

令和4年度 第1回地震・火山噴火予知研究協議会 議事録(案)

日時 令和4年4月15日(水) 10:00~12:00

場所 web会議システムによるリモート会議

出席者:

(委員)

北海道大学大学院理学研究院附属地震火山研究観測センター(議長)	教授	谷岡勇市郎
京都大学大学院理学研究科附属地球熱学研究施設火山研究センター長(副議長)		
	教授	大倉敬宏
北海道大学大学院理学研究院附属地震火山研究観測センター長	教授	青山 裕
弘前大学大学院理工学研究科附属地震火山観測所長	教授	片岡俊一
東北大学大学院理学研究科附属地震・噴火予知研究観測センター長	教授	三浦 哲
東京大学地震研究所長	教授	佐竹健治
東京大学地震研究所附属地震予知研究センター長	教授	上嶋 誠
東京大学地震研究所附属火山噴火予知研究センター長	准教授	金子隆之
東京大学地震研究所附属観測開発基盤センター長	教授	小原一成
東京大学地震研究所附属地震火山情報センター長	准教授	鶴岡 弘
東京大学地震研究所附属地震火山噴火予知研究推進センター長	教授	加藤尚之
東京大学大学院理学系研究科附属地殻化学実験施設	(代理) 助教	角森史昭
東京工業大学理学院火山流体研究センター長	教授	小川康雄
名古屋大学大学院環境学研究科附属地震火山研究センター長	教授	渡辺俊樹
京都大学防災研究所附属地震予知研究センター長	教授	澁谷拓郎
京都大学防災研究所附属火山活動研究センター長	教授	井口正人
高知大学工学部附属高知地震観測所長	准教授	大久保慎人
九州大学大学院理学研究院附属地震火山観測研究センター長	教授	松本 聡
鹿児島大学大学院理工学研究科附属南西島弧地震火山観測所長	教授	中尾 茂
秋田大学大学院国際資源学研究科	助教	坂中伸也
東北大学災害科学国際研究所(予算委員長)	教授	木戸元之
新潟大学災害・復興科学研究所	准教授	片桐昭彦
東京大学大学院理学系研究科地球惑星科学専攻	教授	井出 哲
東京大学大学院情報学環附属総合防災情報研究センター	准教授	関谷直也
東京大学史料編纂所(東京大学地震火山史料連携研究機構)	教授	榎原雅治
東京大学大気海洋研究所	准教授	朴 進午
千葉大学大学院理学研究院	教授	服部克巳
鳥取大学大学院工学研究科	准教授	塩崎一郎
国立文化財機構奈良文化財研究所	主任研究員	村田泰輔
京都大学防災研究所	教授	松島信一
富山大学学術研究部都市デザイン学系長	教授	渡邊 了

神戸大学海洋底探査センター	教授	島 伸和
兵庫県立大学大学院減災復興政策研究科長	教授	永野康行
情報通信研究機構電磁波研究所	リモートセンシング研究室長	川村誠治
防災科学技術研究所地震津波防災研究部門	総括主任研究員	高橋成実
海洋研究開発機構海域地震火山部門	専門部長	石原 靖
産業技術総合研究所活断層・火山研究部門	研究グループ長	田中明子
国土交通省国土地理院地理地殻活動研究センター	地殻変動研究室長	宗包浩志
気象庁地震火山部管理課	地震情報企画官	宮岡一樹
海上保安庁海洋情報部技術・国際課	地震調査官	石川直史
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	地域地質部長	内田康人
山梨県富士山科学研究所富士山火山防災研究センター長	主幹研究員	吉本充宏
東京大学地震研究所地震・火山噴火予知研究協議会企画部長	教授	大湊隆雄
東京大学地震研究所地震・火山噴火予知研究協議会企画部副部長	准教授	石山達也
東京大学地震研究所地震・火山噴火予知研究協議会企画部副部長	准教授	内田直希
東北大学大学院理学研究科地球物理学専攻（戦略室長）	教授	西村太志
防災科学技術研究所火山研究推進センター	センター長	中田節也
産業技術総合研究所研究戦略部連携推進室国内連携グループ	グループ長	穴倉正展
大正大学地域構想研究所	特命教授	加藤照之
 (オブザーバー)		
気象庁地震火山部管理課	火山対策官	菅野智之
防災科学技術研究所火山防災部門	部門長	藤田英輔
文部科学省研究開発局学術調査官	鹿児島大学大学院理工学研究科准教授	八木原寛
文部科学省研究開発局地震・防災研究課	課長	小林洋介
文部科学省研究開発局地震・防災研究課	防災科学技術推進室長	福田和樹
文部科学省研究開発局地震・防災研究課	地震火山専門官	井上和久
文部科学省研究開発局地震・防災研究課	係員	高森健也
東京大学地震研究所	事務長	村岡 俊
東京大学地震研究所	副事務長	辻角隆之
東京大学地震研究所財務チーム経理担当	上席係長	狩野真二
東京大学地震研究所研究支援チーム共同利用担当	上席係長	根岸恒夫
東京大学地震研究所研究支援チーム共同利用担当	一般職員	小林加奈
東京大学地震研究所研究支援チーム	学術専門職員	東野陽子
東京大学地震研究所地震・火山噴火予知研究協議会企画部	学術専門職員	荒井道子

欠席者：

(委員)

立命館大学総合科学技術研究機構 教授 小笠原宏

【報告事項】

1. 文部科学省からの報告

井上地震火山専門官より，地震火山調査研究に関連する 2022 年度文部科学省予算，令和 4 年度地震調査研究関係政府予算案，科学技術・学術審議会測地学分科会の審議状況，及び次世代火山研究・人材育成総合プロジェクトの実施状況についての報告があった。

2. 「災害の軽減に貢献するための地震火山観測研究計画（第 2 次）」令和 3 年度成果報告シンポジウムについて

内田企画部副部長より，3 月 1～3 日に開催した「災害の軽減に貢献するための地震火山観測研究計画（第 2 次）」令和 3 年度成果報告シンポジウムについて，新型コロナウイルス感染症の感染拡大を受けて，オンラインで開催されたことが報告された。

3. 令和 3 年度成果報告書の作成について

大湊企画部長より，令和 3 年度成果報告書（成果の概要，機関別報告）の作成について報告があった。

4. 戦略室の活動について

西村戦略室長より，公募研究の審査の状況，成果報告シンポジウムでは 3 日間に分割することで発表会場数を減らしたため，比較的多くの各研究課題の発表を聴講できるようにしたこと，レビュー報告書及び次期建議の検討状況，次期計画検討シンポジウムの準備状況について報告があった。

5. 東京大学地震研究所における人事について

佐竹地震研究所長より，東京大学地震研究所の人事について報告があった。

6. 令和 4 年度公募研究・特定共同利用(A-01)について

大湊企画部長より，令和 4 年度公募研究・特定共同利用(A-01)の採択課題について報告があった。

7. 東大地震研と京大防災研の拠点間連携共同研究について

松島委員より，東大地震研と京大防災研の拠点間連携共同研究について，一般課題型研究と重点推進研究の 2 つの研究それぞれの申請及び審査結果について説明があった。

8. 企画部戦略室員選考委員会の選考結果について

大倉選考委員長から，戦略室員の選考結果について報告があった。

9. 地震火山観測研究特任研究員の審査結果について

木戸選考委員長より，特任研究員の審査結果について報告があった。これに対し，特任研究員の募集方法について仕組みを見直すべきとの意見があった。大湊企画部長から近年の応募状況が改善していること，応募時期を早める予定であること，次期計画に向けて検討を進めていくことについて説明があった。これに対し，人件費を確保することが難しい点について改善すべきという意見があった。

10. シンポジウムの後援依頼について

大湊企画部長から，シンポジウムの後援について申請があり承認したことについて報告があった。

11. 南海トラフの地震臨時情報の発表にかかる情報提供訓練について

昨年度の南海トラフの地震臨時情報に訓練実施結果について報告があった。

12. その他

佐竹委員より科研費での海外との共同研究による人材育成に関する情報提供があった。

【審議事項】

1. 令和3年度第2回地震・火山噴火予知研究協議会議事録（案）の確認
令和3年度第2回地震・火山噴火予知研究協議会議事録（案）が承認された。
2. 東京大学地震研究所地震・火山噴火予知研究協議会規則の改定について
参加機関の組織名の変更に伴い、東京大学地震研究所地震・火山噴火予知研究協議会規則を改定することについて承認された。
3. 地震・火山噴火予知研究協議会 各委員の承認
地震・火山噴火予知研究協議会委員，企画部員，計画推進部会委員，予算委員会委員それぞれの候補者について，承認された。
4. 拠点間連携共同研究委員会委員の協議会推薦について
大湊企画部長から協議会から推薦する拠点間連携共同研究委員会委員について説明があり，協議会からは高橋浩晃氏が推薦された。
5. 災害の軽減に貢献するための観測研究の今年度研究経費配分（案）の承認
木戸予算委員長より，災害の軽減に貢献するための地震火山観測研究の令和4年度研究経費配分案の説明があり，原案通り承認された。
6. 南海トラフ地震臨時情報の発表に係る情報提供訓練について
大湊企画部長より，今後予知協委員から応答の集計（受信確認）は廃止し，情報提供のみとするという提案があり，承認された。

【その他】

1. 令和4年度共同事業計画および今後の共同事業実施に伴う事務手続きについて
地震研究所の根岸係長より，今年度の共同事業計画および今後の共同事業実施に伴う事務手続きについて説明があった。今年度の共同事業計画についても承認された。