

第19回「津波予測技術に関する勉強会」の開催について

フンガ・トンガーフンガ・ハアパイ火山の噴火による潮位変化のメカニズムの分析等を行うため、第19回「津波予測技術に関する勉強会」を以下のとおり開催しますので、お知らせします。

- 1 日時 令和4年2月14日（月）13時30分～16時30分
- 2 場所 ウェブ会議
- 3 委員 別紙のとおり
- 4 議題
 - (1) 今般の噴火で観測された気圧変化と潮位変化について
 - (2) 様々な現象に伴う潮位変化について
 - (3) 今般の噴火に関する調査結果について 等
- 5 傍聴及びカメラ撮影
 - ・傍聴を希望される方は、2月10日（木）15時までに、以下に記載のURLのフォームに登録または下記問合せ先までお申込みください。傍聴の方法は、お申込みいただいた方に別途ご連絡いたします。
<https://forms.office.com/r/sT7hm6B4Yw>
 - ・写真・映像等のカメラ撮影は、検討会の冒頭のみに限らせていただきます。カメラ撮影を希望される方は、2月10日（木）15時までに下記問合せ先までお申込みの上、会議開始の20分前までに、社名入りの腕章または身分証明書を着用し記者会見室（気象庁2階）にお越しください。
- 6 その他
 - ・本勉強会の資料は、終了後に気象庁ホームページで公表します。
(https://www.data.jma.go.jp/svd/eqev/data/study-panel/index.html#kentokai_betsu)

<問合せ先>

勉強会の内容に関すること

地震火山部地震火山技術・調査課 担当 岩村、桑山

電話 03-6758-3900（内線 5245、5242）

傍聴に関すること

地震火山部地震津波監視課地震津波防災推進室 担当 一條

電話 03-6758-3900（内線 5153）

取材（カメラ撮影）に関すること

総務部総務課広報室 担当 松元

電話 03-6758-3900（内線 2184）

津波予測技術に関する勉強会 委員名簿

市原 美恵	東京大学 地震研究所 准教授
今村 文彦	東北大学 災害科学国際研究所 所長
高野 洋雄	気象研究所 全球大気海洋研究部 第五研究室 室長
越村 俊一	東北大学 災害科学国際研究所 教授
齊藤 竜彦	国立研究開発法人 防災科学技術研究所 地震津波防災研究部門 主任研究員
◎佐竹 健治	東京大学 地震研究所 教授
鈴木 亘	国立研究開発法人 防災科学技術研究所 地震津波火山ネットワークセンター 主任研究員
高川 智博	国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所 港湾空港技術研究所 沿岸水工研究領域 津波高潮研究グループ グループ長
田中 健路	広島工業大学 環境学部 地球環境学科 教授
谷岡 勇市郎	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 教授
都司 嘉宣	合同会社 地震津波防災戦略研究所 所長
林 豊	気象研究所 地震津波研究部 第四研究室 室長
日比谷 紀之	東京大学 大学院理学系研究科 地球惑星科学専攻 教授
前野 深	東京大学 地震研究所 准教授

◎は座長、敬称略、五十音順