

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100名まで

国際シンポジウム2023

大規模噴火による 火山近傍への影響と対応

大噴火が発生した場合、住民・研究者・防災担当者が
一体となった対応が不可欠です。

本シンポジウムでは、国内外の事例をもとに火山噴火時の影響と対応を考えます。
皆様のご参加をお待ちしております。

第1部 13:30~

大規模噴火による火山近傍への影響と対応 —国内外の事例から—

Raditya Jati(BNPB)/ Sébastien Biass(University of Geneva)
本多 亮(山梨県富士山科学研究所)/佐多宏太(トヨタ自動車(株)未来創生センター)

第2部 15:50~

パネルディスカッション—火山近傍における対応について—

Sébastien Biass(University of Geneva)/Christina Magill(GNS Science)
本多 亮(山梨県富士山科学研究所)/佐多宏太(トヨタ自動車(株)未来創生センター)

申込サイト



日時

11.4 [Sat.]
13:15~16:50
開場 12:30

会場

山梨県富士山科学研究所
ホール(1階)

〒403-0005 富士吉田市上吉田字剣丸尾5597-1
▶中央自動車道河口湖ICより5km

※ZOOMによる
オンライン開催も実施

国際シンポジウム2023 プログラム

日時 2023年11月4日(土) 13:15 - 16:50

会場 山梨県富士山科学研究所 ホール

13:15 - 13:30

開会の挨拶 細田 孝 (山梨県防災局 局長)
趣旨説明 吉本充宏 (山梨県富士山科学研究所)

第1部 大規模噴火による火山近傍への影響と対応 —国内外の事例から—

13:30 - 14:00

講演1 「インドネシアにおける火山災害対応について(仮)」
Raditya Jati (Badan Nasional Penanggulangan Bencana)

14:00 - 14:30

講演2 「フィールドマッピングからリスク分析
—イタリアの火山島におけるADVISEモデルの開発と適用—」
Sébastien Biass (University of Geneva)

14:30 - 14:40

休憩

14:40 - 15:10

講演3 「富士山周辺の火山複合災害における
避難経路状況の見える化」
本多 亮 (山梨県富士山科学研究所)

15:10 - 15:40

講演4 「富士山噴火災害避難計画策定における溶岩流を考慮した
車両避難シミュレーション」
佐多宏太 (トヨタ自動車(株)未来創生センター)

15:40 - 15:50

休憩

第2部 パネルディスカッション —火山近傍における対応について—

15:50 - 16:40

コーディネーター 吉本充宏 (山梨県富士山科学研究所)
パネリスト Sébastien Biass (University of Geneva)
Christina Magill (GNS Science)
本多 亮 (山梨県富士山科学研究所)
佐多宏太 (トヨタ自動車(株)未来創生センター)

16:40 - 16:50

閉会の挨拶 藤井敏嗣 (山梨県富士山科学研究所 所長)

※講演タイトルは変更になる場合があります。