

2024年度「提言Ⅰ」探究テーマ

| |
|------------------------------|
| テーマ |
| 方言のこれから 現在地から未来まで |
| 紙書籍の未来 |
| ゲームソフトの値段の上昇について |
| スマホ依存から脱却するために |
| 脳と瞑想 |
| ネットが子供たちの教育に及ぼす影響 |
| スマホ依存から抜け出すことはできるのか |
| AIと考える”人とAI” |
| 画像生成AIの著作権問題について |
| 非行に関する提言～少年非行を減らすには～ |
| 長期欠席生徒を対象としたオンライン教育の活用 |
| 起業とアントレプレナーシップ教育 教育から見る起業の促進 |
| より良い丸付けの”色”を探る ～青色での丸付けの提案～ |
| 学校は必要なのか？－高等学校について－ |
| よりよいオンライン授業を目指して |
| 高校におけるプログラミング教育のあり方とは |
| デザイン思考を活用した共創型合奏方法論の提案 |
| 死刑をなくすためには、 |
| IR（統合型リゾート）が日本の経済に与える影響について |
| 迷惑行為を防止するには |
| トランスジェンダーの人も使いやすいトイレ |
| 外国人労働者問題の解消に向けて |
| 障害者雇用の在り方 |
| 少子高齢化が進行する社会における年金制度のあり方 |
| 少子化の進行は止められるか |
| 無駄な時間を少しでも削るには |
| 音楽で人の感情をコントロールすることはできるのか |
| 感情を誘導できるプレイリスト作成を目指して |
| 勝負強さとは何か |
| なぜちいかわはかわいいといえるのか |
| 食料自給率を向上させるための取り組み |
| 日本の魚食文化を盛り上げる～捌きやすい魚の提案～ |
| 日本における林道整備の現状と課題の解決 |
| 持続可能な漁業をするために |
| 放置竹林の問題について |
| 年々高騰しているサンマの価格の現状 |

| |
|--------------------------------------------|
| きのご嫌い克服プロジェクト |
| 健康的なダイエット方法 |
| 味の素は体に害なのか |
| パワーナップ 仮眠の導入 |
| 子どもの運動量を増やすには |
| 砲丸投げにおけるトレーニング方法の提言 |
| 高校生の投球能力に関する考察ーピッチングとプルダウンにおける球速と運動経験の関係性ー |
| 高等学校で陸上長距離種目に取り組んでいる選手の怪我と練習環境の関係についての提言 |
| 福山市におけるマルチスポーツの普及 |
| 地域医療の医療不足問題への対策 医学部の地域枠はうまく作用しているのか |
| 救急医療におけるたらい回しを解決するには |
| 日本の臓器提供の今後について |
| 移行期医療の今 |
| VRを使った不安障害の治療について |
| 救急車の有料化は必要か？～適正利用を促すカギとは～ |
| 産後うつ病を防ぐには |
| 歯の健康を守るために教育機関でできること |
| サプリメントは本当に必要？ |
| 宇宙資源の地球での利用に向けたアプローチ |
| プラスチックと私達の生活 |
| 日本がプラスチックごみを減らすために |
| 夢を映像化できる日はやってくるのか |
| 交流送電と直流送電の経済的優位性についての考察 |
| 天然ガスの可能性 |
| CCU、CCS |
| 3Dプリンターで広がる建築の未来 |
| 新幹線で未来の物流を切り拓く！ |
| 安全で信頼される自動運転の実用化に必要なこと |
| 日本で自動運転が普及するには |
| ディープフェイクから身を守るために |

真庭研修グループ探究テーマ

| |
|-----------------------------------------|
| 林業と機械化～日本における生産性向上～ |
| ツナグ × ツクル ～事業承継が拓く新時代～ |
| ウェルビーイングの視点を取り入れたまちづくりの提言～持続可能な真庭市の未来へ～ |
| 湯原温泉郷の振興に向けて ～「たった100万年の贈り物」を守り抜け～ |