における省力化バークマット成功のメカニズムと農家への普及～ | 九 州 | 大 分 県 | 玖珠美山高等学校 |
| 4 | 地球を救う「第3のエコ資材」～被災地の法面緑化を目指した農業高校生の協働プロジェクト～ | 関 東 | 静 岡 県 | 富岳館高等学校 |
| 5 | ササの有効利用 第4章 ～森林バイオマスとしてのササ資源の利用～ | 北 海 道 | 北 北 海 道 | 旭川農業高等学校 |
| 6 | アヒル農法でホタル舞う水田環境を実現 | 東 海 | 愛 知 県 | 佐屋高等学校 |
| 7 | 人をつなぎ 笑顔を誘う桜へ～被災校からの思いを込めた次世代以降も生存できる桜の育成法の研究II～ | 東 北 | 宮 城 県 | 農 業 高 等 学 校 |
| 8 | 水稻栽培農家へ こだわりの米づくりを提案します ～生物多様性を育む無農薬・無肥料栽培の実践～ | 四 国 | 愛 媛 県 | 伊予農業高等学校 |
| 9 | 5ミクロンの可能性～ 野生酵母の特性を利用した農業環境の改善 ～ | 近 畿 | 兵 庫 県 | 農 業 高 等 学 校 |