

次世代火山研究・人材育成総合プロジェクト 総合フォーラムの開催について

開催日時：令和 6 年 12 月 5 日（木）13 時～16 時

開催形態：現地会場及び Zoom ウェビナー（ハイブリッド開催）

現地会場：東京大学伊藤謝恩ホール

（東京都文京区本郷 7-3-1 東京大学伊藤国際学術研究センター内）

参加費：無料

テーマ：次世代火山研究・人材育成プロジェクトの成果と火山調査研究推進本部への展開

プログラム：プロジェクトの代表的成果の紹介

課題 A、B、B2-2、C、D 及び火山研究人材育成コンソーシアム構築事業

パネルディスカッション

トピック 1：火山本部 総合基本施策・調査観測計画の骨子の紹介

トピック 2：次世代火山研究・人材育成プロジェクトの成果の今後の展開

申込者数：126 名

参加者数：約 100 名（リモート参加、現地参加合計）

アンケート回答数：12 件

主な意見：

- ・ 各課題でトピックスがわかりやすく解説されていた。
- ・ プロジェクト開始の経緯や現在までの取り組みが担当者から聞いたのが良かった。
- ・ 現時点での火山研究成果，人材育成の成果を知ることができたことは有意義だった。10 年間のプロジェクトは十分成功していると思う。海外の研究機関等の取組みも知りたいと思った。
- ・ パネルディスカッションの時間が短すぎる。前半の成果についての発表との関連性をより明確にして、具体的なディスカッションをしてほしかった。
- ・ 通常業務ではなかなか得られない火山防災に係る知識や最新の研究状況等を知れ、勉強になった。

次世代火山研究・ 人材育成総合プロジェクト 総合フォーラム

次世代火山研究・人材育成プロジェクトの成果と火山調査研究推進本部への展開

開催日時

令和6年

12月5日(木)

13:00～16:00

参加費

無 料

開催会場

伊藤謝恩ホール

東京都文京区本郷 7-3-1
東京大学伊藤国際学術研究センター内 地下
※Zoom開催も同時に行います。

開催内容

- 13:00 開会挨拶
藤井敏嗣 プロジェクトリーダー
梅田裕介 文部科学省研究開発局地震火山防災研究課長
- 13:10 プロジェクトの代表的成果の紹介
課題A JVDNの活用（データ解析の方向性）
課題B 水蒸気噴火の場の解明に向けて
課題B2-2 光シフト干渉法地震計
課題C 阿蘇カルデラ形成前後の多様なマグマとその活動史
課題D 火山災害対策研究の現在地
人材育成 火山研究人材育成コンソーシアム
- 15:10 パネルディスカッション
今後の火山研究推進への展開
話題提供① 火山本部 総合基本施策・調査観測計画の骨子の紹介
話題提供② 次世代火山研究・人材育成プロジェクトの成果の今後の展開
- 15:50 閉会挨拶
関谷直也 リスクコミュニケーション担当PA
- 16:00 閉会



火山の未来を創る
次世代火山研究・人材育成
総合プロジェクト
Integrated Program for Next Generation Volcano Research and Human Resource Development



文部科学省

MINISTRY OF EDUCATION,
CULTURE, SPORTS,
SCIENCE AND TECHNOLOGY-JAPAN

開催場所

東京大学伊藤謝恩ホール
伊藤国際学術研究センター内 地下

アクセス

地下鉄 本郷三丁目駅
(丸ノ内線 下車徒歩8分、大江戸線 下車徒歩6分)



現地会場/Zoom 参加申し込み

下記の申込ページよりご登録ください。

<https://forms.office.com/r/ys7xCHE69p?origin=lprLink>

締切：令和6年11月30日（土）

※本フォーラムは研究者の方だけではなく、一般の方も含め、幅広く参加が可能です。



次世代火山研究・人材育成総合プロジェクト 令和6年度 総合フォーラム

12月5日（木）			
	進行	久利 美和	文部科学省研究開発局地震火山防災研究課 測地学専門官
13:00-13:10	開会挨拶		
		藤井 敏嗣	プロジェクトリーダー
		梅田 裕介	文部科学省研究開発局地震火山防災研究課 課長
13:10-14:55	プロジェクトの代表的成果の紹介		
13:10～13:27	課題A：JVDNの活用（データ解析の方向性）	高野 智也	防災科学技術研究所 火山防災研究部門
13:27～13:44	課題B：水蒸気噴火の場の解明に向けて	寺田 暁彦	東京科学大学 科学技術創成研究院
13:44～14:01	課題B2-2：光シフト干渉法地震計	平山 義治	白山工業株式会社 基盤開発部
14:01～14:18	課題C：阿蘇カルデラ形成前後の多様なマグマ とその活動史	川口 允孝	東京大学 地震研究所
14:18～14:35	課題D：火山災害対策研究の現在地	宮城 洋介	防災科学技術研究所 火山防災研究部門
14:35～14:52	火山研究人材育成コンソーシアム構築事業	齋藤 さやか	東北大学大学院理学研究科
14:55-15:10	休憩時間		
15:10-15:50	パネルディスカッション「今後の火山研究推進への展開」 モデレーター 久利 美和（文部科学省研究開発局地震火山防災研究課 測地学専門官）		
	話題提供① 「火山本部 総合基本施策・調査観測計画の骨 子の紹介」	西村 太志	火山調査研究推進本部政策委員会総合基本施 策・調査観測計画部会 部会長
	話題提供② 「次世代火山研究・人材育成プロジェクトの 成果の今後の展開」	清水 洋	火山研究運営委員会 委員長
	パネリスト	藤井 敏嗣	プロジェクトリーダー/山梨県富士山科学研 究所
		西村 太志	人材育成運営委員会 委員長/東北大学大学 院理学研究科
		清水 洋	火山研究運営委員会 委員長/防災科学技術 研究所
		岩田 孝仁	プロジェクト総合協議会 委員/静岡大学防 災総合センター
		中村 美千彦	課題C分担者/火山研究人材育成コンソーシア ム実施担当者/東北大学大学院理学研究科
15:50-16:00	閉会挨拶	関谷 直也	リスクコミュニケーション担当プロジェクト アドバイザー/東京大学大学院

（敬称略）