

平成 28 年度 次世代火山研究・人材育成総合プロジェクト評価会 における評価・再審査結果及びフォローアップ結果について

平成 29 年 3 月
地震・防災研究課

1. 評価会スケジュール

平成 29 年 1 月 17 日 (火) 評価調査票・フォローアップ調査票作成依頼
2 月 13 日 (月) 評価調査票・フォローアップ調査票締切
2 月 27 日 (月) 評価会

2. 評価・再審査結果

総合評価 S. 継続 (他課題に合流、取組の加速)
A. 継続 (他課題に合流、引き続き取組の実施)
B. 継続 (他課題に合流、取組を縮小して引き続き実施)
C. 事業終了

事業名／課題名	課題責任機関名	評価・再審査結果
次世代火山研究推進事業 課題 E 「火山観測に必要な新たな観測技術の開発」 ①「空中マイクロ波送電技術を用いた火山観測・監視装置の開発」	国立大学法人九州大学	A
次世代火山研究推進事業 課題 E 「火山観測に必要な新たな観測技術の開発」 ②「位相シフト光パルス干渉法を用いた振動観測システムによる火山観測の実施」	国立大学法人秋田大学	S

3. フォローアップ結果

事業名／課題名	課題責任機関名 (共同実施機関名)	進捗状況
次世代火山研究推進事業 課題 A 「各種観測データの一元化」	国立研究開発法人防災科学技術研究所	概ね順調に進んでいる
次世代火山研究推進事業 課題 B 「先端的な火山観測技術の開発」	国立大学法人東京大学地震研究所	概ね順調に進んでいる
	国立研究開発法人防災科学技術研究所	概ね順調に進んでいる
	国立大学法人東京大学	概ね順調に進んでいる
	国立大学法人東京大学地震研究所	概ね順調に進んでいる
次世代火山研究推進事業 課題 C 「火山噴火の予測技術の開発」	国立大学法人東京大学地震研究所	概ね順調に進んでいる
	国立大学法人北海道大学	概ね順調に進んでいる
	国立研究開発法人防災科学技術研究所	概ね順調に進んでいる
次世代火山研究推進事業 課題 D 「火山災害対策技術の開発」	アジア航測株式会社	概ね順調に進んでいる
	国立大学法人京都大学防災研究所	概ね順調に進んでいる
	国立研究開発法人防災科学技術研究所	概ね順調に進んでいる
火山研究人材育成コンソーシアム 構築事業	国立大学法人東北大学	概ね順調に進んでいる