

矢上高校 探究発表会

普通科2年生の半年間の成果、産業技術科3年生の約2年間の成果を発表します！
 テーマが見つからない、これからどうしていったらいいのか、壁にぶつかることもありました。
 紆余曲折しながら、自分で、仲間を考えてきた探究・研究をぜひ多くの方に聞いて欲しいと思っ
 ています！たくさんのご参加お待ちしております！

産業技術科 課題研究発表会

2023年

開催日 12月12日(火)

時間 10:40~15:00

会場 矢上交流センター

来場定員 20名(先着順)
※オンラインでの視聴も可能です。
 人数制限はありません。

内容 産業技術科3年生が約2年間の研究成果を発表します。

普通科 地域未来探究発表会

2023年

開催日 12月19日(火)

時間 11:30~16:00

会場 矢上交流センター

来場定員 20名(先着順)
※オンラインでの視聴も可能です。
 人数制限はありません。

内容 普通科2年生が半年間の探究活動の成果を発表します。

普通科 産業技術科 未来フォーラム

2024年

開催日 1月30日(火)

時間 9:00~12:00

会場 調整中

来場定員 ※会場調整中につき、来場定員は未定です。オンラインでも視聴できるように予定しております。

内容 普通科・産業技術科合同開催です。課題研究発表会、地域未来探究発表会の優秀チームが発表を行います。

探究テーマ

- ★ 邑南町でとれた植物を使ってヘトリートメントを作ろう！
- ★ アレルギーを考慮したスイーツを考える
- ★ 健康に良いスムージーの開発
- ★ 子ども食堂を支援する
- ★ 保育士を救え！
- ★ アニマルセラピーで交流を
- ★ 空き家の利活用+料理の紹介
- ★ 空き家の再利用
- ★ 訪問看護・コミュニティナースについて考える
- ★ “キープする”プロテイン作り
- ★ モデルロケットを飛ばして理系に興味を持ってもらおう！



矢高生ってこんなことしてるんだ...
 コラボしてみたい！



高校生になるとこんなことができるのか...
 私も矢上高校でやってみたい！



課題研究テーマ

- スマート農業を利用して植物を育てる
- 棚作り
- 乾燥野菜で食品ロス削減
- 神紅の栽培
- 花の魅力を伝える
- フルーツトマトでトマト嫌いをなくす
- イタリアントマトを栽培して加工品をつくる
- 全国和牛共進会に向けて

詳しいスケジュール、申込方法等はHPで随時更新します。こちらからご覧ください。



矢上高校HP



●お問い合わせ先

島根県立矢上高等学校 (担当: 魅力化センター)

〒696-0198 島根県邑智郡邑南町矢上3921 TEL:0855-95-1105 FAX:0855-95-1995



HP



Instagram



Facebook