

参加費  
無料

事前  
申込み

同時  
通訳付

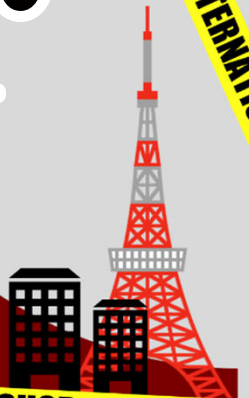
どなたでもご参加いただけます  
会場は先着50名まで

# 火山災害軽減のための方策に関する 国際ワークショップ2023

## —大規模噴火による都市部への影響—

2020年に内閣府により大規模噴火時の広域降灰対策として、  
首都圏における降灰の影響と対策が提示された。

国内外の事例をもとに我が国の火山噴火による都市部への影響や  
事業継続計画・地域継続計画などの在り方について議論する。



第1部 13:10~

### 大規模噴火による都市部への影響 —国内外の事例から—

Christina Magill(GNS Science)/大塚清敏(大林組技術研究所)/本間宏也(電力中央研究所)  
/石井憲介(気象庁気象研究所)

申込サイト



第2部 15:20~

### パネルディスカッション —日本の火山噴火時の都市部への影響の課題—

Christina Magill(GNS Science)/ Sébastien Biass (University of Geneva)  
/大塚清敏(大林組技術研究所)/本間宏也(電力中央研究所)/石井憲介(気象庁気象研究所)

日時

11.2 [Thu.]  
13:00~16:20

開場 12:30

会場

TKP東京駅大手町  
カンファレンスセンター

東京都千代田区大手町1-8-1 KDDI大手町ビル22階

※ZOOMによる  
オンライン配信も実施



お問い合わせ

(国研)防災科学技術研究所 火山防災研究部門  
山梨県富士山科学研究所 広報・交流担当

☎ 029-863-7536

✉ kazan-ws2023@bosai.go.jp

☎ 0555-72-6211

✉ kouryu@mfri.pref.yamanashi.jp

主催

(国研)防災科学技術研究所 / 山梨県富士山科学研究所

後援

文部科学省/NPO法人 日本火山学会/富士山火山防災対策協議会

## 火山災害軽減のための方策に関する国際ワークショップ2023 プログラム

日時 2023年11月2日（木） 13:00 - 16:20

会場 TKP東京駅大手町カンファレンスセンター

13:00 - 13:10

開会の挨拶 寶 馨（防災科学技術研究所 理事長）  
趣旨説明 藤田英輔（防災科学技術研究所）

### 第1部 大規模噴火による都市部への影響 —国内外の事例から—

13:10 - 13:40

講演1 「ニュージーランド アオテアロアにおける  
火山の影響とリスク研究」  
Christina Magill (GNS Science)

13:40 - 14:10

講演2 「気象庁の降灰予報業務とその改善に向けた取り組み」  
石井憲介（気象庁気象研究所）

14:10 - 14:20

休憩

14:20 - 14:50

講演3 「架空送電設備への降灰付着影響  
— がいしへの降灰付着特性と絶縁性能—」  
本間宏也（電力中央研究所）

14:50 - 15:20

講演4 「都市への降灰と建物機能への影響について」  
大塚清敏（大林組技術研究所）

15:20 - 15:30

休憩

### 第2部 パネルディスカッション —日本の火山噴火時の都市部への影響の課題—

15:30 - 16:15

コーディネーター 小園誠史（防災科学技術研究所）  
パネリスト Christina Magill (GNS Science)  
Sébastien Biass (University of Geneva)  
大塚清敏（大林組技術研究所）  
本間宏也（電力中央研究所）  
石井憲介（気象庁気象研究所）

16:15 - 16:20

閉会の挨拶 清水 洋（防災科学技術研究所  
火山研究推進センター センター長）

※講演タイトルは変更になる場合があります。