

日本地球惑星科学連合2016年大会 高校生セッション

最優秀賞

- P68 IC と噴石の落下角度の関係
北海道札幌開成高等学校

優秀賞

- P19 国際宇宙ステーションの見やすさの予測
群馬県立前橋女子高等学校
- P31 花崗岩の風化が及ぼす土砂災害への影響
兵庫県立加古川東高等学校
- P73 火星のクレーターカウントによるオリンポス山周辺の年代推定
神戸大学附属中等教育学校

奨励賞

- P3 廃棄泥炭の持つ可能性
東京都立多摩科学技術高等学校
- P18 暗闇で見つけた！光の色による見えやすさの違い
群馬県立前橋女子高等学校
- P35 ライトカーブと3-Dモデルから探る小惑星の表面特性
那須高原海城高等学校
- P50 大気光波動観測システムの構築と縞構造を伴うエルブスの関係
静岡県立磐田南高等学校
- P57 月が夜空の明るさに与える影響
海城高等学校
- P61 遠い地震ほど揺れないか？ 東京周辺の距離減衰と地盤特性を探る
東京都立両国高等学校
- P63 デジタル一眼レフカメラによる大気補正係数の推定
神戸女学院高等学部
- P67 最終氷期の古環境復元
滋賀県立米原高等学校地学部（地質班）