

スライド発表の部 Oral Presentation

＜分野1:ジェンダー・教育分野＞ 於、ホール ①～③ 13:00～14:15 ④～⑥ 14:30～15:45 ⑦～⑩ 16:00～17:15			
①Introducing Environmentally Ethical Education Focusing on Marine Plastic Problems in Ichikikushikino City	鹿児島県立甲南高等学校	富永 恵里衣	
②トランスジェンダーのためのジェンダーレスな学校制服導入に向けた一考察	名古屋経済大学市邨高等学校	鶴田 紗己 松原 芽生花 加藤 りん 塚本 蓮 寺澤 ゆめ 亀山 結生 富田 莉々香 川上 暢蒼 吉良 優那	
③なぜ理系に進学する女子が少ないのか	明星高等学校		
④学生の認知症理解の重要性に関する考察～認知症患者の社会参加を実現するために～	宮崎県立五ヶ瀬中等教育学校		
⑤高校生の政治的関心向上のための原因追究と提案	岐阜県立岐阜高等学校	横井 佐奈 日比 咲希 大村 日菜	
⑥児童虐待に関する法改正への考察～日本とスウェーデンを比較して～	鹿児島修学館高等学校	村上 真希	
⑦女性の社会的地位を向上させるには	鹿児島県立国分高等学校	河野 楓花 宮之原 安梨 猿樂 莉奈 脇元 莉那 森本 陽加里	
⑧通常学級に在籍する発達障害児支援に関する提案	名城大学附属高等学校		
⑨日本における性教育 ～世界に学ぶLGBT+～	神村学園高等部	東條 光優	
⑩歩みだす女性たち～ディズニープリンセスに見る女性像の変遷～	芝浦工業大学柏高等学校	古田 智菜乃 庄司 月渚	

＜分野2:地域課題分野＞ 於、第3会議室 ①～③ 13:00～14:15 ④～⑥ 14:30～15:45 ⑦～⑩ 16:00～17:15			
①「警戒レベル」への認知・理解の現状とその改善方法の検討	近畿大学附属高等学校	大野 悠斗	
②A New System to Obtain Road Information by Kagoshima City Citizens	鹿児島県立甲南高等学校	野村 朋生	
③JR岐阜駅における短時間利用者により生じる放置自転車の解決策についての考察	岐阜県立岐阜高等学校	橋詰 朋弥 山本 皓太 赤地 悠清	
④可部線延伸区間から考える持続可能な公共交通機関のあり方	広島市立広島中等教育学校	柏 幸輔 ウェバー ジェイムズ	
⑤医師不足と診療科偏在	神村学園高等部	君島 恵歩	
⑥宮崎県における若年層の投票率向上のための提案	宮崎県立五ヶ瀬中等教育学校	松本 恵満	
⑦批判的談話分析の観点から見る三反園知事のマニフェスト評価	鹿児島修学館高等学校	塚と 泰志	
⑧持続可能な耕作放棄地活用の考察	宮崎県立五ヶ瀬中等教育学校	馬場 結菜 堀口 修輔	
⑨食糧廃棄削減システムin北九州	明治学園高等学校	東 春歌 原 礼佳 浦野 朋 小林 大輝 小西 愛咲 鈴木 慧美 藤野 美咲	
⑩雪の魅力	新潟県立津南中等教育学校		

＜分野3:国際・観光・ビジネス分野＞ 於、第6会議室 ①～③ 13:00～14:15 ④～⑥ 14:30～15:45 ⑦～⑩ 16:00～17:15			
①IT×GOKASE ～働き方改革をふまえたサテライトオフィスによる地方創生の推進～	宮崎県立五ヶ瀬中等教育学校	唐立 莉緒	
②アフリカの女性の社会参加につながるネットワークづくり	名城大学附属高等学校	岩佐 麻耶 大塚 彩矢	
③いちき串木野市の国際交流の特徴と課題 -国際性豊かな若者を育成するためには-	神村学園高等部	得永 美潤	
④うちわ型ツールによる訪日外国人への熱中症予防と啓発	大阪教育大学附属高等学校平野校舎	岡本 昂明ハミッド 川端 陽晴 仲矢 健造 水谷 凌大	
⑤カンボジア・シェムリアップの農業の現状	岡山学芸館高等学校	辻 乃々花	
⑥外国人生徒への学習支援	岐阜県立岐阜高等学校	服部 有紗 加藤 静玖	
⑦観光地に住む・働く日本人が快適に過ごせる町作りの手助け	三田国際学園高等学校	倉田 里々紗 川畑 奈々 森 佳蓮 阿部 来佳	
⑧鹿児島黒牛の広報戦略	鹿児島修学館高等学校	堂原 菜央	
⑨世界のスマートフォンOS市場 -シンガポールとの違いから見える日本の特殊性-	鳥取県立倉吉東高等学校	中川 大雅	
⑩多文化共生社会における若者の意識変化を目指した取り組み	三田国際学園高等学校	上代 詠蓮 高石 桃々乃	

＜分野4:環境問題分野＞ 於、第5会議室 ①～③ 13:00～14:15 ④～⑥ 14:30～15:45 ⑦～⑩ 16:00～17:15			
①PETを分解できる微生物を人工的に作り出す	三田国際学園高等学校	田中 咲綺 中島 月菜 稲泉 萌 新倉 凌音	
②Protect Nepalese People and the Environment with Solar Cookers	鹿児島県立甲南高等学校	池上 楓佳	
③一般家庭における1年間に消費する魚の消化管に含まれるマイクロプラスチック	神戸市立科学技術高等学校	佐野 蘭子	
④環境DNAメタバーコーディング解析による長良川・揖斐川の魚類相調査	岐阜県立岐阜高等学校	天満 陽奈子 藤吉 里帆	
⑤珪藻・花粉分析による有明海の海水準変動の解明 ～世界の未来を守るために～	熊本県立天草高等学校	古田 詩乃 山下 鮎人 松村 星来	
⑥植生回復の条件と森林再生での提案	名古屋経済大学市邨高等学校	山岡 響真	
⑦長良川におけるマイクロプラスチック汚染の解析	岐阜県立岐阜高等学校	高井 一 鷺見 康介	
⑧田沢湖の生態系回復の可能性についての検討	秋田県立大曲農業高等学校	鈴木 雅子	
⑨おがくずを用いた新しい耐火性および断熱性素材の開発とその応用	岡山県立岡山一宮高等学校	吉田 直希 後田 智也 吉田 喜一郎	
⑩霧島の水 -霧島の自然の恵み“地下水”の実態-	鹿児島県立国分高等学校	園田 海斗 末弘 海晴 濱川 春音 福元 雪花	

＜分野5:自然科学・数学分野＞ 於、第4会議室 ①～③ 13:00～14:15 ④～⑥ 14:30～15:45 ⑦～⑩ 16:00～17:15			
①HHOガスの植物への影響と光合成の関係	三田国際学園高等学校	尚 美恵 山田 彩葉	
②セミの抜け殻は語る～校内のセミの発生消長～	鹿児島県立国分高等学校	池田 晴人 宮崎 拓統 白崎 隆太 大村 秀人 吉田 喜一郎	
③ブルーライトによる高齢者の体内時計の調整	鹿児島修学館高等学校		
④ミドリムシの混合培養メカニズムと条件～酵母菌との関係～	大阪教育大学附属高等学校天王寺校舎	松崎 美紀 坊屋 由磨 馬場 礼佳	
⑤モーリーの定理の四角形への拡張	大阪府立岸和田高等学校	内本 諒	
⑥炎色分光光度計による各金属イオンの定量とその応用	鹿児島県立錦江湾高等学校	福地 彩根 下柳田 皓貴 岸下 藍己 富田 千紜 長井 舜介	
⑦塩素酸を用いたルミノール反応の触媒として働く錯イオンの探索	市川学園市川高等学校		
⑧小説と漫画が脳へ与える影響の違い	近畿大学附属高等学校	松本 京香	
⑨人工心臓生体弁の稼働期間の延長	郁文館グローバル高等学校	加地 登輝	
⑩待ち行列理論を用いた西武球場前駅の臨時ダイヤの評価	広尾学園高等学校	川村 綺佳	

ポスター発表の部 Poster Presentation 於、アートギャラリー

＜分野1:教育分野＞ ①～③13:00～14:15 ④～⑥ 14:30～15:45 ⑦～⑩16:00～17:15			
①これからの社会で求められる教育スタイル及び道徳・教育のあり方	郁文館グローバル高等学校	少路 晃誠	
②ヘアドネーション利用者を増やす効果的な方法	名城大学附属高等学校	櫻井 うらら	
③現代の制服に求められているものとは	鳥取県立倉吉東高等学校	福田 真貴	
④語学留学に代わる新しい試み ～語学留学が困難な学生への一助～	神村学園高等部	岩下 ほのか	
⑤高校生が持つジェンダーバイアスとリーダー観の関係性の考察	名城大学附属高等学校	山田 真希	
⑥鹿児島の児童の学力を上げるために ～教育予算をもとに～	鹿児島修学館高等学校	前田 祈	
⑦鹿児島県の高校生の性格差や性差別への問題関心をより高めるには	神村学園高等部	外屋 敷月乃	
⑧授業スタイル改革に向けての一提案～スタンディングデスクを題材として～	兵庫県立柏原高等学校	増田 莉子 萩原 涼葉 酒井 英莉 根ヶ山 朋花	
⑨発達障害を持つ子どもの学びの場について	鹿児島修学館高等学校	松下 優祐	
⑩幼児教育の重要性	郁文館グローバル高等学校	三好 花奈	

＜分野2:国際・観光・心理学分野＞ ①～③ 13:00～14:15 ④～⑥ 14:30～15:45 ⑦～⑩ 16:00～17:15			
①How can restaurants provide more meals for vegetarians and vegans?	佼成学園女子高等学校	亀田 桃伽	
②アジア活性化 大人のための学校をつくる	郁文館グローバル高等学校	山田 優心	
③パーソナルスペースにおける人と人との快適距離	近畿大学附属高等学校	濱口 帆香	
④愛知県にLGBTツーリズムは進められるか?	名城大学附属高等学校	村井 涼佑	
⑤愛知県観光案内所 ～高校生がご案内します～	名城大学附属高等学校	木全 花	
⑥鹿児島県に適したICT観光マーケティング	鹿児島修学館高等学校	平名 恭也	
⑦女子高校生のドロドロとした人間関係	鳥取県立倉吉東高等学校	高取 愛実 吉田 真子	
⑧第一印象が人に与える影響について	近畿大学附属高等学校	島山 史織	
⑨東京オリンピック・パラリンピックにおける障害者との共生社会を育むには	明星高等学校	川崎 泰生 永見 聡季 永田 妃美花 中山 真一 坂下 友暉 西郷 未悠 志村 佳純	
⑩発展途上国の持続可能な公共交通計画 カンボジアへの提言をふまえて	志学館高等部		

＜分野3:地域・国内課題分野＞ ①～③ 13:00～14:15 ④～⑥ 14:30～15:45 ⑦～⑩ 16:00～17:15			
①すべての人々に健康を～UHCの達成～	志学館高等部	本高 見空	
②奄美大島の経済成長を過疎地域へ	神村学園高等部	前田 立樹 増田 流星 裏手 将弥 満 冬夢 宮崎 友理夏	
③癌とホスピスに関する意識	英明高等学校	横尾 友里乃 服巻 智典	
④原発初耳学 The Future of Nuclear Power Plants in Saga Prefecture	佐賀県立佐賀西高等学校		
⑤子ども食堂の問題点の背景とその対策	三田国際学園高等学校	羽谷 美宏 星 由那	
⑥新しい川内を目指して	鹿児島南高等学校	東 晴太郎 瀬戸口 陽斗	
⑦働き方に関する男女の考え方とその影響	名城大学附属高等学校	長尾 優里香	
⑧日本の職場における女性像の変遷と今後の展望	芝浦工業大学柏高等学校	石野 あい 玉山 寧佳	
⑨八木用水路を例とした都市型用水路の活用法の考察	広島市立広島中等教育学校	齊藤 光志	
⑩文化祭を活用した地域活性化	長崎県立諫早高等学校	久保 理莉香 近藤 吏 杉本 桃花	

＜分野4:環境・防災・防疫分野＞ ①～③ 13:00～14:15 ④～⑥ 14:30～15:45 ⑦～⑩ 16:00～17:15			
①Conclude the Red Tide and Prevent Death of Cultured Yellowtail by Using Ulva	鹿児島県立甲南高等学校	小倉 美紗希	
②S I Rモデルを用いたデング熱の流行過程の再現及び介入方法の考察	広尾学園高等学校	松元 有 于 暁佳	
③イシクラゲの肥料化の検討	宮崎県立高鍋高等学校	六車 直輝	
④クラゲチップによる水質汚染の防止	宮崎県立宮崎大宮高等学校	川野 雅人 大田原 和希 斎藤 要 緒方 成菜 大石 楓 西ノ首 康太 江口 愛実 鹿児島県立国分高等学校 富吉 美羽 本田 弾 前田 康貴 白崎 文香 廣井 織帆 富田 瑞紀 又川 朋海 井上 郁也 宗清 風紗 末満 太地 山之口 示段	
⑤プールで発電！？災害対策に革命を	佐賀県立佐賀西高等学校		
⑥外来植物の抑制作用は本当に在来植物を駆逐してきたのか？～大隅国分寺跡周辺の植物群落の調査から～	鹿児島県立国分高等学校		
⑦高知の河川の水質と珪藻	高知県立高知小津高等学校		
⑧Ant fauna at ports in Shikoku - monitoring of alien ant species	池田学園池田高等学校		
⑨紙おむつの原料で防災～吸水性ポリマーの作用を止める～	鹿児島県立錦江湾高等学校	榎本 萌初 鮫島 愛美 松元 咲乃	
⑩地球の未来を担うオガクズの力	札幌日本大学高等学校	今村 美咲 堀井 彩花 千葉 恭華 成田 勝海	

＜分野5:自然科学・数学分野＞ ①～④ 13:00～14:15 ⑤～⑧ 14:30～15:45 ⑨～⑫ 16:00～17:15			
①BS アンテナを用いた太陽の表面温度測定	鹿児島県立錦江湾高等学校	中島 凜太郎 池尻 陽菜 川原 由吉 白濱 愛音 柴谷 椋 原川 大夢	
②Dots and Boxes の必勝法	大阪府立岸和田高等学校		
③セルロースへのイオン交換基の導入	岡山県立岡山一宮高等学校	小西 優葉 真那子 涼香	
④ミドリムシと麹の混合培養開発～日本酒醸造から学ぶ培養法～	大阪教育大学附属高等学校天王寺校舎	浜中 健丞 高畑 萌々子 山下 真琴	
⑤ユキノシタのアントシアニンの合成に関する外的要因	宮崎県立高鍋高等学校	阿萬 夏希	
⑥系統樹を用いてカタラーゼの起源を探る	鹿児島県立錦江湾高等学校	川添 優摩 松井 翔也 鶴田 敢汰 柳 ゆうき 村松 直哉 柳沢 宇亮 三輪 俊介 宮本 太陽 三輪 玲衣 酒井 唯希 大津 龍児 中園 紅麗 今村 優太郎 上高原 紫峰 菅谷 翔 本村 龍信	
⑦交替性転向反応とアルコールの関係性	三田国際学園高等学校		
⑧紅花の水洗浄を簡略化した新たな染色方法について	芝浦工業大学柏高等学校		
⑨紫キャベツ色素が黒色に？ Part.2	鹿児島県立錦江湾高等学校		
⑩天然色素を用いた太陽電池の作製と評価	三田国際学園高等学校		
⑪脈拍の上昇に伴う暗記力の向上	岡山県立倉敷青陵高等学校	虫明 愛実 西井 歩乃佳	
⑫予測されるナノカーボン複合構造体の性質	熊本県立玉名高等学校	藤岡 登貴留アマル 福地 祐貴 西田 愛梨	

※発表時間帯については多少前後する可能性もありますがご了承ください。プログラムなどについて何か不明点等がありましたら、受付までおこしいただくか黄色の名札を付けた運営スタッフにお尋ね下さい。また、プログラム及び要綱集は受付にて販売しておりますので、受付にてお申し付けください。