

**第11期科学技術・学術審議会 測地学分科会
火山研究推進委員会（第4回）
議事次第**

1 日 時 令和3年7月14日（水） 15時00分～17時00分

2 場 所 オンライン開催

- 3 議 事
1. 主査及び主査代理の選任について
 2. 議事運営等について
 3. 今後の調査検討事項について
 4. 火山観測研究のフォローアップについて

4 配布資料

・議事次第

- ・資料1 第11期火山研究推進委員会 委員名簿
- ・資料2-1 科学技術・学術審議会測地学分科会運営規則
- ・資料2-2 科学技術・学術審議会測地学分科会の公開の手続きについて
- ・資料2-3 火山研究推進委員会の設置について
- ・資料3-1 第11期測地学分科会の構成
- ・資料3-2 第11期測地学分科会の主な調査審議事項について
- ・資料4-1 次世代火山研究・人材育成総合プロジェクトの概要
- ・資料4-2 次世代火山研究・人材育成総合プロジェクト評価会の令和2年度フォローアップ結果
- ・資料4-3 火山機動観測実証研究事業の概要
- ・資料4-4 火山機動観測実証研究事業の実施内容

- ・参考資料1-1 第6期科学技術・イノベーション基本計画(概要)
- ・参考資料1-2 第6期科学技術・イノベーション基本計画に係る測地学分科会委員からの意見
- ・参考資料2 火山研究推進委員会の調査検討スケジュール(案)
- ・参考資料3-1 次世代火山研究・人材育成総合プロジェクト進捗報告(課題A)
- ・参考資料3-2 次世代火山研究・人材育成総合プロジェクト進捗報告(課題B)
- ・参考資料3-3 次世代火山研究・人材育成総合プロジェクト進捗報告(課題B2-1)
- ・参考資料3-4 次世代火山研究・人材育成総合プロジェクト進捗報告(課題B2-2)
- ・参考資料3-5 次世代火山研究・人材育成総合プロジェクト進捗報告(課題C)
- ・参考資料3-6 次世代火山研究・人材育成総合プロジェクト進捗報告(課題D)
- ・参考資料3-7 次世代火山研究・人材育成総合プロジェクト進捗報告(人材育成)
- ・参考資料4-1 火山研究の推進のために早期に取り組むべき課題について(提言)
- ・参考資料4-2 火山研究の推進のために早期に取り組むべき課題について(提言)の概要