

JpGU2023 O-06 高校生によるポスター発表

最優秀賞		
006-P81	別府温泉の地下地質 – 岩石から溶出する鉄イオン濃度から考察する酸性泉の生成過程からの推定 –	市川学園市川高等学校

優秀賞		
006-P12	黒曜石の黒色を構成する要素の考察	長野県諏訪清陵高等学校
006-P49	南紀白浜の礫はどこから来たのか？	和歌山県立田辺高等学校
006-P92	星の瞬きと高層気象～星と気象を結びつける～	東京都立戸山高等学校

奨励賞		
006-P02	桜島火山地域におけるアルカリろ紙法と 自作吸光度計を用いた火山ガス観測	学校法人池田学園池田中学・高等学校
006-P31	三陸ジオパーク・新ジオサイト「八戸海成段丘」の提案	マリエント「ちきゅう」たんけんクラブ・シニア
006-P37	海洋開発における水中ロボットの可能性	神奈川県立平塚江南高等学校
006-P56	ターコイズフリンジの色彩に迫る ～2021.11.19 & 2022.11.8 月食における本影境界付近の RVB光量分布～	愛知県立一宮高等学校
006-P60	知らない現象（不知火現象）を科学する 5 ～不知火の実態と再現の試み～	熊本県立宇土高等学校
006-P61	浮島現象を科学する IV～再現実験から検証した発生条件と原理～	熊本県立宇土高等学校
006-P64	フラクタル図形の日除けへの利用に向けた特性評価	京都府立嵯峨野高等学校
006-P66	校有林土壌の岩石風化層(C層相当)の陶土利用	京都府立嵯峨野高等学校
006-P71	ラドンで地質を探る～断層との関係性～	秋田県立横手高等高校
006-P76	新開発アプリケーション『メテオレカ』による流星出現情報の配信	中央大学附属中学校・高等学校
006-P80	双胴型防波堤を水中に沈めた状態での津波対策としての有効性の検証	市川学園市川高等学校
006-P82	Twitterを用いた令和4年6月2日, 3日の降電解析	市川学園市川高等学校
006-P91	光害の可視化 街明かりが夜空に与える影響	都立立川高校