



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

平成29年

日時

2月15日(水)

14:00~17:00(開場13:00)

観測
Observation

会場

科学技術館サイエンスホール
東京都千代田区北の丸公園2-1
<http://www.event-jsf.jp/science-hall>

主催

文部科学省

対象

防災に興味を持つ市民、学術コミュニティ、
防災関係者 等

定員

350名

※参加者多数の場合は、
先着順とさせていただきます。

参加費
無料

要 事前申し込み

予測
Monitoring

対策
Measures

第一部 講演

● 基調講演

「次世代火山研究・人材育成総合プロジェクトに
国民、産業界、科学界から期待すること」

日本防災産業会議 会長 相澤 益男 氏
元 総合科学技術会議(現総合科学技術・イノベーション会議)有識者議員

● プロジェクトについて

「次世代火山研究・人材育成総合プロジェクトの
目標と枠組みについて」

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 藤井 敏嗣 氏

第二部 プロジェクト紹介

● 次世代火山研究推進事業で取り組むこと

■ 次世代火山研究推進事業

事業責任者:上田 英樹 氏/森田 裕一 氏/
中川 光弘 氏/中田 節也 氏

● 火山研究人材育成コンソーシアム構築事業で取 組むこと

■ 火山研究人材育成コンソーシアム構築事業
実施責任者:西村 太志 氏

第三部 パネルディスカッション

● 次世代火山研究・人材育成総合プロジェクトで目指すこと

■ パネリスト:藤井 敏嗣 氏/西垣 隆 氏/関谷 直也 氏/森田 裕一 氏/中田 節也 氏/
西村 太志 氏/野村 竜一 氏/南沢 修 氏/谷 広太

参加申し込み

下記のホームページよりお申し込みください。締切:平成29年2月6日(月)

※事前のお申し込みが必要です

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



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

■ 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)

開会の挨拶 (14:00~14:10)

文部科学省研究開発局長 田中 正朗

第一部 講演 (14:10~15:00)

● 基調講演

『次世代火山研究・人材育成総合プロジェクトに国民、産業界、科学界から期待すること』

日本防災産業会議 会長 相澤 益男 氏
元 総合科学技術会議(現総合科学技術・イノベーション会議)有識者議員



● プロジェクトについて

『次世代火山研究・人材育成総合プロジェクトの目標と枠組みについて』

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 藤井 敏嗣 氏



第二部 プロジェクト紹介 (15:00~15:45)

● 次世代火山研究推進事業で取り組むこと

■ 次世代火山研究推進事業

- ◆ 課題A 上田 英樹 氏 (防災科学技術研究所 火山観測管理室長)
- ◆ 課題B 森田 裕一 氏 (東京大学地震研究所 教授)
- ◆ 課題C 中川 光弘 氏 (北海道大学理学研究院 教授)
- ◆ 課題D 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)

● 火山研究人材育成コンソーシアム構築事業で取り組むこと

- 火山研究人材育成コンソーシアム構築事業 西村 太志 氏 (東北大学理学研究科 教授)

休憩 (15:45~16:00)

第三部 パネルディスカッション (16:00~16:55)

● 次世代火山研究・人材育成総合プロジェクトで目指すこと

- パネリスト
- ◆ 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)
 - ◆ 西垣 隆 氏 (次世代火山研究・人材育成総合プロジェクト 総括担当プロジェクト・アドバイザー)
 - ◆ 関谷 直也 氏 (次世代火山研究・人材育成総合プロジェクト リスク・コミュニケーション担当プロジェクト・アドバイザー)
 - ◆ 森田 裕一 氏 (次世代火山研究推進事業 課題B事業責任者)
 - ◆ 中田 節也 氏 (次世代火山研究推進事業 課題D事業責任者)
 - ◆ 西村 太志 氏 (火山研究人材育成コンソーシアム構築事業 実施責任者)
 - ◆ 野村 竜一 氏 (気象庁地震火山部 管理課長)
 - ◆ 南沢 修 氏 (長野県危機管理部危機管理防災課 火山防災幹)
 - ◆ 谷 広太 (文部科学省研究開発局 地震・防災研究課長)

閉会の挨拶 (16:55~17:00)

文部科学省研究開発局 地震・防災研究課長 谷 広太

お問い合わせ先

文部科学省研究開発局 地震・防災研究課 浦谷・松末 TEL:03-6734-4137(直通)