

次世代火山研究・人材育成総合プロジェクト 令和2年度フォローアップの概要

令和3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

- 令和2年12月 フォローアップ調査票提出〆切
令和3年1月19日 評価会（質疑応答、フォローアップ結果の記入、総合討議）
令和2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	想定以上に順調に進んでいる
次世代火山研究推進事業 課題B 2-2 「火山観測に必要な新たな観測技術の開発」	国立大学法人京都大学防災研究所 白山工業株式会社	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	想定以上に順調に進んでいる
	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

※課題B 2-1は令和元年度で廃止

3. 評価会委員

主査 石 原 和 弘	特定非営利活動法人火山防災推進機構 理事長
宇 平 幸 一	東京都総務局総合防災部 防災専門員
岡 崎 紀 俊	地方独立行政法人北海道立総合研究機構産業技術環境研究本部 エネルギー・環境・地質研究所 資源環境部長
辻 村 真 貴	筑波大学生命環境系 教授
中 森 広 道	日本大学文理学部社会学科 教授
平 田 直	国立研究開発法人防災科学技術研究所 参与 兼 首都圏レジリエンス 研究推進センター長／国立大学法人東京大学 名誉教授