

次世代火山研究・人材育成総合プロジェクト 平成 29 年度フォローアップの概要

平成 30 年 3 月
地震・防災研究課

次世代火山研究・人材育成総合プロジェクトの実施事業について、文部科学省研究開発局に設置する「次世代火山研究・人材育成総合プロジェクト評価会」（以下「評価会」という。）において、取組の進捗を確認するフォローアップを行い、結果を取りまとめた。

1. フォローアップ経緯

平成 29 年 1 月 フォローアップ調査票提出〆切
平成 30 年 2 月 16 日 評価会（フォローアップ結果の記入、質疑応答、総合討議）
平成 30 年 3 月 フォローアップ結果取りまとめ、公表

2. フォローアップ結果（進捗の総括）

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 B2-1, 課題 B2-2「火山観測に必要な新たな観測技術の開発」	国立大学法人九州大学	概ね順調に進んでいる
	国立大学法人秋田大学	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～想定以上に順調に進んでいる

3. 評価会委員

主査 石原和弘 京都大学 名誉教授
宇平幸一 元気象庁地震火山部長
岡崎紀俊 北海道立総合研究機構地質研究所 研究主幹
金子信博 横浜国立大学大学院環境情報研究院 教授
中森広道 日本大学文理学部社会学科 教授
平田直 東京大学地震研究所 教授