



火山の未来を観る

次世代火山研究・人材育成総合フォーラム

火山噴火予測研究の今！ 及びその将来展望

日時 平成30年1月27日(土)
10:15～13:00(開場10:00)

会場 池袋サンシャインシティ文化会館2階
展示ホールD内 シンポジウム会場

主催 文部科学省
次世代火山研究・人材育成総合プロジェクト

対象 火山・防災研究者、自治体関係者、
防災に関心をお持ちのみなさま

参加費
無料

定員 180名(要 事前申込)
※申込者多数の場合は、先着順とさせていただきます。

火山防災には「火山を知り、備える」ことが重要です。本フォーラムでは“知り備える”ための火山噴火予測研究に焦点を当て、こうした研究成果と密接な関わりのある噴火警戒レベル基準設定の実例を概観するとともに、次世代火山研究・人材育成総合プロジェクトの取組を紹介し、予測研究の今と将来を考えます。

セッション1 (10:20～12:10)

火山噴火予測研究と噴火警戒レベル

火山の噴火予測研究がどのように行われ、その成果がどう活用されているか。伊豆大島、浅間山、阿蘇山を例として、火山噴火予測研究の取り組みや、こうした研究成果と密接な関わりのある噴火警戒レベル基準設定について火山研究者及び気象庁の両サイドから紹介し、火山噴火予測研究の意義や今後について考えます。

セッション2 (12:10～12:50)

次世代火山研究・人材育成総合プロジェクトにおける 火山噴火予測研究の取り組み

昨年度から始まった“次世代火山研究・人材育成総合プロジェクト”は、火山の「観測・予測・対策」の一体的な研究開発の実施・推進、火山研究者の育成の両面から、火山災害の軽減に貢献することを目指しています。このセッションでは、中でも火山噴火予測研究を中心に、本プロジェクトで取り組んでいる内容について紹介します。

参加お申し込み

下記のホームページ、またはQRコードからお申し込みください。締切：平成30年1月25日(木) ※事前のお申し込みが必要です

お申込みは
こちらから

<http://www.kazan-pj.jp/forum2018>



火山の未来を観る

次世代火山研究・人材育成
総合プロジェクト



文部科学省

MINISTRY OF EDUCATION,
CULTURE, SPORTS,
SCIENCE AND TECHNOLOGY-JAPAN





火山の未来を観る

次世代火山研究・人材育成総合フォーラム

火山噴火予測研究の今！及びその将来展望

■ 総合司会 岡山 悠子 氏
(日本科学未来館 国際調整室 科学コミュニケーター)

※登壇者ならびにスケジュールは都合により変更となる場合があります。

開 会 (10:15 ~ 10:20)

主催者挨拶 (文部科学省)

セッション 1 (10:20 ~ 12:10)

●火山噴火予測研究と噴火警戒レベル

- ・イントロダクション：西村 太志 氏
(東北大学大学院理学研究科教授・人材育成コンソーシアム実施責任者)
- ・講演者

伊豆大島	森田 裕一 氏 (東京大学地震研究所教授)	／ 気象庁 / 自治体
阿 蘇	大倉 敬宏 氏 (京都大学大学院理学研究科教授)	／ 気象庁 / 自治体
浅 間 山	武尾 実 氏 (東京大学地震研究所教授)	／ 気象庁 / 自治体
- ・パネリスト

西村 太志 氏	／ 森田 裕一 氏	／ 大倉 敬宏 氏
中村 洋一 氏 (宇都宮大学名誉教授)	／ 気象庁 / 自治体	ほか

セッション 2 (12:10 ~ 12:50)

●次世代火山研究・人材育成総合プロジェクトにおける火山噴火予測研究の取り組み

- ・講演者

中田 節也 氏	(防災科学技術研究所火山研究推進センター長、東京大学地震研究所教授)	ほか
---------	------------------------------------	----

まとめ (12:50 ~ 13:00)

- 藤井 敏嗣 氏 (次世代火山研究・人材育成総合プロジェクト プロジェクトリーダー、NPO 法人環境防災総合政策研究機構 環境・防災研究所長)

閉 会

お問い合わせ先

文部科学省研究開発局 地震・防災研究課 大河原・郡司 ☎:03-6734-4137 (直通)

同時
開催

防災・減災のための知識がぎゅっと身につくコンテンツが満載!

ぎゅっと ぼうさい博!

1日でぎゅっと防災・減災が
身につく博覧会



平成30年1月27日(土) 10:00~17:00
池袋サンシャインシティ
文化会館2階展示ホールD

公式ホームページ: <http://gyuttobosai.jp> [ぎゅっとぼうさい博](#) 検索