

平成28年度 共同利用採択一覧【高エネルギー素粒子地球物理学公募研究】
 (高エネルギー素粒子地球物理学に関連する技術開発研究課題)

No.	課題番号	代表者名	所属機関	継続/ 新規	担当教員	研究課題	報告書
1	2016-H-1	末永 弘	電力中央研究所地球 工学研究所	新規	田中 宏幸	孔井内ミュオグラフィ観測装置の開発を 目指したミュオンセンサーのダウンサイジ ング	報告書
2	2016-H-2	牛尾 知雄	大阪大学大学院工学 研究科	新規	田中 宏幸	フェイズドアレイレーダと組み合わせた火 山浅部からマグマ噴煙までのシームレス 観測を目指したハイブリッドミュオグラフィ 観測装置の実現に向けた技術開発	報告書
3	2016-H-3	宮本 英昭	東京大学大学院工学 系研究科	新規	田中 宏幸	超小型ミュオグラフィ観測装置の開発	報告書
4	2016-H-4	田中 宏幸	東京大学地震研究所	新規	田中 宏幸	可搬型ミュオグラフィ観測装置の鉄道、 高速道路橋梁等コンクリート適用可能性 の技術的検討	報告書

注 研究組織の所属等は現在は異なっている場合があります。