



自由すぎる研究EXPO2026 一次審査通過者作品一覧

※作品タイトル昇順

おめでとうございます！
最終審査に向けて、PR用ショート動画のご提出をお忘れなく！

学校名	作品タイトル
角川ドワンゴ学園 N高等学校	-0から始めた10,000人を支える200人の委員のシフトを守る1つのシステムの開発と探究
かえつ有明高等学校	～温泉から地域を沸かす～ 17歳が挑む温泉地再生のランドデザイン
宮崎県立五ヶ瀬中等教育学校	「インフラ」か「娯楽」か ～中山間地域におけるコンビニの多角的機能の検討～
東京朝鮮中高級学校	「オンマ」を解禁せよ：第4世代在日コリアンのアイデンティティを再定義する「3:7バイリンガル・アプローチ」の実証
滋賀県立虎姫高等学校	「かがくのみカタ」をつくるプロジェクト
長崎県立長崎西高等学校	「カッコいい」の地域差はなぜ生まれるのか — ナンバープレートフレーム装着率から読み解く、都市と地方の価値観の差異 —
文化学園長野中学・高等学校	「ゴジラ」という名の鏡
熊本マリスト中学校・学園高等学校	「しょうがない」から分かる他国との文化の違いについて
大宮開成中学高等学校	「スマホ育児」に頼る要因から考える幼児のスマホ使用の対策法
山口県美祿市ラーニングスペース	「トイレしやすい」を叶える制服スカートデザインプロジェクト
金沢大学人間社会学域学校教育学類附属高等学校	「もてなしドーム」から地域の空間スケールを再考する—現状把握と実測に基づく地域独自基準とその可能性について—
東洋英和女学院高等部	「伊勢神宮の本殿みたいな家に住みたい！」は叶えられるか
広島県立広島観智学園高等学校	「下からの改革」はどの程度再現性があったのか？
足立学園高等学校	「学校に行っていない子と親」に関する調査・提言
神奈川県立元石川高等学校	「割って、かけ直す」計算は何を意味するのか — 和算の計算操作に隠された数の構造 —
岡山県立倉敷天城高等学校	「機会の平等」から「活用できる平等」へ～地方都市における若者の格差に挑む Learn Linkの実践～
開智日本橋学園	「見えない貧困」にどう向き合うか — ドイツの事例から考える ネットカフェ難民支援 —

藤女子中学校	「殺虫剤はいらない。害虫をCO2で駆除、または逃がすこともできる特許装置の改良研究」
桐光学園高等学校	「治す」刑事司法へ ～薬物事犯の再犯率と治療的司法の役割～
開智高等学校	「受験における男女不平等の実態とその構造について」～男女の合格点の違いは何を意味するのか～
Peninsula International School Australia Malaysia Campus	「色のエネルギー」で人は生きられるのか～聞き間違いから始まった仮想細胞小器官と人類の限界～
文教大学付属高等学校	「触れる」学習のオープンソース化：3Dプリンターを用いた視覚障害者向け多面的な教育支援ツールの開発
学校法人角川ドワンゴ学園 N高等学校	「誰もが温泉を楽しめる社会に」現場の声と行政をつなぐ、高校生若女将の挑戦。
新潟明訓高等学校	「探求」を探求する
福井県立若狭高等学校	「探究」からはじめるWell-beingな未来～探究活動を通して中学生の主観的Well-beingが高まる伴走のあり方とは？～
光泉カトリック高等学校	「庭の厄介者」から未来の栄養源へ — イシクラゲを用いた鉄分サプリメントの試作 —
鹿児島市立鹿児島玉龍高等学校	「伴走者」になろう — 頑張れと言わない支援 —
大妻多摩高等学校	「変身」から見るプリキュアシリーズにおけるヒロイン像
箕面自由学園高等学校	『その一杯を、誰かの仕事に』～ダイレクトトレードによるコーヒー生産者と障がい者の雇用実現～
高知県立高知国際高等学校	『華岡青洲の妻』における「家」と社会の文化
国際高等学校	『親子で描く10分のコンパス』～子育てコスト指数による安城市の黄金比分析～
群馬県立太田高等学校	『長篠の戦い』再考—『鉄砲の戦い』という叙述に隠された戦争観の変容
鹿児島県立大島北高等学校	『島人化計画』～わくわくいっぱいなリーフレット教材作成への軌跡～
奈良市立一条高等学校	『坊つちやん』to the World～『坊つちやん』を世界に！日本文学、日本文化を英語で深く探る～
角川ドワンゴ学園 N高等学校	#当事者JKの挑戦！～起立性調節障害の当事者たちが過ごしやすい社会を目指して～
開智未来中学高等学校	10年後の「移動」を再定義する 持続可能な社会と走る喜びの両立を目指して
広島県立広島井口高等学校	1945年8月6日の広島を、匂いから考える — 再現ではなく“疑似体験”としての平和学習 —
京都共栄学園高等学校	20世紀バレエにおける死の表現に関する考察
学校法人創志学園 創志学園高等学校	2次式の係数の入れ替えと因数分解の可能性について
愛媛県立松山南高等学校	3Dスキャンから富岳まで 一高校生が拓くデジタル保存の最前線—
東山高等学校	3Dモデルを用いた機械学習
福島県立原町高等学校	3Pシュート成功率&物理学の関係性
東山高等学校	4画面地図比較ウェブサービス SPARK EARTH
西武学園文理中学・高等学校	AIと「いきいき」を探る～文字情報から見た自分らしさの再現～
長崎県立長崎東高等学校	AIのカラー化技術を活用した戦争記憶の継承と平和の推進
山口県立下関中等教育学校	AIの倫理観と学習
愛媛県 私立今治精華高等学校	AIパートナーとの協働による学習リハビリテーション
攻玉社高等学校	AIは先生になれるのか
白鷗大学足利高等学校	AIを活用した家庭内食品管理アプリ「FoodMate」の提案
大阪府立大手前高等学校	AIを活用した裁判長期化防止の可能性—判断主体としての限界と役割—
山形県立致道館高等学校	AI画像診断による部屋の地震リスク分析
大阪教育大学附属高等学校天王寺校舎	AI共生時代における人間の主体性維持に向けた生存戦略

京都市立堀川高等学校	AI裁判官に対する受容可能性の検討-倫理的抵抗感・人間との協働の観点から-
大阪府立大手前高等学校	AI生成物に著作権は付与できるのか
敬愛高等学校	BEE log~10代のための探究メディアの運営とキャリア支援~
沖縄県立那覇国際高等学校、沖縄県立球陽高等学校	CHURACTION"地域と学生を繋ぐ架け橋 ー地域教育・キャリア教育で考える ゆいまー式探究教育の在り方ー
AICJ高等学校	CIVIC QUEST 【誰もおいてけぼりにしないまちづくりアプリの開発】
大妻多摩高等学校	Comparing the revivals of Ainu and Gaelic アイルランド語の復興から見るアイヌ語の復興
福岡県立東筑高等学校	Design and Implementation of a Chunk-Based Distributed Secure Storage System —PBKDF2鍵導出とAES-GCM暗号化による安全なファイル分散管理ー
島根県立松江北高等学校	Econnection Shimaneー竹から起こす、ECOの風
攻玉社高等学校	FCバルセロナの戦略と強さ、10年後の未来
日本大学三島高等学校	GMXによる次世代リサイクル貿易モデルの提案 ~ガンブラが拓くサーキュラーエコノミーの設計~
北海道帯広農業高等学校	hapPIGness to KACHI プロジェクト
創価高等学校	Inflation Affecting Households: Potential Sovereign Debt Crises and Policy Solutions
攻玉社高等学校	Jリーグにおけるスタジアム環境とスター選手の経済効果
さいたま市立大宮国際中等教育学校	KADOMACHI CREATE THE FUTUREが創る、地域活性化システム
大妻多摩高等学校	LGBTQ+の生きづらさから考える 女子校の可能性 ー伝統と包括を両立させる「再定義」ー
芝浦工業大学付属中学高等学校	LIVE PASSー音楽ファン向けライブを100%楽しむためチケットSNSアプリー
多摩大学付属聖ヶ丘中学高等学校	LOVEMETER 好きは測れるのか?ー相互反応の同期から探る人間関係ー
済美平成中等教育学校	LOVOTが拓く未来~多様な社会課題への応用の可能性~
さいたま市立大宮国際中等教育学校	My art-making process portfolio
広尾学園高等学校	Neuroinnovation Research Ideathon (NRI) ~日本唯一、中高生が挑む神経科学アイデアソン~
東京都立桜館中等教育学校/広尾学園高等学校/日本女子大学附属高等学校/東京韓国学校	Noise Cance-ring [AIから「考える力」を守るリング]
トキワ松学園高等学校	One スカート 一人一人に選択肢を
東京都立多摩科学技術高等学校	PDF形式の高校年間予定表をGoogle Calendarに登録するスマホ向けWebアプリの開発
明治学院高等学校	PROJECT:MOLTAGE-服でフェアトレードの概念をひっくり返す-
山形県立山形北高等学校	PR革命! 商品パッケージで 魅力定着、中山町! ~プライベート・リレーションを深化させる合意形成のデザインによる発信~
芝浦工業大学付属中学高等学校	Re-Motion
角川ドワンゴ学園 N高等学校	RE:START~繋がりと安心を提供する不登校支援プロジェクト~
昭和女子大学附属昭和高等学校	Re:Work~ジェンダーバイアスのない社会へ~
千葉県立磯辺高等学校	READIG BRAILLE ROBOT制作の道
広尾学園高等学校、神奈川県立相模原中等教育学校	Sentra
開智未来中学高等学校	SNSと生成AIを活用した古典文化の普及
札幌新陽高等学校	SNSは学習と教育の新しいインフラになり得るか? ~TikTokフォロワー1万人の行動データ分析~
角川ドワンゴ学園 N高等学校	SNS行動を再現した ゲーム型ネットリテラシー 学習システムの設計
神田女学園高等学校	SNS時代における女子高校生のスキンケア用品選択
角川ドワンゴ学園 N高等学校	SNS上における権利侵害について ~安心・安全な SNSを実現するために~

日本大学東北高等学校	SNS利用時、言葉による精神的負荷の問題 その問題を解決するためのシステム作成
広尾学園小石川高等学校	The True Eco-friendly Energy
日本航空高等学校	TRPGで営業力は伸びるのか？
滋賀県立虎姫高等学校	VRで残したい地域の記憶【新聞部VRアーカイブ計画】
福島県立福島高等学校	VR環境下におけるファントムタッチの発現傾向とその要因
洗足学園高等学校	When Inclusivity Persuades: Rhetoric, Policy Alignment, and Socioeconomic Differences in Presidential Elections
大妻多摩高等学校	アイルランドの地域コミュニティが創る老後のしあわせ
神奈川県立神奈川工業高等学校	アクセシビリティ対応ゲーム開発でみんながともにゲームで遊べる世界へ
筑波大学附属高等学校	アゲハの交尾と色への反応実験 -脳と目の繋がりと働き-
清心女子高等学校	アップサイクルデニムを用いたユニバーサルデザイン子供服の提案
サレジオン国際学園世田谷中学高等学校	あなたのおまもり ポータブル防災頭巾
京都府立宮津天橋高等学校宮津学舎	あなたは阿蘇海をどうしたい？ ～天橋立に湧く牡蠣殻から紐解く～
大阪府立高津高等学校	アプリ「DeChain」でスマホ利用を自制する方法を探る
京都市立堀川高等学校	アボリジニ・ドリーミングから考える、先住民宗教の正しい位置づけとは
長野県松本県ヶ丘高等学校	あやみどりで給食革命！～地元の食材の魅力を伝える～
岡山県立岡山操山高等学校	アルファベット列で作曲するアプリ「OZLYR」の開発
開智未来中学高等学校	アレルギー表示の「安心」と「不安」に関する比較研究
開智中学・高等学校	アロマセラピー
二松学舎大学附属柏高等学校	アンケート収集の実態と協力システムの提案
駒澤大学高等学校	イギリスがトースターなら、日本人はゼロから炊飯器作ってみた
神奈川大学附属高等学校	インクラゲで挑む地球温暖化解決と宇宙開発
広尾学園中学高等学校	イスラエル・パレスチナ問題 「和平への2国家解決」はなぜ紛争を固定化するのか
茨城県立太田第一高等学校	イワキサシヨウウオの保護を軸とした生態研究
東京都立三鷹中等教育学校	インディーゲームの最適マーケティング～個人製作ゲームにおけるプラットフォーム別転換率の比較～
トライ式高等学院(連携校：日本航空高等学校)	ヴィクトリア女王はなぜ「象徴」として愛され続けたのか
佼成学園高等学校	オイカワが減らない川づくりを目指して 水槽内相互作用から探るオイカワとカワムツの共存条件
北海道釧路高等学校	おいでよ！釧路町！～みんなで推しバカに投票だ！～
池田学園池田高等学校	オオチョウバエのアンモニア走性
追手門学院大手前高等学校	オーバーツーリズムの定義を考える
攻玉社高等学校	オクターブの周波数比は2倍がどれくらい優れているのか
関西大学高等部	オセルタミビルのマイクロノードル製剤化の可能性 -既存製剤との比較および添加剤・投与方法の課題-
品川女子学院高等部	オランダと日本の比較を通じた男女雇用格差解消への提言 —「実験国家」モデルの地域社会への実装—
浦和実業学園高等学校	ガクアジサイの花（装飾花）が反り返って長期間残る理由
清心女子高等学校	カタコト英語は通じるか——横浜ピジン日本語と出川イングリッシュから学ぶ英語学習のヒント
広島県立広島国泰寺高等学校	カルシウムによるリン酸イオン濃度の調整

福井県立若狭高等学校	キャベツの芯におけるカリウム保持の調理条件
青翔開智高等学校	キャラクターの造形的特徴から「キモかわいい」を定義することは可能か～カートゥーン作品をもとにしたキモかわいいキャラクターの提案～
福島県立磐城高等学校	キャラクターは自治体の救世主になれるのか？
大妻多摩高等学校	ギリシャ神話が世界中で様々な作品に引用される理由ーこれからの文化保護のためにー
鹿児島市立玉龍高等学校	クリキンディプロジェクト～環境問題を自分ごとにする～
京都共栄学園高等学校	ゲ。ー限界を超えた努力について。ー
宮城県仙台第二高等学校	ゲーム『MINECRAFT』における取得時間対効果等の観点による最も合理的な燃料について
東京都立三鷹中等教育学校	ゲーム『妖怪ウォッチ3』対戦の素晴らしさ
鹿児島県立鹿児島中央高等学校	ゲームによる勉強のモチベーション向上について
滝川第二中学校 高等学校	コーヒー飲料中の牛乳の分析
東京都立三鷹中等教育学校	コスプレイベントのトラブルを減らすには
開智未来中学高等学校	コスプレ文化の再構築
宮城県立高鍋高等学校	子ども食堂が子どもにとっての居場所として機能するためには何が必要なのか～居場所尺度と運営者調査に基づく現状分析～
長崎県立諫早高等学校	子ども食堂の安定運営に向けてー安定運営を実現するための条件とはー
日本航空高等学校石川	コラッツ予想における帰還力の考察～奇数から謎解く算術的力学の遷移構造の物語～
かえつ有明高等学校	これからの子どものための学校
横浜市立南高等学校	コンパクトシティと公共交通事業について～宇都宮市と芳賀町の施策を踏まえて～
晃華学園高等学校	ご当地キャラクターがもたらす地域創生への経済的な貢献～日本とタイでの応用可能性の検討～
大妻多摩高等学校	サーキュラーエコノミーが当たり前の社会となるために ホテル業界に何ができるのか？～イギリス・スイスのホテルの食品ロスへの取組を中心に～
高知県立高知国際高等学校	サイパン島の戦いは、日本のポスターによるプロパガンダ政策にどの程度変化をもたらしたか？
常総学院高等学校	サステナブルファッションビジネスを成功させよう
新潟明訓高等学校	サドサンショウウオとクロサンショウウオは別種なのか？～生殖的隔離の有無を調べる交雑実験～
大手前丸亀中学・高等学校	さぬきまるしえらん “届けたい”で、現実を動かす
佼成学園高等学校	シニアカーシェアリングによる高齢者移動支援モデルの構築ー東京都練馬区大泉地区「交通空白地域」における定量的評価ー
攻玉社高等学校	ジャンプ運動を用いた重力加速度の測定とその誤差要因の考察
長野県松本県ヶ丘高等学校	シングルプレイゲームにおける面白さの最小値
福井県立武生高等学校	スクールポリシーと生徒の実感の乖離はなぜ生じるのか～武生高校に焦点を当てて～
ID学園高等学校	すじ青のりで消費×エコ～すじ青のりで未来への伝承～
開智未来中学高等学校	ストリーミング時代における音楽メディアの再定義～「物質的な重み」と収益構造から見るCDの価値～
高知学芸中学高等学校	スマートフォンの裏側にある紛争と資源
攻玉社高等学校	セカンドキャリアの現状と選手、国視点から考える具体的解決策
二松学舎大学附属柏中学校高等学校	セブ島のゴミ処理問題と私たちが提案するゴミ処理の未来
東京都立三鷹中等教育学校	ゼラチンの弾力の正体解明と植物性素材による再現
西武台高等学校	ゼリー飲料の飲み残しを無くしたい！
攻玉社高等学校	センターのポジショニングについて

鹿島朝日高等学校	ソーシャルVR空間「VRChat」における日本人ユーザーのアバター選択の特徴とその文化的背景
日本航空高校	ソコダラ科における分布と形質の関係を探る～深海魚の混獲による絶滅を防ぐために～
兵庫県立星陵高等学校	その調理、栄養逃してない？ービタミンC残存率から見る最適な調理法ー
滝川第二中学校 高等学校	ダイコンの成長と計測・分析
兵庫県立夢野台高等学校	タイ王国における日本語教育の課題ー高校生に着目して
岡山県立玉島商業高等学校	たましまりバイバルプロジェクト
西宮市立西宮東高等学校	ダンゴムシのフンで育てた野菜を食べたい！
長崎南山高等学校	タンザニアが私に教えてくれたこと
開智望中等教育学校	ダンスについて
市川学園高等学校	チアスピリットは「心」ではなかったー発言（参加行動）を生み出す対話環境の設計ー
開智未来高等学校	つながろう、くまもと。ー熊本市の明るい未来に向けてー
お茶の水女子大学附属高等学校	テイラー・スウィフトとはどのような人なのか～曲の歌詞から彼女の想いと工夫を分析する～
福島県立福島高等学校	データサイエンスを用いた地域活性化～福島ユナイテッドFCが福島県を好転させる!?～
岡山県立倉敷天城高等学校	データの事実性とLLMの幻覚
岡山県立倉敷天城高等学校	テープを剥がしたときの丸まりを防ぐ方法
東京農業大学第一高等学校中等部	テトリスをプレイするAIの作成
甲陽学院高等学校	デュアルカメラ式AI自動追尾生物観測システム
静岡聖光学院	テレビとYouTubeの未来
福岡県立香住丘高等学校	テンセグリティに関する数学的考察
大妻高等学校	どうすれば人は地域資源に「思わず関わってしまう」のかー身近な体験との組み合わせに着目してー
鹿児島県立大島北高等学校	トビンニヤの減少原因の考察と持続可能な資源管理の提案～奄美の食文化と海の豊かさを次世代につなぐために～
佼成学園高等学校	ドローンによる自動運転車の視野拡張の可能性
岡山県立倉敷天城高等学校	トンボの翅を模倣したプロペラによる扇風機の騒音低減
長崎南山高等学校	なぜ、同じスポーツリーグで「人が集まる試合」と「集まらない試合」が生まれるのか。サウジアラビアを背景として
昭和女子大学附属昭和中学高等学校	なぜハトは噴水で水浴びをするのか
開智中学・高等学校	なぜヨーロッパでイスラム教関連のデモや戦争が起きているのか
鹿児島県立大島北高等学校	なぜ手花部干潟には、多様なシオマネキが生息しているのか
桐蔭学園高等学校	なぜ障がい者とその家族は“生きたい未来”を生きられないのか
鹿島朝日高等学校	なぜ人と関わるのは怖いのか、そして安心できる人とはーこれからの人間関係について
駒場学園高等学校	なぜ人は「自分だけが正しい」と思い込むのか？アルゴリズムの仕組みに注目して
神田女学園中学高等学校	なぜ日本では「メンタルの強さ」の捉え方が、相談行動を抑制するのか？
新潟明訓高等学校	なぜ日本人は英語から逃亡するのか～例文作成が「話し始める行動」に与える影響～
追手門学院高等学校	なぜ彼氏ができないのか
兵庫県立姫路東高等学校	ニハイチュウの生活環の解明へ向けて
東京都立三鷹中等教育学校	ニワトリ胚における卵黄動脈の形成と背大動脈での血流感知の関係

静岡県立浜松北高等学校	ヌートリアにおける頭骨形態による雌雄判別手法の比較
攻玉社高等学校	ネアンデルタール人とホモサピエンスの違いについて
三輪田学園高等学校	ノイズが「きれい」に変わる瞬間 サワリは"快のスイッチ"か？ 長唄三味線から探る「知覚と価値」の認知科学
昭和女子大学附属昭和中学高等学校	ハシビロコウの観察 Season4.5 ～ハシビロコウは動かない...?～
大妻中野高等学校	パパ、犬を飼おう！！
佼成学園高等学校	バルクールの視点を取り入れた都市空間の再解釈と行動変容の検証
神田女学園高等学校	バレエの動作はAIによってどこまで正確に評価できるのか～タンリエ・アラセゴンドを例に、AIでバレエの姿勢を正確に比較できるのか～
開智未来中学高等学校	バレエ探究 伝統と革新のせめぎ合い
福井県立武生高等学校	ピアノ曲の普遍的魅力の発見と現代的再構築
静岡県立浜松北高等学校	ひずむと熱が発生する？～イオの火山の不思議～Part5
宮城県仙台二華高等学校	ひとさじの希望
神奈川県立神奈川工業高等学校	フェアトレード商品の割高感をどうにかしたい！工業技術による価格抵抗緩和と販売促進
豊南高等学校	ブックカバーは必要か—日本とドイツの読書文化比較からみる価値観とその再構成—
奈良女子大学附属中等教育学校	ブラウザの"見やすさ"を追求する
熊本県立八代清流高等学校	プラスチックごみの効果的な活用 ～八代市と連携して～
東京都立南多摩中等教育学校	ブラナリアの電気刺激に対する収縮反応について
東京都立多摩科学技術高等学校	ブロック-テキスト型による段階的なプログラミング学習の提案
攻玉社高等学校	ベーシックインカムの可能性について—未来の社会問題に対する解決策としての一考察—
京都共栄学園高等学校	ベビースキーマからみるサンリオキャラクター —「かわいい」感情を喚起させる要因を用いたサンリオキャラクターの分析—
宮城県立日向高等学校	へべすで美革命～Hebesu beauty innovation～
滝川第二中学校 高等学校	ハウレンソウの鉄分析
神田女学園高等学校	ホームステイにおける期待—現実ギャップを生む“渡航前に知れない情報”を“見える化”するシステムの提案と、エージェント支援の改善に関する研究—
愛知県立刈谷北高等学校	ホームレスゼロの街へ！？
香川県立石田高等学校	ポーラスコンクリートは街を救うのか？ ～緑化と透水性の実験的検討～
福井県立武生高等学校	ポッチャを用いた社会復帰の可能性
和歌山信愛中学校高等学校	ホテアオイから生まれる未来のゴミ袋
高知県立高知国際高等学校	ホロコースト政策がどの程度ヒトラーの意思を反映させていたのか
福島県立福島高等学校	マグネシウムとヨウ素を用いた電池の開発
さいたま市立大宮国際中等教育学校	まもチャリ
島根県立三刀屋高等学校	みんなで考える わんこと防災～「地域の理解」が繋ぐペットの命～
成城高等学校	ムスリムと日本人が快適に使えるトイレを探す
私立第一学院高等学校養父校	むなしさと5因子モデルと依存の相関性
三田国際科学学園高等学校	メタバースを活用した乗り物の保存
愛媛県立松山南高等学校	モアレ、もう嫌！ ～3Dデジタル保存のためのモアレ除去AIと、リアルタイム表示への高速化～
トキワ松学園高等学校	もしもあなたの世界が反転したら～マイノリティを愛デンティティに～

神奈川県立神奈川工業高等学校	もし工業高校の電気科生徒が『経験価値マネジメント』を読んだら —低工賃問題解決に向けた「ものづくり体験教室」の実践報告—
日本女子大学附属高等学校	モチベーションを保ったまま継続できるアプリ開発
開智未来中学高等学校	ライスペーパーを用いた「可食型指サック」の開発
佼成学園高等学校	ラグビー強国イギリスでアメリカンフットボールを普及させるためには
箕面自由学園高等学校	ランチェスター理論を用いて高校生がCompanyを経営したら
茨城県立水戸第一高等学校	ランニングで発電をすることのできる世界を作るには？～ランニング発電の最適部位探索とデバイス試作～
福島県立福島高等学校	ポルサイトの合成とその物性評価～最終処分材料としての利用に向けたアプローチ～
土浦日本大学中等教育学校	リジェネラティブリーダー育成を目的とした次世代宇宙視点教育事業に向けた実証研究
愛知県立旭丘高等学校	リズムゲームにおいて譜面の難易度を決定づける要素についての研究
京都共栄学園高等学校	リハビリテーションの進化
栃木県立矢板東高等学校	りんごの剪定枝を用いた和紙製作における考察
東京都立竹早高等学校	ルーティンがパフォーマンスに与える影響 — フリースロー成功率からみるバスケットボールの習慣動作の影響を探る —
開智未来中学高等学校	ルービックキューブにおける習熟度別の思考プロセス比較分析
栄東高等学校	ルワンダの伝統食を未来の瞳に — 伝統食『イソンベ』のレトルト化による「地産地育」型ビジネスモデルの構築と実証—
奈良女子大学附属中等教育学校	ろう学校で音楽の授業の幅を広げるために～触覚フィードバックを搭載した鍵盤の開発～
土浦日本大学中等教育学校	ロシアによるウクライナ軍事侵襲報道の持続性に関する研究 — 日米メディア比較から見る報道量の変化とその要因—
大阪府立住吉高等学校	ワタの花色変化のメカニズムを探る
宮城県立五ヶ瀬中等教育学校	わらじは歩くメディアだ！！
桐蔭学園中等教育学校	わら単 SONG PROJECT
東京都立多摩科学技術高等学校	ワンマン運転で発車メロディを再生するシステムの開発
京都共栄学園高等学校	位取り記数法を用いた科学のスケール階層の可視化
神奈川県立横須賀高等学校	衣笠山合戦のシミュレーションに基づく逆茂木と地形を活用した防衛戦略の考察
日本航空高等学校	違いを超えた絆の物語 ——スーパー戦隊50年の歴史が伝えたメッセージと継承——
東京都市大学塩尻高等学校	医療従事者不足解消のために患者の流れを整える医療サービスの提案
広島県立広島国泰寺高等学校	医療AIの画像診断業務について
開智未来中学高等学校	医療AIは医者の代わりになれるのか
京都市立堀川高等学校	医療を超えた医療で日本と世界の未来を作る
北海道帯広農業高等学校	一つのお菓子が社会を動かす～有機農業の“空白期間”を価値に変える挑戦～
京都共栄学園高等学校	一定の条件下における語彙選択と性格特性の関係
北海道札幌南高等学校	引っ掛け問題を打倒せよ！！
済美高等学校	宇宙で暮らすということ ～宇宙居住地での新感覚・新体験リゾートの設計～
学習院高等科	宇宙の交通整理は可能か — デブリ問題の現状と制度設計—
千葉明德高等学校	雨の日は本当に頭が痛い？～Xの投稿から探る片頭痛と天気のリアル～
筑波大学附属高等学校	雨水は魔法の水？～雨水は植物の成長に促進効果があるのだろうか～
実践女子学園高等学校	映画「国宝」からみる日本舞踊の保護について～歌舞伎との比較より～

藤沢翔陵高等学校	泳ぎは水着(キャップやゴーグルなども含める)でどう変わるのか?(男子)
宮崎県立高鍋高等学校	英語コミュニケーションに自信が持てる学びの構造とは—国際英語論に基づく省察的日記の質的分析—
京都共栄学園高等学校	英語絵本の比較 —中学生の英語学習に効果的な英語絵本を見つける—
愛知教育大学附属高等学校	英語教育と共生社会の学びのかたち～ネパール留学からの考察～
福井県立武生高等学校	越前市における自治振興会の現状と評価—役員の高齢化・負担感と主体性に着目して—
横浜市立横浜サイエンスフロンティア高等学校附属中学校	横浜産の色鉛筆
静岡雙葉高等学校	屋台村政策はタイの未来にとって正解となり得るのか ～観光客・地元民・政府の立場から考察する～
名城大学附属高等学校	温度が変わるとすべりやすい!? ～金属における摩擦係数の温度依存性とそのメカニズムの考察～
ID学園高等学校	音で働きにくさを解決する
佼成学園高等学校	音楽と集中力の関係性：学習場面における影響の探究
新潟明訓高等学校	音楽を通じた遠隔心理カウンセリングにおけるAIの活用—非言語的関係性から考える「最初の一步」—
仙台市立仙台青陵中等教育学校	音声可視化技術を用いた中国語学習教材の開発
浅野高等学校	音速の温度・湿度依存性
山口県立下関中等教育学校	下関市唐戸の駐車場・渋滞問題
愛媛県立松山西中等教育学校	化学と生物、どちらが土をきれいにできる?～スルホン化とバイオレメディエーションの効果を探る～
普連土学園高等学校	夏目漱石『こゝろ』におけるKを「私」と読む仮説とその意義
佼成学園高等学校	家で、映画館を作る。音響設計を民主化するAIシステム『Acoustic AI』の開発と検証
神戸大学附属中等教育学校	家庭科における学習活動が生徒の食品ロスに対する意識に及ぼす影響
岡山学芸館高等学校	家庭内の見えない危険を見える化する
市立札幌開成中等教育学校	架空言語のAI翻訳 ～AIの持つ「知識」で翻訳精度はどう変わるか?
京都共栄学園高等学校	歌は国境を越える～音楽にのせる言葉の魔法～
佼成学園高等学校	河童伝説の多様性はどのようにして生まれたのか —地域・時代・社会背景から見る形成の仕組み
筑紫女学園高等学校	火星の酸化鉄精製における移動式水素還元装置
滝川第二中学校 高等学校	花びらの数と標準偏差
広尾学園高等学校	花粉症を多段階で制御するスマートペプチド～アレルギー炎症の免疫病態に基づくプロテアーゼ応答融合ペプチドの設計～
金沢大学人間社会学域学校教育学類附属高等学校	花粉症根本対策の研究花粉症は治るのか?～制御・再利用・改善による持続可能な花粉症対策と完治を目指して～
トライ式高等学院(連携校：日本航空高等学校)	華やかな菓子は「買われる前」から人を動かし、前向きな行動変化を生むのか —菓子文化を芸術として発展させてきたフランスにおける視覚刺激実験とフォローアップ調査
津田学園高等学校	画像の幾何学的歪みに対する心理的受容性の定量分析 —実写とAIイラストの比較から探る視覚的違和感の境界線—
洗足学園高等学校	画像生成AIの法整備について
西武学園文理中学・高等学校	会社法人設立プロジェクト～可能性を無限に広げる学びの場所を目指して～
愛媛県立松山南高等学校	解き明かせ！高縄半島の放射線ミステリー
栃木県立栃木高等学校	回転—内積モビリティ理論における成功者変動
開智未来中学高等学校	回転量とガットの張り具合の変化で、どんな変化があるか
福岡県立香住丘高等学校	快適な通学カバンは重さだけで決まるのか～力の分散と荷物固定に着目した設計研究～
岡山学芸館高等学校	海のヒーロー牡蠣殻、アマモ場再生の救世主となるか?

東京学芸大学附属国際中等教育学校	絵本の魔法 ～絵本という媒体は、子どもに知識を共有するのにおいてどの程度有効なのか？～
関西大学高等部	外国人が感じる日本語ー災害時、心を動かすためにー
さいたま市立大宮国際中等教育学校	外国人向け生け花動画制作と日系移民文化の継承と変容に関する探究 ～双方向的視点からの文化分析～
関西大学高等部	外国人生徒の就学率を上げるためにはー枠校制度を用いて考えるー
昭和女子大学附属昭和中学高等学校	各市販ヨーグルトにおける摂取条件別の乳酸菌の腸内到達性の比較
京都共栄学園高等学校	覚えやすい単語アプリについて
飯塚高等学校	学園祭におけるPOSシステムの開発と運用
筑波大学附属高等学校	学校での理科学習と高校生の社会的想像力の関係について - 「文系への理科」の再発見-
日本大学第三高等学校	学校生活の『日常』を、避難所運営に活用できるのか？
角川ドワンゴ学園 N高等学校	学内でLGBTQ+の学習ができる場所を作るといこと 心理的安全性を確保した学習の場を作る
福井県立若狭高等学校	楽しい対話をつくろう！～より多くの生徒が対話活動に主体的に参加するには～
兵庫県立星陵高等学校	楽器の演奏でLEDを操作することはできるのか
攻玉社高等学校	楽曲におけるコード進行とリズムの関係に関する考察
神奈川県立神奈川工業高等学校	鎌倉発！工業高校の産官学連携した障がい福祉事業所のODM生産による全国展開チャレンジ
あずさ第一高等学校	感情認識とAIモデルを使用した 対話練習用ロボットの開発
京都府立洛北高等学校	換気を用いた避難所における暑熱環境の改善～体育館模型実験での開口条件による換気効率の検討～
高知学芸中学高等学校	環境ストレスが四つ葉形成に与える影響
宮城県仙台第二高等学校	環境保全にはまず人間と人里の関係を改善するべきだろうか？
東京都立三鷹中等教育学校	岸信介は例外だったのかーA級戦犯指名者の正解復帰と首相選出をめぐる比較ー
西大和学園高校	頑張れば、報われる組織へ～組織市民行動の否定的側面と自己効力感の関係 についての質的研究～
甲南高校	顔の赤みはなぜ消えないのか -2週間の自己観察で見えてきた炎症の正体-
法政大学高校	企業による就職活動拘束と学生の権利保障
新潟県立新津高等学校	気柱共鳴とヘルムホルツ共鳴の関係について
攻玉社高等学校	義足走行のバイオメカニクス
s24060田中	逆コラツツ木の分岐する場所について
開智未来中学高等学校	宮代町の学校給食から考える小学校給食の課題について
佐賀県立佐賀西高等学校	救えるはずの命を、データで救う。～ドラッグロス解消への科学的挑戦～
愛媛県立松山南高等学校	球状歯車の動作特性と小型化に関する研究 -多自由度機構の社会実装に向けて-
愛知高等学校	旧ユーゴスラビア紛争群における戦争発生・長期化予測モデルの構築と適用
東京都立三鷹中等教育学校	牛乳を使って考える八丈島の交通
京都先端科学大学附属高等学校	京都観光・最短ルートの罫 ～なぜみんな、わざわざ混んでいる道を選ぶのか？～
桐光学園中学校・高等学校	共働き世代を救う 最強の保育インフラ・デザイン
ドルトン東京学園高等部	教育から見える強い日本の未来 ー国際競争力の視点からー
N高等学校	教育から財政を自分ごと化～持続可能な日本の財政・社会保障への挑戦～
郁文館夢学園グローバル高等学校	教育クレジット～企業と消費者で支える教育格差解消の新しい仕組み～

広島県立油木高等学校	郷土教育としてのボードゲーム活動
東京都立多摩科学技術高等学校	筋電位に基づく個人差補正を用いた疑似力覚提示VRシステムの検討
夙川高等学校	緊急ミッション - 貧困の負の連鎖を断ち切る教育システムを提案せよ -
玉川聖学院高等部	近代におけるキリスト教と高祖父
名城大学附属高等学校	苦味を打ち消すプログラム「イルピタ」の作成
高知県立高知国際高等学校	空き家はの可能性は無限大！？ ～ドイツ・ライプツィヒにおける“空き家”という自由な空間の使い方とは？～
文化学園長野高等学校	継ぎ足される物語の魔法 - 表現の自由とポリティカル・コレクトネスの両立を目指して -
新潟明訓高等学校	月面でテニスは成立するのか？
昭和女子大学附属昭和中学高等学校	健康食品に含まれているビフィズス菌の相違点
佼成学園中学校・高等学校	見えない境界線
宮城県仙台第二高等学校	鍵のかけ忘れを防ぐ
東京都立大泉桜高等学校	原発大好きガールが語る、福島第一原発事故 ～原発を守るなら原発オタクになれ！！～
攻玉社高等学校	現代のエンターテインメント業界における多様性が表面的、偽善的であることの指摘
ドルトン東京学園中等部・高等部	現代社会において茶道はどのような役割を果たせるのか - サードプレイスの視点から -
佐久長聖高等学校	現代社会における正義の再検討
國學院大学久我山高等学校	現役障害者が琴で身体障害者を救う
攻玉社高等学校	言語と多様性
白鷗大学足利高等学校	言語の壁を越え、訪日外国人の観光体験を支援するAIによるアニメ案内アプリ「AniPath」の提案
攻玉社高等学校	言語学習において感覚的な学び、論理的な学び、どちらが適しているか
横浜雙葉高等学校	言葉を超えて人を繋ぐ表現
学校法人角川ドワンゴ学園N高等学校	古のヴィジュアル系の救世主性は現代に甦るか
芝浦工業大学柏高等学校	古代エジプトのミイラ展示について - 古代エジプトの救済システムと現代の博物館展示の共存を問う -
愛知県立刈谷北高等学校	古着で作ったリメイク品で世界をリメイク！？
神田女学園高等学校	古着街の観光地化は環境負荷を減らすことに繋がるのか
十文字高等学校	孤食による肥満児増加への対策 ～子ども食堂での活動と食生活改善方法の提案～
日本航空高等	互換レイヤーに依存しないレガシー環境の構築及びNT6.1カーネルにおけるNT10カーネルの機能の直接実装
東京都立白鷗高等学校	後方のカンブレについて - 腰痛を生まないで行う方法と指導法 -
東京学芸大学附属国際中等教育学校	語る自由と、語らされる自由 - 帰国子女の経験から考える、「自分らしくいい」という言葉の逆説 -
愛媛県立松山南高等学校	光が魅せる逃げ水の不思議 - 地面の凹凸と陽炎の影響 -
京都府立洛北高等学校	効率よくビー玉の運動方向を変える曲線～最速降下曲線は逆向きにも最速なのか～
攻玉社高等学校	効率的な習慣の身につけ方
日本航空高等学校	口臭に悩む人のために
サレジオ国際学園世田谷中学高等学校	好きな声を探す
さいたま市立大宮国際中等教育学校	幸福の再定義とサードプレイスの実装
滝川第二中学校 高等学校	校内の池の保全と水質調査

高知県立高知国際高等学校	江戸川乱歩『黒蜥蜴』 黒が示すものと美 -谷崎潤一郎『陰翳礼讃』を手がかりに-
沖縄尚学高等学校	洪水で浸水した沖縄の農地の土壌改良に関する研究
宮城県仙台第二高等学校	行動経済学を使った自己理解と自分の考え方の体系化
京都市立堀川高等学校	鉱物資源供給地域における日本アニメ受容の可能性 ——アフリカのデジタル格差と文化的還元——
静岡県立浜松北高等学校	高い関心、低い理解 —ノートリアが示す認知の構造—
N高等部学校	高校の探究型学習において、興味と社会の接続の構築は、再現可能なプロセスとして成立するか。
長崎県立口加高等学校	高校生がお手伝いVRお墓参り
佼成学園女子高等学校	高校生放課後日本語教室の葛藤～「押し付け」から「共創」へのプロセスと、次世代への礎となる仕組み作り～
成城中学・高等学校	高師夏の母親について
茨城県 私立常磐大学高等学校	高等学校バスケットボール部の活動でデータが 練習メニューや部員の心理状態に与える影響とは
大阪教育大学附属高等学校天王寺校舎	高等学校公民科「公共」における少年司法の取り扱い
多摩大学目黒高等学校	高齢者が使える新しいセルフレジの提案
トライ式高等学院(連携校：日本航空高等学校)	高齢者における食事内容の変化が生活意欲に与える影響 — アンケートと専門職への取材を通して—
徳島県立脇町高等学校	高齢者のQOL向上とロボットの可能性
開智未来中学高等学校	合唱は人の心理にどのように作用するのか
兵庫県立姫路東高等学校	豪州NSW州南東部Bingi Bingi Point 複合深成岩体のマグマ分化末期の熱水の温度と圧力
聖徳学園高等学校	国内留学の拡充に向けた実践研究
広島県立広島井口高等学校	酷暑化する夏に快適な教室を作る探究
神戸女学院 高等学部	骨密度の成長期である中高生期の運動量等の把握と運動量確保のための仕掛けづくり
岡山県立邑久高等学校	今そこにあるリスク これだけは絶対！ 「My 防災プラン」
東京都立三鷹中等教育学校	今後の多様性に配慮した教育制度を考える～日本とアメリカのキャリア教育の実態を踏まえて～
開智未来中学高等学校	昆虫の外骨格構造を応用した次世代人工骨の設計に関する探究
美浜町立美浜中学校	昆虫食を広め、環境問題を解決したい！～昆虫食を楽しく食べてもらおう～
愛知県立愛知総合工科高等学校	根の構造特性を用いた摩擦杭の改良
筑紫女学園高等学校	魂はあるのか
長崎県立佐世保南高校	佐世保みかんを使って地域貢献
開智中学・高等学校	再生可能エネルギーとしての太陽電池の可能性 — シリコン太陽電池の温度依存性の検証 —
埼玉県立大宮中央高等学校	再配達ゼロを目指す 「受け取り最適化システム」の提案 — 「待つ」物流から「予測する」物流へ—
角川ドワンゴ学園 N高等学校	再発見！琵琶湖疏水の価値～日本にあった“100年前のSDGs”～
新潟県立新発田高等学校	最強のラブレター
熊本県立八代清流高等学校	災害が起きたときに聴覚障がい者と情報伝達の壁を無くす方法
福井県立敦賀高等学校	災害に強い建物への進化
トキワ松学園高等学校	災害時、中高生のスマホは「ただの板」になる！？—スマホ利用制限が中高生の安否確認を阻むリスクの研究—
関西大学高等部	災害時におけるこころのケア
攻玉社高等学校	災害時における多言語音声放送AIの研究—外国人支援を目的とした実装と評価—

神戸海星女子学院高等学校	災害発生時に避難所運営を支える高校生の育成～防災教育学習指導案の作成～
兵庫県立加古川東高等学校	災害被害想定のための地理活用型生成AI「GeoCrisis」の構築とその有用性の検証
開智未来中学高等学校	埼玉県加須市農産物を活用した地産地消型菓子の開発と考察
開智中学・高等学校	皿の色と食欲の関係について
福井県立武生高等学校	三里山を横切る殿上山断層帯～放射線量測定による殿上山断層のルート検証～
三輪田学園高等学校	三輪田学園におけるバリアフリー設備-車椅子ユーザーに優しい学校づくりの研究-
兵庫県立星陵高等学校	産後うつ予防の鍵は孤独にある！～産後なを防ぐためのアプリの考案～
岡山県立玉島高等学校	使い捨てカイロから光触媒の作製
近畿大学附属広島高等学校・中学校東広島校	使用済みカイロから洗剤をつくる
私立N高等学校	子どもの意思はどう扱われているのか～医療同意をめぐる実態調査と制度分析～
トキワ松学園中学校高等学校	子供の学習意欲向上に必要なことは？～学習コミュニケーションすごろくの考案～
青翔開智中学校・高等学校	指定の行動をAIに学習させずに識別することは可能か～YOLOの姿勢推定を用いて特定の行動の発生回数と場所の関係をヒートマップで示す～
かえつ有明中高等学校	私が感じた言葉に対する違和感
神奈川県立横須賀高等学校	私たちはがんを学んだつもりになっていないか～他人事から自分事へ～
美祢市立大嶺中学校	私は、死に際に幸せだったと思いたい
実践女子学園中学校高等学校	私はSNSの"おすすめ"に壊されかけた～拒食症の経験から考えるアルゴリズムと美意識と自身の共存～
角川ドワンゴ学園N高等学校	私立学校の「見えない課題」見える化プロジェクト
高知県立高知国際高等学校	紙屋町交差点から離れると、都市環境はどのように変化するか
東京大学教育学部附属中等教育学校	視覚障がいのある方が安心して外出できるくつを作る
松戸市立第一中学校	視線と声で届かなかった想いをつなげるスマートナースコールring
十文字高等学校	児童虐待防止における保護者支援の課題～ネウボラ制度と独自調査から考える児童虐待防止のための社会の在り方～
静岡県立富士高等学校	持続可能な交通システムについてー長田地区コミュニティバスの利用者数を増やそうー
宮城県農業高等学校	時をかける桜～老木化する桜を未来へつなぐ～
済美平成中等教育学校	自覚的運動強度(RPE)を活用した高齢者向け健康増進支援アプリケーション『i-Po』の開発
山脇学園中学校・高等学校	自作Webアプリで解析するカワリヌマエビ交雑種の行動
サレジオ国際学園世田谷中学高等学校	自然と文明が生んだ究極の梱包～銀杏の殻と古代ミイラから考える電力を必要としない保存技術
都立白鷗高等学校	自然素材としての木材が建築空間の心理的・生理的影響に与える効果の検討
ドルトン東京学園高等部	自動釣銭機の機構と歴史
三輪田学園高等学校	自動販売機の設置場所と商品の提案
開智望中等教育学校	自分にあった腕時計の製作-左利きのための腕時計の設計-
西武学園文理高等学校	自分にとって安定する姿勢と銃の支え方ってなんだろう
東京都立竹早高等学校	自閉症のきょうだいとトラブルなく過ごすには
山口県立下関中等教育学校	失われた生命力を取り戻す物語とは何か
福島県立福島高等学校	実用的なキブルバランスの開発
福島県立福島高等学校	社会との関係から音楽の今後を探る

大分東明高等学校	社会課題への「すゝめ」
さいたま市立大宮国際中等教育学校	社会総合探究—気候危機と社会・文化—
広尾学園高等学校	社会的マイノリティの住む環境と経済参画の関係性から考える～ヤングケアラー支援の重要性について～
長崎県立長崎東高等学校	車椅子の方でも長崎市の観光地を楽しむことができるガイドブック作成
東京学芸大学附属国際中等教育学校	若者と地域ボランティアをつなぐマッチングアルゴリズムの最適化
法政大学第二高等学校	若者のシビックプライド醸成を考える
聖徳学園高等学校	若者の自己肯定感の欠如に挑む アルゼンチンタンゴの力
三輪学園高等学校	若者は本当に政治に無関心なのか—高校生調査と議員年齢分析からの考察—
神田女学園高等学校	若年性認知症患者は相手の話し方で記憶力は向上するのだろうか
攻玉社高等学校	主観的時間感覚の要因に関する調査研究
開智未来高等学校	主体性は制度によって生まれるのか～オンライン目安箱導入による生徒の参加行動の変化～
S高等学校	主題は表現に影響されるのか？—喪失をテーマとした作品における、文芸と映像の比較—
大阪教育大学附属高等学校池田校舎	主題曲の売上が伸びる日本のテレビドラマの構成の提案-主題曲とテレビドラマの双方へメリットをもたらすために-
晃華学園中学校高等学校	手術痕の変化と自己認識の関係
独立行政法人国立高等専門学校機構 旭川工業高等専門学校	種のなくなるトマトジュースのためのAIによる最適トマトの判定
秋田県立秋田高等学校	秋田市のシナイモツゴ生息状況と域内保全に向けて
攻玉社高等学校	瞬間移動はできるのか？
さいたま市立大宮国際中等教育学校	女川町をプロモーションするには？
岡山県立倉敷工業高等学校	小さな侵略者!? マイクロファイバーによる海洋汚染-今、私たちにできること-
広島県立広島国泰寺高等学校	小学児童の自己肯定感を高める学級活動
さいたま市立大宮国際中等教育学校	小学生に最適な法教育とは
明治大学付属八王子高等学校	小魚を巻き込まないマイクロプラスチック回収装置
茨城県立取手松陽高等学校	小栗山不動院の変遷と諸問題—分岐・再興・十二坊の検討—
攻玉社高等学校	小型水力発電の可能性について
十文字高等学校	小児医療におけるファシリテッドの役割と普及の課題～日米比較を通じた医療的価値と制度的背景の検討～
埼玉県私立開智未来高等学校	小児科待合室における二次感染防止のための建築的アプローチと運用提案
愛媛県立松山南高等学校	松山の玄関口をすべての人へ触察ジオラマとメタバースが繋ぐ障がい者・外国人観光客の新しい体験価値-
大妻多摩高等学校	消えゆく琉球の文化を守るために—祭祀職「ノロ」の継承とSDGsの視点から—
明治大学付属世田谷中学校	消しゴムの魔改造を避け
開智未来中学高等学校	消耗戦から精密戦へ
佼成学園高等学校	焼き餃子の日本流入時期に関する歴史学的考察—『町中華』の象徴はいかにして準備されたか—
愛媛県立土居高等学校	笑顔をつなぐ、僕らの轍～「サイクル・ケア・タウン」の実現に向けて～
筑紫女学園高等学校	障害者犯罪に関する裁判は公平に行われているか
果鴨高等学校	障害飛越における「拳の随伴」の動態解析—トップライダーとの比較から見る拳の自立性—
宮城県仙台第二高等学校	上下両顎角度の食性への適応

東京都立竹早高等学校	色覚異常者と健常者に共通する判別しやすい色の組み合わせは最大何色か — グラフに使うべき色とは —
玉川学園高等部	色覚多様性と力学に基づいた看板の再構築
愛知県立春日井高等学校	色相データから読み解く化学変化と主観評価の関係 —— 「見た目の評価」の正しさに関する画像解析による再検証 ——
市立札幌開成中等教育学校	食欲は目で決まるのか？！
東京都立三鷹中等教育学校	信号制御で交通渋滞を減らす
中央大学附属横浜高等学校	心の安全圏の再構築—当事者の声から生まれた支援モデルの提案
四天王寺東高等学校	心理的自己調整を支援する空間構成原理の理論的構築～建築要素と情報デザインの統合的環境モデル～
東京都立三鷹中等教育学校	新たな電気自動車の動力源 ～電磁ピストンエンジンの可能性～
渋谷教育学園渋谷高校	畜産動物の新たな疼痛管理の可能性 — 畜産動物（牛）の疼痛管理の現状から —
明治大学付属世田谷高等学校	新旧校舎のドローン撮影についての探究 ～ドローンの平和的利用のあり方を考える～
済美平成中等教育学校	新型甲殻型ロボットの開発
西宮市立西宮高等学校	新時代の電池！？～アルミニウム空気電池を実用化する～
兵庫県立三田学園高等学校	深い睡眠と日々の練習は5000m走の記録を向上させるか—高校長距離選手の31日間データによる分析—
鶯谷高等学校	深層学習を用いた胸部X線自動診断システムの構築と性能検証
茨城県立下妻第一高等学校	神楽は誰のためのものか -中田永代太々神楽からみて-
山形県立山形中央高等学校	人が一歩踏み出す条件の研究
十文字高等学校	人と犬の共生社会実現に向けた政策と問題 ～飼い主の意識向上および日本のペット関連制度の改革に向けて～
東京都立成瀬高等学校	人のつながりと地域活性化
甲陽学院高等学校	人の意識の再現性 ～人は仙人となれるのか～
ID学園高等学校	人はすでに探究している～私の探究史から見た学びの本質～
市川高等学校	人はやる気ではない環境で動く 放課後2時間が未来を変える
攻玉社高等学校	人間の握力研究—握力係数発明と握力の予測—
静岡大学教育学部附属浜松中学校	人間用心電図計を用いた 半水生ガメの非侵襲的心拍数測定 —カメの長寿とカメの幸せ—
早稲田大学系属早稲田実業学校中等部	推しの国から考える産油国の将来
攻玉社高等学校	数学におけるゼロの重要性について
愛媛県立松山西中等教育学校	数学的音楽解析による日本音楽と西洋音楽の比較研究～数学で音楽を解き明かす～
ドルトン東京学園 中等部・高等部	世界における日本アニメの価値をどう高めるか? ——日本アニメの構造課題と、ファン直接支援の可能性
岡山県立瀬戸南高等学校	瀬戸の花夢プロジェクト～Set on an innovation～
青翔開智高等学校	晴眼者のもつ視覚障害者の聴覚知覚に対する認識の乖離を解消できるか ～視覚障害者の聴覚知覚を体験するアプリによる共感性・意識の質的变化を検証～
兵庫県立北摂三田高等学校	正岡子規に科学的に反論してみた。
東京都立三鷹中等教育学校	生ゴミの資源化の可能性～日米韓から探る～
佼成学園高等学校	生まれ持った特性で取り残されない社会を作る～音楽×AIで学習の不平等に挑む～
攻玉社高等学校	生成AIによる作文生成におけるプロンプトの特徴分析
日本大学豊山女子高等学校	生徒の主体性と教師の余白の相互循環を支える日本版LMSの提案 —日本の学校文化と教育構造を踏まえて—
京都府立桂高等学校	聖護院キュウリの収益化に挑む～京野菜ブランドを活かした六次産業化モデルの構築～

愛媛県立西条高等学校	西条市産のコメをPRするには
FC今治高等学校里山校	西条自然学校インターンシップ報告書
宮崎市立青島中学校	西南戦争における西郷従道の動向
北海道千歳高等学校（全日制）	千歳の魅力、ガチャッと発見！～データ分析と顧客の心理戦略から探るカプセルトイ事業の次なる一手
渋谷教育学園渋谷高等学校	選挙を「楽しめる」ものになりたい高校生が、政治家の言葉を読み解く道具を作る！
山口県立宇部高等学校	鮮明に伝わる声の要素の研究
早稲田大学系属早稲田実業学校高等部	善意の市場化はなぜ必要か — 間接寄付と直接寄付の比較分析と、持続可能な寄付モデルの設計 —
京都共栄学園高等学校	創作物の題名の文字数はどんな流行があるのか
宮崎県立高鍋高等学校	双安定性を用いたテントの収納性向上の検討—ポテンシャルエネルギーによる収納性低下原因の考察—
三田学園高等学校	想いをつなぐ家プロジェクト
東京都立三鷹中等教育学校	足りない公共交通、埋めるのは“所有”ではなく“共有”？ -三鷹市におけるHELLO CYCLINGポートの分布と利用実態-
国立大学法人 奈良国立大学機構 奈良女子大学附属中等教育学校	多様な学びの制度化に向けた提案と検討 — 教育機会確保法をめぐる国会議論の分析から —
大阪教育大学附属高等学校池田校舎	多価金属陽イオン架橋を用いた カゼインプラスチックの創製と実用可能性
開智未来高等学校	多国籍の子どもたちへの学習サポート～地域の人たちと育む生きる力！イギリス・多文化共生の町での研究と実践～
さいたま市立大宮国際中等教育学校	体験がつなぐ町と多文化共生
神奈川県立多摩高等学校	大熊学生サミット
西大和学園高等学校	脱、無気力社会～第二のもしドラを作りたい高校生の4年間の軌跡～
文化学園長野高等学校	脱クラウドストレージを目指した個人用メディアサーバーの構築とマルチプラットフォーム対応ビューアー「Media Viewer」の開発——Tailscale によるネットワーク構築と、AI との共創
奈良女子大学附属中等教育学校	誰でも楽しめる江戸からくり製作！～連理返り人形の原理解明と自由な設計を可能にする～
広尾学園高等学校	誰でも簡単に演奏可能な楽器を作るために～ジェスチャーインターフェース～
仙台育英学園高等学校	誰一人取り残さない未来都市
長野県屋代高等学校	探査機を变身させる！～内外逆転変身図形の応用～
福井県立武生高等学校	短期投資においてテクニカル分析は本当に有効なのか
共立女子高等学校	断れないを変える
佼成学園高等学校	男子高校生が見た目で前向きになれる世界を目指してSkinU
渋谷教育学園渋谷高等学校	知るSDGsから動くSDGsへ～官民連携（PPP）を取り入れた、まちづくりカードゲーム『SOLA街からのSOS』の開発～
愛知県立刈谷北高等学校	知的障がい者に対する不当契約を防ぐには～障がい者アートの不当契約を例に、成年後見制度の利用を考える～
ID学園高等学校	知的障害を持つ子どもたちへの理解と支援
Rockridge Secondary School	地域に根付いたボランティアが日本社会を変える
大分県立高田高等学校	地域のわプロジェクト
公文国際学園高等部	地域の住民の防災知識を育てる「防災教育アプリ」の開発
茨城県立牛久高等学校	地域密着型の持続可能な野球界の構築～「こども野球ひろば」で成功体験を増やそう～
兵庫県立加古川東高等学校	地区防災計画策定における地域の現状と課題～加古川町粟津地区を例に～
三重県立伊勢高等学校	地盤への酸性液体注入による液状化対策の可能性について
大妻多摩高等学校	地方と都市を繋ぐ「姉妹都市カフェモデル」の提案 — 「若者流出」と「都市ストレス」という双方の課題解決—

済美平成中等教育学校	地方高校生における国際交流の地域格差是正 ー共創型コミュニティ・デザインによる解決モデルの実証ー
旭川工業高等専門学校	稚内珪藻頁岩の複合素材を用いたファンデーションの 三点曲げ試験による機械的・化学的評価本研究の背景
大阪教育大学附属高等学校平野校舎	遅刻をへらそう！-遅刻を予防するアプリ開発-
名古屋市立菊里高等学校	遅刻魔と非遅刻魔の違いは〇〇だ！～遅刻学～
攻玉社高等学校	中学3年生がゲーム依存症になりやすいゲームの特徴とそれに向き合う方法
足立学園高等学校	中学教育におけるChatGPTと道徳心の関係性
青翔開智高等学校	中学生美術未経験者の写実性制約を緩和することによって美術の授業への苦手意識は軽減されるか
富士見高等学校	中高生において会話を促進させる音楽の特徴は何か
UWC Red Cross Nordic	中高生による皇居英語ガイドを通じた国際交流活動
十文字高等学校	中高生のストレス解消に向けた取り組み ー AIを活用した次世代型メンタルサポートプログラム Mind Support Program (MSP) の提案と可能性ー
富士見中学校高等学校	中国の教育体制における学生負担の構造とその軽減策
京都長尾谷高等学校	中国の神「句芒」の顔について 一句芒の顔は四角であったのかー
筑紫女学園高校	中国製生成AIの「人格」は、中国文化に基づく価値観の影響を受けているといえるか
英数学館高等学校	中国電力の電柱とその規則
福島県立磐城桜が丘高等学校	中長期的な乳幼児同伴避難の実態ー福島第一原子力発電所事故を事例にー
文化学園長野高等学校	超循環的日用品をつくることから、体験を通して持続可能な社会の実現ために今の社会を知る～包括的な雇用の実現に向け なぞ多様性が必要なのか～
大分県立大分上野丘高等学校	超低軌道人工衛星の提案と車混雑把握システムへの利用
ぐんま国際アカデミー高等部・広尾学園高等学校	長期病児の「孤独」「不安」をどう減らすか？～長期療養中の子どもと人々をアプリでつなぐ～
長崎市立長崎東中学校・高等学校	長崎の被爆遺構を3DとAR技術を用いて再現し、地理的制限なく、平和について学ぶ機会を創る
長崎県立長崎南高等学校	長崎バスの乗降者数データの分析と考察
開智中学・高等学校	直感のしやすさと論理的解明の難易度は比例するのか？ 脳を騙す思考の罠。
開智未来高等学校	痛みのないワクチン投与を目指して～インフルエンザワクチンを"貼る"時代へ～
愛知県立刈谷北高等学校	漬物 GLOBAL PROJECT
ドルトン東京学園高等学校	低密度大気下における揚力の獲得条件 ー火星航空機の翼面積と翼型に関する基礎研究ー
さいたま市立大宮国際中等教育学校	伝統食文化の融合は健康に貢献するのか
呉工業高等専門学校	都市をもう一度、集落にする
大宮開成中学高等学校	都市交通における2024問題への対応
攻玉社高等学校	都市部と地方における教育資源の差が大学進学率に与える影響
国立筑波大学附属高等学校	土壌に存在するマイクロプラスチックが植物の生長・土壌環境に与える影響
麗澤高等学校	東ティモールのコーヒー豆から考える2050年問題 ～今、私たちにできること～
山脇学園中学校・高等学校	東京都心で九州の絶滅危惧種を守る～オオイタサンショウのための環境調査～
高知県立高知国際高等学校	東日本大震災後の余震数の減衰は、どの程度までモデル化によって表現できるのか？
攻玉社高等学校	東北楽天ゴールデンイーグルスの観客動員数の増減とその要因
沖縄尚学高等学校	東洋医学を身近な選択肢に-セルフメディケーションの強みと可能性-
さいたま市立大宮国際中等教育学校	動物の権利について ～倫理と法の観点から～

京都共栄学園高等学校	動物虐待におけるネグレクトを防止するために
佐賀県立佐賀西高等学校	同じLogPなのに、なぜ効く？
静岡県立浜松北高等学校	特定外来生物ヌートリアに対する社会的認知の形成要因 情報充足による検索意欲の減退と能動的関心を促す広報戦略への指針
仙台育英学園高等学校	読み聞かせて広がる輪
岐阜県立加茂高等学校	二種類の古代サイ類が生息できた理由を探る
徳島県立城ノ内中等教育学校	日本での安楽死法制化の是非―他国との比較から―
神田女学園高等学校	日本と韓国の女子高校生は、SNS上及びSNS以外でルッキズムを受けることによって、どのような心理的影響を受けているのか―その共通点と相違点―
福島県立磐城高等ガ学校	日本における共生社会の再設計 ―制度とコミュニティ連動の日本型共生モデル―
日本女子大学附属高等学校	日本における実演家の権利について
筑紫女学園高等学校	日本のeスポーツ市場が韓国・欧米に比べ小さいのは何故か
攻玉社高等学校	日本のための途上国サポート
静岡県立榛原高等学校	日本の事業系食品ロス量を削減するために～地元の規格外米を活用した煎餅の開発～
広島修道大学ひろしま協創高等学校	日本の若者と地域の機会をつなぐ参加循環プラットフォーム「Nexca」
大妻多摩高等学校	日本の若者の食生活の質と幸福感の向上～北欧から学ぶ食生活アプリの提案～
文京学院大学女子高等学校	日本の重大疾病保険商品の数理モデル
渋谷区立代々木中学校	日本の農業を「カッコよく、稼げる仕事にするために ― 群馬県昭和村でのフィールドワークと現場取材から見えた5つの成功条件 ―
筑紫女学園高等学校	日本音楽の「間」は西洋式に記譜できるか
広島県立広島国泰寺高等学校	日本近代文学と国語教育
宮崎県立高鍋高等学校	日本古典文学における月忌避表現と形成過程―「竹取物語」の表現を起点として―
立命館高等学校	日本社会とイスラーム土葬問題―風土と宗教の関係から考える―
女子聖学院高等学校	日本初！学校で紫外線対策！？
十文字中学校・高等学校	日本人が発言を避ける原因の究明と解決 ～アンコンシャスバイアスに注目して考える～
さいたま市立大宮国際中等教育学校	日本人の英語運用能力向上のために義務教育からできること
私立神田女学園高等学校	乳幼児の夜泣きを助けてくれる音楽はどんなものか？
田園調布雙葉中学高等学校	認知症ケアにおける医療用マフの役割 ―身体拘束の代替ではなく、最小化に向けた可能性―
奈良女子大学附属中等教育学校	認知症高齢者のための発見共有システムの開発
開智未来中学高等学校	認知症予防を支えるアプリ開発
トライ式高等学院(連携校：日本航空高等学校)	猫の「腎臓の健康」を守る行動はどこまで浸透しているか ― 食事と飲水環境に関する調査 ―
昭和女子大学附属昭和中学高等学校	熱と光の吸収による温度上昇を考慮した屋上緑化素材の探索
青翔開智高等学校	悩みを抱え込む中高生の対人不安を和らげることは可能か
福岡県立香住丘高等学校	脳活動の変化を通じた効率的な外国語学習の実現―経頭蓋電気刺激と運動による検討―
開智未来高等学校	脳腸相関による悪影響を防ぐには
角川ドワンゴ学園 N高等学校	農業×推し活がつくる“知るきっかけ”～若者の関心を起点とした文化活性化～
香川県立高松高等学校	廃棄うどんを用いた高効率水素生成プロセスの設計と最適化
白梅学園清修中高一貫部	廃棄みかんから“最高の香り”は作れるか ―自作蒸留器による最適条件の探索―

ID学園高等学校大宮キャンパス	萩原朔太郎の詩作における読点の使い方とその音楽的意味の考察
茨城県立並木中等教育学校	拍手を最強にしたい！
筑波大学附属高等学校	発電服の実用化で無電化地域の問題を解決する～実験とシミュレーションによって探る発電服の可能性～
昭和女子大学附属昭和中学高等学校	発話における知覚速度の多因子的構成要素の解明
さいたま市立大宮国際中等教育学校	犯罪を起こさせない家づくり
花園中学高等学校	非専門家によるグローバルな医療貢献モデルの構築 —カンボジアの歯科衛生課題に向けた啓発絵本の制作と活用—
静岡県立浜松北高等学校	非線形が明かす性差—ヌートリア頭骨形態の識別モデル比較—
青翔開智高等学校	標本の展示を工夫することで地方博物館の教育効果を高めることはできるのか～VR・3D技術を効果的に活用した地方博物館における観覧者の行動分析～
神奈川県立横須賀高等学校	標本種子を用いた発芽能力評価および分布推定ツールでの保全地域推定
昭和女子大学附属昭和中学高等学校	表情判断AIにおける精度差の要因とその要因の検討
愛知県立刈谷北高等学校	病院まかせが日本を壊す？～日々の食事は医療崩壊を止められるのか～
山口県立宇部高等学校	不快音の定義とFPGAボードによる音制御の可能性
東京都立南多摩中等教育学校	不完全情報サイコロゲームにおける最適戦略の解析および検証 混合ナッシュ均衡とベイズ推定によるアプローチ
武蔵野大学高等学校	武雄市における観光構造の課題と改善に関する研究と実践
さいたま市立大宮国際中等教育学校	福島エネルギーフィールドワークによる高校生のエネルギー観の変容分析
東洋大学附属牛久高等学校	物理エンジン統合による動画生成AIの物理的整合性向上
攻玉社高等学校	物理演算における落下物の落下位置の偏り評価
開智未来中学高等学校	文化や歴史認識の違いを乗り越えて国際交流するには
昭和女子大学附属昭和高等学校	文化的価値観は、日本人の社会課題に対する“選択”や“関わり方”、社会課題の可視化にどのような影響を与えているのか。—その一例として、ファストファッションの問題を考察する。
東京都立白鷗高等学校	文学読解は、中高生の音楽の感じ方を変えるのか？—宮沢賢治作品を通じて—
津田学園高等学校	米のハウス栽培は可能なのか —家庭用簡易ハウスによる実証と課題の検討—
法政大学国際高等学校	母語の違いによる「空気を読む日本語」の理解
城西大学附属城西高等学校	宝塚歌劇団の魅力を世界に拡散するための方針
N高等学校	放置ゲーム『水族館作り!!』を公開するまでに直面した壁
東京都立竹早高等学校	法律的規制を受けずにタケコプターで空を飛ぶには？
トライ式高等学院(連携校：日本航空高等学校)	訪日外国人との協働による山形県の人手不足解消策の提案 — 上山市における1泊2日のトライアルツアーの実施報告と効果検証 —
東京大学教育学部附属中等教育学校	訪日外国人旅行者の鉄道の利用における不便を解消する
角川ドワンゴ学園 N高等学校	忘却の壁をこえる 防災論
洗足学園中学高等学校	北海道経済自立の可能性
北星学園女子中学高等学校	北星女子で「北星学」を！
京都市立堀川高等学校	堀川高校の講堂におけるスピーカー配置の最適化
松本県ヶ丘高等学校	本当の多様性って何？～演劇を通じて様々な立場になってみよう！～
開智未来中学高等学校	満員電車の解消法
法政大学国際高等学校	味わいマスクの開発と社会的意義に関する研究
福岡県立輝翔館中等教育学校	未完成を肯定する自己表現×知的好奇心の実現を求めて

広島県立広島国泰寺高等学校	未来の平和教育を考えるー小学生の学びを通してー
岡山学芸館高等学校	未来はどこまで決まっているのかーシミュレーションへの信頼度の測り方についてー
さいたま市立大宮国際中等教育学校	魅力的なイベント企画についてー謎解きイベントの魅力と現代的意義とは？ー
攻玉社高等学校	魅力的な文章の条件と、「人間味」について
栃木県立矢板東高等学校	無限chompの構造的考察と特定のケースの分析
開智未来中学高等学校	目を閉じても見える音〜リアルな音響とは〜
仙台市立仙台青陵中等教育学校	粍殻を活用！モミフォーム〜粍殻問題に奮起した男たちの物語〜
東京都立三鷹中等教育学校	夜行性のイメージを覆す？フクロウの昼間の世界〜シロフクロウとフクロウの飼育下行動の比較と環境要因の影響、飼育環境改善のための方策〜
近畿大学附属豊岡高等学校	野生動物資源の再利用による釣具開発〜鹿角マイクロジグの試作〜
私立武蔵野大学高等学校	薬価改革に伴う国内における新薬開発意欲の低下〜医療費抑制と創薬促進の両立に向けた制度提案〜
広島県立油木高等学校	遊びを通じた教育活動の活性化
成蹊高等学校	予期せぬ事象に対する行動パターンの類型化研究ーMRTI (Mucha-buri Response Type Indicator) の開発ー
新潟県立新発田高等学校	幼児に愛されるキャラの秘密
広島県立広島国泰寺高等学校	幼児の身体能力の発達を助けるダンスムーブ
東京農業大学第一高等学校中部	揚抗比と気流可視化による波型翼の空力性能比較
大妻多摩高等学校	雷のイメージと「色」の不思議
昭和女子大学附属昭和中学高等学校	卵白シートを用いた抗菌作用について
N高等学校	利益を上げるための「メニューデザイン」とは何か？ー行動経済学で売り上げをつくるー
長野県松本県ヶ丘高等学校	留学先と日本の学生をつなぐ場をつくる！
佼成学園高等学校	緑茶を海外へ！日本茶を海外で美味しく飲むために
開智未来中学高等学校	令和に求められるリーダーシップとは何か？
クラーク記念国際高等学校	歴史・技術・経済の相互作用の分析に基づく経済構造モデルの構築に向けた基礎的研究
名城大学附属高等学校	和楽器の普及と森林の持続可能性は両立できるのか〜三味線の原材料に注目して〜
本庄東高等学校	膀胱形成過程をブタ胎仔標本を用いた肉眼解剖学から考察する
常総学院高等学校	音楽や飲料は集中力に影響するか？より良く集中できる勉強環境を求めて