

次世代火山研究・人材育成総合プロジェクト 平成30年度フォローアップの概要

平成31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31年1月 フォローアップ調査票提出〆切
平成31年2月13日 評価会（質疑応答、フォローアップ結果の記入、総合討議）
平成31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 （一部、外的要因による遅れがある）
	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	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環境・地質研究本部地質研究所 資源環境部長
金子信博 福島大学農学系教育研究組織設置準備室副室長 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