

令和8年度

とっとり夢プロジェクト

高校生の自由な発想、 主体的な活動を支援します！

〈令和7年度採択事業〉



古着リメイクプロジェクト
(青翔開智高校)

古着リメイクでファッションをエシカルな行動につなげる。



わけあり梨から始める食品ロス対策で
地元のPRを目指す！(米子南高校)

「わけあり梨」を活用した商品のレシピを考案。



みなと生徒会eスポーツ部
(境港総合技術高校)

世代を超えたコミュニケーションで、地域活性化を目指す。



海の気持ちメーター～地元の海を知り、寄り添い、ともに歩む～
(青谷高校)

海の“気持ち”に寄り添う視点から、さまざまな活動を企画。



2025大阪・関西万博出展を目指した地域文化×アート×プログラミングによる作品作り(米子高専)

アート×デジタルにより制作した作品を万博で展示。



ウォーキング×ハロウィン～地域の多世代を笑顔でつなぐ

(倉吉北高校)

高校生による、倉吉式ハロウィンイベントを実施。



地域デビュー、未来のリーダー
(鳥取西高校)

伝統文化を次世代に繋ぐことで未来のまちづくりに貢献する。



日野高校生による日野高校魅力向上プロジェクト(日野高校)

地域及び学校の魅力化計画を作成、イベントを実施。

〈その他採択事業〉

○鳥取から火星へ～火星移住用建材製作～(米子高専)

人類の将来的な火星の探査・移住を見据え、火星の砂(レゴリス)を材料に想定した自作コンクリートの製作に挑戦する。

○第4回星撮県フォトコンテスト(米子東高校)

高校生が主体となって若者に星を見るきっかけを作ることを目的とし、フォトコンテストや星空写真撮影会を開催する。

○走力向上AIコーチングアプリの開発～ドローン撮影の導入による新しい動作解析手法の提案～(米子高専)

“走りのコーチング”を行うAIアプリ開発により、鳥取県の小中高生のスポーツ競技力の向上につなげることを目指す。

○スイカとイチゴで循環農業(倉吉農業高校)

スイカの栽培過程で発生する多くの残渣から堆肥をつくり、イチゴ栽培に利用して新たなブランドづくりに挑戦する。

○唾液アミラーゼ活性を指標とした安価で簡易的なストレス評価装置の開発(米子高専)

現代社会の問題として挙げられる「ストレス」の評価方法として唾液中のアミラーゼ分泌量に着眼した評価装置を開発。

募集締切

5/8 (金)

【問合せ先】

鳥取県教育委員会事務局高等学校課

TEL 0857-26-7517

<https://www.pref.tottori.lg.jp/236319.htm>