

0-03 高校生によるポスター発表

<最優秀賞>

P02 北アルプス周辺での雲の観測と地表風の解析により明らか
になった山岳域での夕立への海風や谷風の重要性

長野県松本深志高等学校

<優秀賞>

P04 墓石地震学による考察

長野県屋代高等学校

P22 回折格子を用いた流星の分光観測

宮城県古川黎明中学校・高等学校

P28 ネオジム磁石を用いた地磁気水平分力の測定

札幌日本大学高等学校

P73 伊豆大島野増層における火山碎屑物の堆積環境と噴火口の位置の推定

武蔵高等学校中学校

<奨励賞>

P01 「弘前藩庁日記」からみた江戸時代の青森の飢饉の要因

池田学園池田中学・高等学校

P08 南海トラフ沈み込み帯遷移領域における

地震モーメント解放率の時間変化と2011年東北地方太平洋沖地震の関係

横浜サイエンスフロンティア高等学校

P24 ため池における管理負担を低減した低水位管理方法の提案

兵庫県立加古川東高等学校

P38 校有林におけるブランド商品の開発に向けて
～高品質なヒノキの選定と適切な乾燥方法の検討～

京都府立嵯峨野高等学校

P46 ドローンによる高精度3Dモデルを用いた

柱状節理形態の統計的分析とその成因に関する研究

静岡県立韮山高等学校

P50 クレーターを数えてみえてきた土星衛星ディオネの歴史 新考察

大阪教育大学附属高等学校天王寺校舎

P64 平尾台 広谷湿原土壌硬度と水の起源を探る+ラムサール条約

東筑紫学園高等学校

P68 ISSの色変化から探る大気の性質

長野県飯山高等学校

<表彰状を後日お送りいたします>