

「リサーチフェスタ 2023」審査結果一覧

■高校生

発表賞	発表番号	高校	タイトル
甲南大学学長賞	◇4A	兵庫県立北摂三田高等学校	授業中の眠気の正体はスマホだった!?
審査員特別賞	○10B	兵庫県立長田高等学校	絵本から考察する社会的背景と価値観の変化
	○13B	滝川高等学校	鯛からはじめる SDGs
	△12B	神戸大学附属中等教育学校	病児保育の現状と課題に関する一考察 ～病児保育の利用率が低い原因に着目して～
	◇10B	岡山学芸館高等学校	高校生が提案・実践する若者の政治意欲向上のための取り組み
	◎12B	兵庫県立鳴尾高等学校	日本の臓器提供の現状 ～和田移植事件のもたらしたもの～
クリエイティブ テーマ賞	◎14A	兵庫県立御影高等学校	血液型診断は本当なのか
	☆4B	兵庫県立松陽高等学校	紙ストローに関する意識調査と科学的検証
	◇11B	東洋大学附属姫路高等学校	若者よ、どうしたら投票に行く?～政治参加の必要性和解決策～
	◎3B	兵庫県立龍野高等学校	忘却のメリットデメリット
	☆13D	兵庫県立北摂三田高等学校	化粧品広告にメンズモデルが与える影響
	□9D	兵庫県立夢野台高等学校	「やればできる」は本当なのか
	◇6D	岡山学芸館高等学校	同性婚に近づくために～パートナーシップ制度の可能性～
ビッグ データ賞	○1A	岡山学芸館高等学校	環境に優しいプラスチック
	○3A	長崎県立大村高等学校	コアマモから広がる生態系 World!
	△11A	百合学院中学校高等学校	食品ロスの活用法
	◇13A	兵庫県立星陵高等学校	音楽と環境の結びつきー要素抽出から作曲へー
	○3B	兵庫県立小野高等学校	香りを持つクロモジ類の分類学的研究
	△17B	兵庫県立豊岡高等学校	踏んで発電!世界を救うピエゾ素子
	△3C	東洋大学附属姫路高等学校	栄養と体温調節の関連性とは?
	◇10C	岡山学芸館高等学校	JRの赤字路線とこれから
	□14D	兵庫県立尼崎小田高等学校	画像分類による猫の表情の分類
	◇14D	兵庫県立星陵高等学校	GISを用いた再生可能エネルギーの運用法の分析

発表賞	発表番号	高校	タイトル
アトラクティブ プレゼン テーション賞	☆18A	兵庫県立夢野台高等学校	蛙化回避！！～Yes! fall in love～
	○8A	神戸市立葺合高等学校	日本のセクシャルマイノリティ教育の改善に向けた3つの提案 ～インクルーシブ社会の実現を目指して～
	◇13A	兵庫県立星陵高等学校	音楽と環境の結びつきー要素抽出から作曲へー
	○6B	東洋大学附属姫路高等学校	車離れを改善するためには
	□10B	兵庫県立星陵高等学校	文字と表現 ー伝わりやすいレイアウトの探究ー
	□12B	神戸市立葺合高等学校	The Rights of Foreign Residents in Japan to Participate in Politics (日本に住む外国人が政治に参加するためには)
	△11B	岡山学芸館高等学校	男女格差是正に向けて～教員の意識改革に高校生が取り組む！！～
	◇11B	東洋大学附属姫路高等学校	若者よ、どうしたら投票に行く？～政治参加の必要性と解決策～
	◇12B	兵庫県立御影高等学校	日韓関係改善のため意識すべきことは何か
	☆3C	西宮市立西宮高等学校	食品が菌に及ぼす活性作用
	△13C	兵庫県立八鹿高等学校	消滅可能性都市と認知症
	◇8C	兵庫県立夢野台高等学校	偏見は本当？部活動と性格に関係はあるのか？！
	☆9D	岡山学芸館高等学校	テレビドラマがもたらす人々への影響
	○11D	兵庫県立三田祥雲館高等学校	食物アレルギーに関心を持ってもらう
ロジカル デザイン賞	☆10A	兵庫県立星陵高等学校	パーソナルカラーと人の印象操作
	◇6A	兵庫県立武庫荘総合高等学校	My Nail Salon ～世界に一つだけのネイルを～
	◎1B	兵庫県立須磨友が丘高等学校	マスクの罪と功について考える
	☆1C	岡山学芸館高等学校	生物季節観測
	☆13C	百合学院中学校高等学校	色は存在するのか
	△1C	私立浪速高等学校	面白すぎる自律神経の話
	△3C	東洋大学附属姫路高等学校	栄養と体温調節の関連性とは？
	◇10C	岡山学芸館高等学校	JRの赤字路線とこれから
	○14D	兵庫県立小野高等学校	生体力学の活用によるインソールの開発 ～身体に悪影響のないローファーを目指して～
	□4D	岡山学芸館高等学校	“ペット後進国”日本を先進国にするために
	□10D	兵庫県立鳴尾高等学校	同調圧力 ～みんなの視線 わたしの行動～
	△11D	兵庫県立御影高等学校	早口言葉の達人になるには
	◇9D	百合学院中学校高等学校	ジェンダーギャップ指数は高くするべきなのか
	◎5D	兵庫県立須磨友が丘高等学校	生物の進化の分岐点とその後の生物の形

■大学生・大学院生

発表賞	発表番号	所属	タイトル
甲南大学学長賞	☆14C	マネジメント創造学部 マネジメント創造学科	ほかほか農業を実現せよ！～農業とエネルギー in ケニア～
審査員特別賞	○6C	マネジメント創造学部 マネジメント創造学科	あなたが貯金をしたいならお金にラベルを貼るべし！ ～メンタルアカウンティングを用いた節約術～
	◇12A	マネジメント創造学部 マネジメント創造学科	ビビット、教育革命！
	◎18A	理工学部物理学科	地面の揺れと砂の動き ～液化化現象を「塩」でみる！？～
クリエイティブ テーマ賞	△10B	文学部人間科学科	鉢巻きを巻くと成績が上がる？
ビッグ データ賞	☆4A	フロンティアサイエンス学部 生命化学科	ゴミを宝に！ ～食品廃棄物からの機能成分を取り出せる画期的な抽出溶媒の発見～
	○6A	フロンティアサイエンス研究科 生命化学専攻	細胞ゲルを活用した再生医療技術の開発
	△6B	知能情報学部知能情報学科	発話のしにくさの自覚と性格因子の関連
	△7D	自然科学研究科化学専攻	イオン液体共抽出法を用いる食品中の脂溶性抗酸化物質の評価法の開発
アトラクティブ プレゼン テーション賞	○11A	文学部人間科学科	化粧の仕上がりが気分をよくするのか？
	△12A	マネジメント創造学部 マネジメント創造学科	依存しすぎない大阪 IR の実現
	△15A	自然科学研究科知能情報学専攻	漫才ロボットにおける大規模言語モデルを用いたボケ自動生成手法
	◇5D	文学部人間科学科	地獄の沙汰も“ムネ”次第？—女性の自尊感情を下げる方法—
ロジカル デザイン賞	◇4C	マネジメント創造学部 マネジメント創造学科	行動経済学を用いた推し活のコントロール方法
	◎17D	マネジメント創造学部 マネジメント創造学科	ルワンダ下剋上大作戦