

# JpGU 2022 O-08 高校生によるポスター発表

最優秀賞 1 件		
008-P26	富士山の斑晶に富む玄武岩質溶岩の液体-固体遷移：高温溶融実験による制約	静岡県立富士高等学校
優秀賞 3 件		
008-P29	世界の岩塩に含まれる特定の炭素源を用いる高度好塩菌の単離と同定	聖光学院高等学校
008-P34	琵琶湖におけるマイクロプラスチックの個体数密度と成分	立命館守山高等学校
008-P37	鳥取砂丘と地下水が生んだ奇跡！？ ～えっ！？砂丘でわさび？～	鳥取県立鳥取東高等学校
奨励賞 11 件		
008-P04	火山ガス簡易測定法の開発と指宿・霧島・桜島における実証	池田学園池田高等学校
008-P05	白田川は硫黄コロイドによる光の散乱で青白く見える	静岡県立下田高等学校
008-P15	太陽の黒点相対数と宇宙線検出数の相関および周期性	静岡県立磐田南高等学校
008-P31	ユニバーサルデザインと地質情報 -あらゆる人に地球のメッセージを伝えるために-	高知県立室戸高等学校
008-P39	石神井川のマイクロプラスチックおよび水中の汚染物質の分布	城北高等学校
008-P43	長野気温予想 ～過去の経験に基づく予報～	長野県屋代高等学校
008-P48	中庭内のエアコン排熱が中庭内部の循環に及ぼす影響	兵庫県立加古川東高等学校
008-P50	田んぼの稲はなぜ波打つのか ～自作風向風速計を用いた「穂波」現象の解明～	獨協埼玉中学高等学校
008-P60	芳香剤の開発 ～ヒノキ( <i>Chamaecyparis obtusa</i> ) 間伐材とソメイヨシノ( <i>Prunus × yedoensis</i> )について～	京都府立嵯峨野高等学校
008-P62	若狭のプラスチック抑制戦争 ～現状把握から課題解決まで～	福井県立若狭高等学校
008-P64	広瀬川におけるラドン濃度の測定	仙台白百合学園高等学校