

第六回高校生国際シンポジウム結果速報

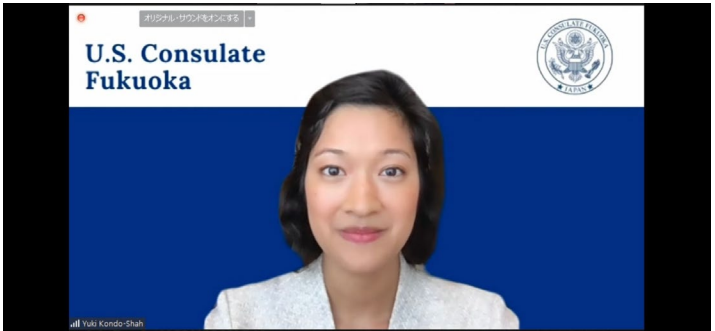
スライド発表

発表分野	順位	学校名	タイトル	発表者			
①社会科学	最優秀賞	大阪府立岸和田高等学校	日本の終末期医療の改善～患者の希望を叶えるには～	遊木 愛沙	若林 咲良		
	優秀賞	鹿児島県立甲南高等学校	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	清永 亜弥			
	優良賞	宮城県仙台二華高等学校	テレビ番組のタイトルの変遷とその分析	安倍 千晴			
②地域・海外・芸術	最優秀賞	鳥取県立倉吉東高等学校	その名は日本一停留所の多い路線バス	亀井 俊佑			
	優秀賞	鹿児島県立甲南高等学校	災害時の在鹿外国人を救うためのやさしい日本語拡充	増田 海亜			
	優良賞	香川県立高松北高等学校	庵治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	吉川 基稀	土谷 凜	富重 嵩登	高田 樹
③数学・物理	最優秀賞	広尾学園高等学校	4次対称群のハッセ図を立体で捉え、置換を表すあみだくじの個数を数える	石川 宙	小室 沙和	柳澤 美沙	
	優秀賞	鹿児島県立曾於高等学校	なぜ止まっているのだ!!!ネオジム磁石球よ	水口 雅貴	木田 玲司		
	優良賞	江戸川学園取手高等学校	ケプラーの法則を用いた富士山の位置の算出	高岸 琴子	角 明音	塩田 奈桜	端 優利香
	優良賞	兵庫県立加古川東高等学校	ビル風を利用した垂直軸型風車の効率的な配置案の検討	泉 勇毅	一水 信之介	筒井 真見	山下 凌輝
④化学・地学	最優秀賞	市川学園 市川高等学校	規格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	粟本 朱莉			
	優秀賞	高知県立高知小津高等学校	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	中嶋 美涼	門田 心渚	藤澤 華子	
	優良賞	兵庫県立加古川東高等学校	天井川の形成要因と形成過程の解明	近藤 優太	竹山 悠斗	長尾 陸史	野演 奈佳
⑤生物	最優秀賞	広尾学園高等学校	背側線条体ドーパミンD2受容体陽性中型有棘神経細胞の活動は体動と関連する	今田 倫太郎			
	優秀賞	鳥取県立鳥取西高等学校	毛の生えたカタツムリ -オオケマイマイの殻皮の特性解析-	廣富 育	井上 大地	林 和花	
	優良賞	鹿児島県立曾於高等学校	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~	宮元 健士朗	宮田 彩代	栗屋 衣里	

* 太字はグランプリ受賞者

ポスター発表

発表分野	順位	学校名	タイトル	発表者			
①教育	最優秀賞	鹿児島県立甲南高等学校	パキスタンの農村部における 女子初等教育の普及	上村 日詩			
	優秀賞	芝浦工業大学柏高等学校	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~	大保 双葉			
	優良賞	佼成学園女子高等学校	SNS 犯罪防止教育のあり方	峯田 梨花	宮澤 史依		
②地域課題	最優秀賞	鹿児島県立国分高等学校	放置竹林解決に向けた提案	木村 有里彩	小山 愛叶	迫田 真歩	藤垣 海星
	優秀賞	佼成学園女子高校	What is the most effective way to revitalize Ainu culture?	吉見 早莉奈			
	優良賞	佼成学園女子中等高等学校	Support for people with disabilities and their employers	前田 菜月			
③国内・国外社会課題	最優秀賞	大阪教育大学附属高等学校平野校舎	消滅危機言語を守る ブータン王国におけるゾンカ語の普及に向けて	安西 舞子	古澤 佑優花	宮本 夢葉	渡邊 央
	優秀賞	長崎県立長崎東高等学校	医療につながるピクトグラム	秋山 琴美	古賀 愛菜	井上 七海	吉田 祐乃
	優良賞	新潟県立津南中等教育学校	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	飯塚 椿	上村 琴葉	桑原 由妃	
④数学・物理	最優秀賞	芝浦工業大学柏高等学校	浮体式洋上風力発電機の安定性～浮体の形状と復原力の関係～	高見 陽菜			
	優秀賞	三田国際学園高等学校	手書き文字における認識率向上のための処理について	鈴木 悠奈			
	優良賞	市川学園 市川高等学校	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	長竹 実範	戸谷 亮太		
⑤生物	最優秀賞	福山暁の星女子高等学校	ウメノキゴケ属がサクラを衰退させるナラタケモドキの増殖を抑制する可能性の検討	海野 理紗	太田 珠々	小川 ゆき	
	優秀賞	三田国際学園高等学校	パターン認識を用いた微生物単離法の探索	津田 賢太郎	細屋 有美香		
	優良賞	東京都立大泉高等学校	生育環境及び発芽からドクダミの生態を探る	工藤 清佳			
⑥環境・化学	最優秀賞	大阪教育大学附属高等学校天王寺校舎	納豆の成分を用いた水質浄化	井上 侑紀	伊藤 桃子	高橋 かなで	横谷 怜士
	優秀賞	筑紫学園高校	CO2分離膜による気候変動の抑制:分離膜の作成と評価	中嶋 彰香			
	優良賞	山陽学園高等学校	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～	川西 天佑	児山 琉星	徐 錦	杉本 拓弥



①都道府県：22都道府県

宮城県, 山梨県, 茨城県, 千葉県, 埼玉県, 東京都, 新潟県, 石川県, 愛知県, 大阪府, 兵庫県, 鳥取県, 岡山県, 広島県, 香川県, 高知県, 福岡県, 佐賀県, 長崎県, 熊本県, 宮崎県, 鹿児島県

②学校：56校 (前回:43校)

宮城県仙台二華高等学校, 新潟県立津南中等教育学校, 金沢大学附属高校, 山梨県立甲府西高等学校, 江戸川学園取手高等学校, 市川学園 市川高等学校, 芝浦工業大学柏高等学校, 埼玉県立浦和第一女子高等学校, 淑徳与野高等学校, 佼成学園女子中等高等学校, 三田国際学園高等学校, 東京都立調布南高等学校, 東京都立南多摩中等教育学校, 明星高等学校, 明法高等学校, 東京都立大泉高等学校, 広尾学園高等学校, 名古屋経済大学市邨高等学校, 名城大学附属高等学校, 近畿大学附属高等学校, 大阪教育大学附属高等学校平野校舎, 大阪府立岸和田高等学校, 大阪府立富田林高等学校, 大阪教育大学附属高等学校天王寺校舎, 兵庫県立加古川東高等学校, 兵庫県立姫路西高等学校, 鳥取県立倉吉東高等学校, 鳥取県立鳥取西高等学校, 岡山県立岡山一宮高等学校, 山陽学園高等学校, 広島市立広島中等教育学校, 福山暁の星女子高等学校, 香川県立高松北高等学校, 高知県立高知小津高等学校, 高知県立高知西高等学校, 自由ヶ丘高等学校, 福岡県立城南高等学校, 筑紫女学園高校, 佐賀県立鹿島高等学校, 長崎県立長崎東中学校・高等学校, 長崎県立諫早高等学校, 熊本マリスト学園高等学校, 熊本県立鹿本高等学校, 熊本県立玉名高等学校, 熊本県立済々黌高等学校, 宮崎県立五ヶ瀬中等教育学校, 宮崎大宮高等学校, 宮崎県立高鍋高等学校, 学校法人神村学園高等部, 鹿児島県立錦江湾高等学校, 鹿児島県立甲南高等学校, 鹿児島県立国分高等学校, 鹿児島県立曾於高等学校, 鹿児島県立大島高等学校, 鹿児島修学館高等学校, 志学館学園志学館高等部

③総申し込み数：202 (スライド発表：142, ポスター発表：60, 総生徒数427名)。(前回:157件)

④書類審査通過数：124 (スライド発表：50, ポスター発表：74)。

* 応募多数につきポスター発表の分野を追加し、スライド5分野、ポスター6分野とした。