

発表者一覧

スライド部門		第1部 12:30-14:30 ログイン 12:15				第2部 14:40-16:05 ログイン 14:35			第3部 16:15-17:40 ログイン 16:10		
		発表① 12:35-12:57	発表② 13:05-13:27	発表③ 13:35-13:57	発表④ 14:05-14:27	発表⑤ 14:40-15:02	発表⑥ 15:10-15:32	発表⑦ 15:40-16:02	発表⑧ 16:15-16:37	発表⑨ 16:45-17:07	発表⑩ 17:15-17:37
分野① 社会科学	学校名	明法高等学校	熊本県立熊本高等学校	鹿児島県立甲南高等学校	芝浦工業大学柏高等学校	源徳与野高等学校	大阪府立和田高等学校	東京都立大泉高等学校	明星高等学校	宮城県仙台二番高等学校	明法高等学校
	タイトル	民間用ドローンに対する日本の制度改正の必要性	現代社会におけるポピュリズム政治に関する一考察	レイブ神話受容の対策としての高校における性教育に関する考察	日本の虚構を減らすために～ニュージランド式FGCの理念から考える～	保育所保育指針から見る子どものジェンダーバイアス	日本の終末期医療の改善～患者の希望を叶えるには～	ポランティア活動への意欲から紐解く女子校の可能性	企業の海外進出に伴う外国公務員職取増増加についての考察	テレビ番組のタイトルの変遷とその分析	日本における外国人参加権欠如に対する解決の提案と考察
分野② 地域・海外・芸術	学校名	近畿大学附属高校	熊本マリスト学園高等学校	熊本県立清々養高等学校	広島市立広島中等教育学校	香川県立高松北高等学校	鹿児島県立甲南高等学校	鹿児島県修学館高等学校	神村学園高等部	鳥取県立倉吉東高等学校	名城大学附属高等学校
	タイトル	高校生と俳優～俳優鑑賞の効果から考える～	まちを歩けば空き家に当たる～空き家対策とまちづくり～	世界中の子供たちに子どもの権利を	宮島組工保具に関する現状と今後の可能性	産地石産地に新たなイメージを吹き込むことで始まる地域創生	災害時の在外外国人を救うためのやさしい日本語拡充	成長し続ける作品	臨時教職員の負担を軽減するには	その名は日本一停田の多い路線バス	途上国の女子のキャリア形成に向けた布ナプキン支援と月経教育の普及
分野③ 数学・物理	学校名	志学館高等部	兵庫県立加古川東高等学校	広島学園高等学校	鹿児島県立錦江湾高等学校	江戸川学園取手高等学校	広尾学園高等学校	鹿児島県立甲南高等学校	鹿児島県立曾根高等学校	鹿児島県立曾根高等学校	広尾学園高等学校
	タイトル	オープンデータを利用した駅間OD表の推計	ビル風を利用した垂直軸型風車の効率的な配置法の検討	感情認識を目的とした音声波形のフーリエ解析	マスクをするとなぜ苦しいのか	平方因子の有無を判別するアルゴリズムの開発と改良	ケプラーの法則を用いた富士山の位置の算出	4次対称群のハッセ図を立体で捉え、置換を表すみだくじの個数を数える	みんなに届け防災情報	なぜ止まっているの?! 羽根ネジウム現象	現象数値的に考えるCOVID-19における接触を減らすことの意義
分野④ 化学・地学	学校名	鹿児島県立国分高等学校	宮城県仙台二番高等学校	高知県立高知小津高等学校	市川学園 市川高等学校	鹿児島県立錦江湾高等学校	兵庫県立加古川東高等学校	鹿児島県立甲南高等学校	大阪教育大学附属高等学校天王寺校舎	長崎県立長崎東高等学校	岡山県立岡山一宮高校
	タイトル	国分平野に推定されている活断層の位置を特定するには？～ボーリングデータから地下構造を探る～	灰には質便内の大腸菌群を死滅させる効果があるのか	フリーズドライ牛乳の実用性に向けた溶解特性に関する研究	規模外野菜のセルロース繊維を用いた生分解性の折り紙の作成	インクジェットプリンターを用いた指紋検出の開発	天井川の形成要因と形成過程の解明	酸化チタン光触媒による揮発性有機化合物の分解反応	ユークレナバラミロンのエステル誘導体を用いた複合マテリアルの作成と評価	感染症予防ハンドケア用品の開発	化学発光による尿酸の定量の比較
分野⑤ 生物	学校名	金沢大学附属高校	三田国際学園高等学校	鹿児島県立錦江湾高等学校	大阪府立富田林高等学校	鹿児島県立甲南高等学校	広尾学園高等学校	鹿児島県立曾根高等学校	大阪府立富田林高等学校	鳥取県立鳥取西高等学校	鳥取県立倉吉東高等学校
	タイトル	神経新生におけるNUP153の役割について	PET (Polyethylene terephthalate) を分解できる微生物を人工的に作り出す	鹿児島県立錦江湾高等学校	淡水クラゲの生存戦略～脱着する理由	カマキリの網認知の分析	背側線条ドーパミンD2受容体陽性中脳有棘神経細胞の活動は体動と関連する	カマキリの体内に潜む寄生虫についてVI～ハリガネムシの形態を決定する要因の解明～	ゲンジボタルが三重コンクリート水路に生息できた理由	毛の生えたカタツムリ～オオクマイマイの殻皮の特性解析～	鳥取県中部地域におけるオヤナラミの生態調査

ポスター部門		第1部12:30-14:30 ログイン 12:15				第2部14:40-16:05 ログイン 14:35			第3部16:15-17:40 ログイン 16:10					
		発表① 12:35-12:49	発表② 12:56-13:10	発表③ 13:17-13:31	発表④ 13:38-13:52	発表⑤ 13:59-14:13	発表⑥ 14:40-14:54	発表⑦ 15:01-15:15	発表⑧ 15:22-15:36	発表⑨ 15:43-15:57	発表⑩ 16:15-16:29	発表⑪ 16:36-16:50	発表⑫ 16:57-17:11	発表⑬ 17:18-17:32
分野① 教育	学校名	名古屋経済大学市邨高等学校	鹿児島県立甲南高等学校	芝浦工業大学柏高等学校	神村学園高等部	鳥取県立倉吉東高等学校	兵庫県立姫路高等学校	佼成学園女子高等学校	名古屋経済大学市邨高等学校	名城大学附属高等学校	明星高等学校	名城大学附属高等学校		
	タイトル	高等学校での継続的なボランティア活動の推進	パキスタンの農村部における女子初等教育の普及	早期英語教育の効果～外国語活動はどのように変わるべきか～	公立小学校の学力向上～新編活用学習を通して～	日本人と台湾人の英語に対する考え方の違い	妖怪を媒介とした持続可能な自然災害の伝承教育方法の構築	SNS 犯罪防止教育のあり方	高校生が積極的にボランティア活動に参加できる環境についての考察	How to solve worries with scoliosis patients	社会的要因が日本の高校生のごころに与える影響について	福祉レクリエーションワーカーによる学校での思考型授業の展開の提案		
分野② 地域課題	学校名	新潟県立津南中等教育学校	佼成学園女子高等学校	宮城県仙台二番高等学校	熊本県立熊本高等学校	名城大学附属高等学校	佼成学園女子中等高等学校	佐賀県立鹿島高等学校	鹿児島県立国分高等学校	佼成学園女子高校	鹿児島県修学館高等学校	長崎県立諫早高等学校	鹿児島県立大島高等学校	
	タイトル	津南町の特性に合った地域創生計画について	渋谷区の路上喫煙問題について	宮城県塩竈市における技能実習生を取り巻く環境	高校生が贈る！山鹿の魅力まるごと発信＆発見ツアー企画による山鹿市の観光振興への提案	在日外国人を含めた地域コミュニティの確立	Support for people with disabilities and their employers	我が故郷大良町の活性化に向けた提案～魅力を届けるPRcarの活用～	放置竹林解決に向けた提案	What is the most effective way to revitalize Ainu culture?	十島村に自衛隊を誘致することは十島村の医療体制の充実につながるのか	地元の人が課早のみかんを楽しむきっかけづくり	リサイクル率向上で美しい奄美に	
分野③ 国内・国際社会課題	学校名	鹿児島修学館高等学校	熊本県立玉名高等学校	熊本マリスト学園高等学校	宮城県仙台二番高等学校	高知県立高知小津高等学校	埼玉県立浦和第一女子高等学校	神村学園高等部	自由ヶ丘高等学校	新潟県立津南中等教育学校	佼成学園女子高等学校	神村学園高等部	大阪教育大学附属高等学校天王寺校舎	長崎県立長崎東高等学校
	タイトル	自宅の自転車を用いた意図向上への取り組み	古典作品やディズニープリンセスから読み解く女性の理想論と女性の社会進出問題について	待機児童問題をもう一度問う直す	屋台の比較研究 一日とタイを中心に	Aiの可能性～医療分野と防災分野の融合～	フィリピンのストリートチルドレンの支援について	日本における子宮頸がんワクチンの接種について	女性起業家がつくるジェンダー平等	東日本大震災の記録から推察する津南中等の地理的予測と対策	ニュージランドの青年評議会において若者が与える社会的効果	フィリピン・セブ州から学ぶ貧困解決へのアプローチ	消滅危機言語を守る ブータン王国におけるソナク語の普及に向けて	医療につながるピクトグラム
分野④ 数学・物理	学校名	広尾学園高等学校	山梨県立甲府高等学校	市川学園 市川高等学校	三田国際学園高等学校	鹿児島県立国分高等学校	高知県立高知小津高等学校	芝浦工業大学柏高等学校	鹿児島県立錦江湾高等学校	広尾学園高等学校	芝浦工業大学柏高等学校	東京都立調布南高等学校	兵庫県立姫路高等学校	
	タイトル	SIRモデルを用いた発生数の動向	尿はねを防ぐ	音の振動数と起電力の関係による音力発電実用化の考察	手書き文字における認識率向上のための処理について	スズムシの鳴き声におけるうなりについて	モンティ・ホール問題の一般化	浮体式浮上風力発電機の安定性～浮体の形状と復原力の関係～	BSアンテナで局地的豪雨予報	自発目標設定と行動抽象化により性能の向上ができる2つの深層強化学習モデルの開発検証	土の基本的性質の変化と液状化発生条件の関係	サッシ実測アプリの開発とそれにより得られる効果の検証	ローラーによる自己発電システム構築でエネルギーへの持続可能な意識改革！	
分野⑤ 生物	学校名	高知県立高知小津高等学校	鹿児島県立錦江湾高等学校	三田国際学園高等学校	大阪教育大学付属天王寺高等学校天王寺校舎	兵庫県立姫路高等学校	大阪府立富田林高等学校	鹿児島県立国分高等学校	東京都立大泉高等学校	鹿児島県立甲南高等学校	大阪府立富田林高等学校	福山県の星女子高等学校	明星高等学校	大阪教育大学附属高等学校天王寺校舎
	タイトル	清涼飲料水と脱炭作用～唾液の保護効果～	クロマダラソテツジミの生態について	パターン認識を用いた微生物単離法の提案	ミドリムシの新規培養方法の最適化	微生物を利用した食品保存の可能性	アメリカワズムシが尾を切る理由	セミの抜け殻は語る～気象条件との関わり～	生育環境及び発芽からドクダミの生態を探る	循環型生分解性レジ袋が水系生態に及ぼす影響	ヒトの歯を癒すツバメの営巣	ウメノキゴケ属がサクラを衰退させるナラタケドクミの増殖を抑制する可能性の検討	ブラナリアの切断前と切断後の個体に於ける記憶伝達の正確性	ミドリムシを果汁で培養することは可能なのか
分野⑥ 環境・化学	学校名	岡山一宮高等学校	山陽学園高等学校	神村学園高等部	鹿児島県立甲南高等学校	熊本県立清々養高等学校	宮城県仙台二番高等学校	高知県立高知小津高等学校	三田国際学園高等学校	大阪教育大学附属高等学校天王寺校舎	芝浦工業大学柏高等学校	筑紫女子学園高校	長崎県立長崎東高等学校	東京都立南多摩中等教育学校
	タイトル	化学反応速度の実験教材の開発	私たちの瀬戸内海「ブルーオーシャンプロジェクト」～海洋ごみ問題を「自分事化」する取り組み～	塩害環境下において植物が生育できる土壌作り	奄美大島の産業ガスから紙や紙製品を作ってバガスをリサイクルできるか	プラごみ問題解決への提案	アンコールクラウ村を対象とした簡易ろ過装置の分離化について	糖と溶解度の関係	HHOガスの植物への効果と光合成との関わり	納豆の成分を用いた水質浄化	ナイロン6の分子量と物性の考察	CO2分離膜による気候変動の抑制/分離膜の作成と評価	カゼインプラスチックで作るより良い世界	相模湾における津波の液状化評価