

「リサーチフェスタ 2021」 審査結果一覧

■高校生

発表賞	発表番号	高校	タイトル
学長賞	084A	東洋大学附属姫路高等学校	「世界一美しい掃除道具～フラクタル構造をもつ野菜たち～」
審査員特別賞	138B	兵庫県立星陵高等学校	外来種と在来種の関係性から食糧難について考える
	139B	兵庫県立小野高等学校	山田錦と霧の発生しやすい地形の相関関係
	203C	兵庫県立星陵高等学校	褒めて育てるか、叱って育てるか
	210C	甲南女子高等学校	いまを生きる人々の心を掴む -令和が求める購買意欲を高める広告戦略を追求-
	336D	兵庫県立小野高等学校	ゆらぐスマイル属の分類～コマヤスマイル、ウラジロスマイル節編～
クリエイティブ テーマ賞	059A	立命館守山高等学校	弁護人立会権の実現によって冤罪を減らす
	160B	岡山学芸館高等学校	My 循環型社会形成プラン ～プラスチックとどう付きあうか?～
	224C	兵庫県立北摂三田高等学校	話し方から探る“安心感”
	227C	兵庫県立国際高等学校	映画と歴史から見る差別意識の変化とこれから ～日本人の差別意識に焦点を置いて～
	256C	兵庫県立尼崎小田高等学校	地域コミュニティづくりー高齢者が最期まで人間らしく地域で暮らしていくために、高校生のできること
	306D	兵庫県立三田祥雲館高等学校	平和教育を新たなカタチへ
	334D	東洋大学附属姫路高等学校	見た目に騙される!～クロスモーダル現象による味覚の操作～
	345D	兵庫県立御影高等学校	ナラ枯れに迫る
ビッグ データ賞	011A	浪速高等学校	日本の Esports のこれから
	334D	東洋大学附属姫路高等学校	見た目に騙される!～クロスモーダル現象による味覚の操作～
	338D	兵庫県立北摂三田高等学校	発酵熱で寒さを乗り越える
アトラクティブ プレゼン テーション賞	005A	神戸市立葺合高等学校	トイレが女子教育の未来を変える?!Sanitation facilities roles to improve education for female students in Pakistan
	059A	立命館守山高等学校	弁護人立会権の実現によって冤罪を減らす
	135B	神戸市立葺合高等学校	パーキンソン病の治療法としての音楽療法を広めるためにはどうしたらよいか How to spread Music Therapy to give treatment to patients of Parkinson's disease
	163B	兵庫県立神戸高等学校	脱パンダ ZOO プロジェクト
	221C	百合学院高等学校	みなさんには夢がありますか?
	224C	兵庫県立北摂三田高等学校	話し方から探る“安心感”
	265C	兵庫県立須磨友が丘高等学校	校則改正の掟
	364D	兵庫県立龍野高等学校	都市公園たつの市活性化計画 ～脱・少子化への道～
	365D	兵庫県立三田祥雲館高等学校	日常を”ふらっと”で彩る～神鉄三田線沿線で寄り道～
ロジカル デザイン賞	072A	浪速高等学校	標識と青の関係性
	265C	兵庫県立須磨友が丘高等学校	校則改正の掟
	340D	百合学院高等学校	異常気象や社会構造の変化による動物への影響

■大学生・大学院生

発表賞	発表番号	所属	タイトル
学長賞	352D	フロンティアサイエンス研究科 生命化学専攻	細胞の形が持つ生物学的意義の検証
審査員特別賞	251C	フロンティアサイエンス研究科 生命化学専攻	電磁波照射とペプチドを用いて細胞に薬剤を高効率に送達することを旨とする
	273C	マネジメント創造学部 マネジメント創造学科	年金のない世界はどうなる？
	349D	フロンティアサイエンス学部 生命化学科	がんを抑制する特殊な DNA、「i-モチーフ構造」を形成させる分子のメカニズムを考える
クリエイティブ テーマ賞	130B	マネジメント創造学部 マネジメント創造学科	Expressport
	296C	理工学部物理学科	靴紐はどうして解けるのか。～振動数と時間の関係～
	314D	マネジメント創造学部 マネジメント創造学科	社会規範を用いた行動変容 ～行列での並び方編～
	348D	フロンティアサイエンス学部 生命化学科	新型コロナウイルスの感染を決める遺伝子構造
ビッグ データ賞	095A	フロンティアサイエンス学部 生命化学科	小型タンパク質とプラスチックビーズを用いた金ナノ粒子の作製とリサイクル
	148B	フロンティアサイエンス学部 生命化学科	がん遺伝子が水と油のように分離する！？
	197B	フロンティアサイエンス学部 生命化学科	光る知恵の輪! ～ 温度の情報を記憶してくれる材料～
	293C	フロンティアサイエンス学部 生命化学科	分子サイズの空間をもつ多孔性物質の作製 ～分子が好む小さな空間をつくる～
	311D	経済学部経済学科	コロナ禍における幸福度と不安感
	394D	フロンティアサイエンス学部 生命化学科	小さな穴がたくさん空いた材料で液滴を科学する?!
アトラクティブ プレゼン テーション賞	154B	フロンティアサイエンス学部 生命化学科 フロンティアサイエンス研究科 生命化学専攻	新規マクロファージ活性化因子による迅速かつユニークな自然免疫活性化メカニズムの解明
ロジカル デザイン賞	009A	経済学部経済学科	部活動の将来性～目的意識の異なる者の共存～
	049A	フロンティアサイエンス学部 生命化学科	遺伝子を狙う新しい医薬品！ ～革新的な医薬品の開発を目指して～
	214C	マネジメント創造学部 マネジメント創造学科	NO ポジション NO モチベーション