

令和4年度 高等学校産業教育生徒研究発表会

令和4年度 高等学校産業教育生徒研究発表会 令和5年1月7日（土）産業教育関係学科に学ぶ生徒たちが、日頃の研究の成果を発表する「生徒研究発表会」が、高知県教育センターで開催されました。高知県教育委員会主催、高知県産業教育振興会、高知工科大が共催で、発表会には県下の12校から（13グループが参加し、日頃取り組んだ課題研究やクラブ活動等の研究成果を発表しました。



最優秀チームの発表風景



表彰式

発表校と発表順序

| | | | |
|----|-------|------------------------|---|
| 工業 | 須崎総合 | 須崎総合高校 機械工作部 | ゼロハンカー製作 |
| 商業 | 安芸桜ヶ丘 | 高知県立安芸桜ヶ丘高等学校 | CONNECT 桜市 ~販売から始まる地域貢献~ |
| 看護 | 高知東 | Nursing Team | 感染症対策 With コロナ ~今私たちができること~ |
| 工業 | 宿毛工業 | Unrealium (アンリアリウム) | VR -UNITY から Unreal Engine へ- |
| 農業 | 高知農業 | 農業総合科 課題研究班 | Lively spring ~ミツバチが羽ばたく陽気な春を迎えるために~ |
| 工業 | 高知工業 | 高知県立高知工業高等学校 機械科 | 旋盤道を究める ~ものづくりコンテスト四国大会入賞への道~ |
| 商業 | 佐川 | 地域マネジメント部 ~さくらガールズ~ | 佐川高女100年目の私たちにできる地域活性化プロジェクト |
| 家庭 | 幡多農業 | とびだすマルシェ | とびだすマルシェ ~コロナ禍でもやれることはきっとあるはず!~ |
| 水産 | 高知海洋 | 高知海洋高校 食品科学部 | 天日塩を使った商品開発 |
| 工業 | 高知東工業 | 高知東工業高校 電子機械科 | 三輪車の製作 |
| 商業 | 山田 | Kami 愛部×地域みらい部 | 高校生による地域の魅力を発信する活動 |
| 商業 | 高知商業 | ジビエ商品開発・販売促進部 | 持続可能な社会の実現~ジビエ部5年目の挑戦~ |
| 農業 | 幡多農業 | シクラメンズ | 幻の花をもう一度!はたのう紅復活プロジェクト |
| 商業 | 伊野商業 | 伊野商業のものがたり | 本気のおもてなし ~想いよ届け~ |

令和4年度 高等学校産業教育生徒研究発表会 各賞受賞

○高知県産業教育振興会関係

入交太兵衛大賞

| 発表順 | 部門 | 学校 | チーム名 | 発表テーマ |
|-----|----|------|------------|------------------|
| 14 | 商業 | 伊野商業 | 伊野商業のものがたり | 本気のおもてなし ～想いよ届け～ |

入交太兵衛記念賞

| 発表順 | 部門 | 学校 | チーム名 | 発表テーマ |
|-----|----|-------|------------------|---|
| 5 | 農業 | 高知農業 | 農業総合科 課題研究班 | Lively spring ～ミツバチが羽ばたく陽気な春を迎えるために～ |
| 10 | 工業 | 高知東工業 | 高知東工業高校 電子機械科 | 三輪車の製作 |
| | 商業 | | | 大賞へ |
| 9 | 水産 | 高知海洋 | 高知海洋高校 食品科学部 | 天日塩を使った商品開発 |
| 8 | 家庭 | 幡多農業 | とびだすマルシェ | とびだすマルシェ ～コロナ禍でもやれることはきっとあるはず！～ |
| 3 | 看護 | 高知東 | Nursing Team | 感染症対策 With コロナ ～今私たちにできること～ |

○高知工科大学関係

| 順発表 | 部門 | 学校 | チーム名 | 発表テーマ |
|-----|--------------|------|---------------|---|
| 12 | 学長賞 | 高知商業 | ジビエ商品開発・販売促進部 | 持続可能な社会の実現 ～ジビエ部5年目の挑戦～ |
| 5 | 地域連携機構長賞 | 高知農業 | 農業総合科 課題研究班 | Lively spring ～ミツバチが羽ばたく陽気な春を迎えるために～ |
| 8 | 地域教育支援センター長賞 | 幡多農業 | とびだすマルシェ | とびだすマルシェ ～コロナ禍でもやれることはきっとあるはず！～ |

