

JpGU-AGU Joint Meeting 2017

0-05 高校生によるポスター発表

<最優秀賞>

- P70 宇宙において電磁誘導より重力加速度を測定する方法
札幌日本大学高等学校

<優秀賞>

- P09 重力可変装置で火星表層の水の流れを解析する
大阪府立大手前高等学校定時制の課程/大阪府立春日丘高等学校定時制の課程

- P16 広戸風と地形の関係性に関する研究
岡山県立津山高等学校

- P35 平成 27 年 9 月関東・東北豪雨に伴うスプライトの発生メカニズム
静岡県立磐田南高等学校

- P45 古砂丘の砂の研究ー砂像の砂は、なぜ固まるのかー
鳥取県立鳥取東高等学校

<奨励賞>

- P15 自作の無定位磁力計による津山海消滅過程についての研究
岡山県立津山高等学校

- P20 霜柱の成長について
埼玉県立所沢高等学校

- P30 竜巻の発生条件について
横浜市立横浜サイエンスフロンティア高等学校

- P51 地震の「なみ」からみえてくること
大阪教育大学附属高等学校天王寺校舎

- P58 交差点の左折をスムーズにおこなえる道路条件の提案
兵庫県立西脇高等学校 地学部

- P60 スナック菓子「ハッピーターン」から再現する地震活動
東京都立両国高等学校

- P61 マグマ温度と噴火規模の関係の再現実験
東京都立両国高等学校

表彰状を後日お送りいたします。