

平成28年度 基盤研究（S） 審査結果の所見

研究課題名	浅部マグマ過程のその場観察実験に基づく準リアルタイム火山学の構築
研究代表者	中村 美千彦（東北大学・大学院理学研究科・教授） ※平成28年6月末現在
研究期間	平成28年度～平成32年度
審査結果の所見	<p>本研究では、火山噴火に関する物質（噴出物）、実験、観測を組み合わせ、火山活動を観測し準リアルタイム火山学を構築しようとするものである。火山学に関連する様々な分野で実績ある研究者を組織した意欲的で斬新なものであると評価できる。応募者は火山岩岩石学を含む火山学の分野で高い実績を積み上げてきた。設備備品費の占める割合がやや高いものの、計画はよく練られており、実現に期待が持てる。社会的インパクトも大きく、基盤研究（S）として採択すべき課題であると判断した。</p>