

大規模火山噴火に備える地域防災

参加費
無料

日時:平成30年3月3日(土) 10時~16時30分

(会場入り) 9時半
(昼食休憩) 12時~13時半

会場:鹿兒島大学稲盛会館

(鹿兒島大学郡元キャンパス 〒890-0065 鹿兒島市郡元1-21-40)



第1部 報告会

10:00
12:00 **何が起きるのか、何をなすべきか?**

- 1. 新年度に発足する地震火山地域防災センターについて**
浅野敏之 地域防災教育研究センター長
- 2. 大規模火山噴火時にしなやかに対応できる地域社会を目指して ー鹿兒島大学の取り組みー**
眞木雅之 地域防災教育研究センター特任教授
- 3. 大噴火時における交通復旧の実施計画案と早期具体化の必要性**
三田和朗 株式会社ハウセイ・技研 常務執行役員技師長
- 4. 鹿兒島市の火山災害対策 ~噴火警戒レベル4 引上げ対応を踏まえた対策強化~**
馬場瑞樹 鹿兒島市市民局危機管理部危機管理課桜島火山対策係長

第2部 ジョイント ミーティング

13:30
16:30 **大規模火山噴火に立ち向かう最新の研究開発**

- 1. 火山防災の現状と課題 ー火山の観光と防災ー**
横田 崇 愛知工業大学 地域防災研究センター長/教授
- 2. 火山噴煙のレーダー観測について**
佐藤英一 気象庁気象研究所 研究官
- 3. 雲の上から火山を見守る ー航空機SARによる火山観測ー**
浦塚清峰 国立研究開発法人情報通信研究機構 統括
- 4. SNSからの災害情報の収集、分析とその利活用**
大竹清敬 国立研究開発法人情報通信研究機構 上席研究員

主催:鹿兒島大学地域防災教育研究センター、次世代安心・安全ICTフォーラム 後援:総務省九州総合通信局、鹿兒島市 協力:国立研究開発法人情報通信研究機構【申請予定】

会場地図

※ご来場の際は、公共交通機関をご利用をお願いいたします。



お申し込み方法 下記「お申込みアドレス」にてお申し込みください。

【ワークショップ開催の概要と最新情報】 <http://ictfss.nict.go.jp/kagoshima2018/>

お申込みアドレス ictfss-2018-kagoshima@ml.nict.go.jp

お問合せ

鹿兒島大学地域防災教育研究センター
〒890-0065 鹿兒島市郡元1丁目21-40
産学官連携推進センター棟2階
TEL : 099-285-7234
E-mail : bousai@kuas.kagoshima-u.ac.jp
URL : <http://bousai.kagoshima-u.ac.jp/>

次世代安心・安全ICTフォーラム事務局
〒184-8795 東京都小金井市貫井北町4-2-1
国立研究開発法人情報通信研究機構 電磁波研究所企画室
TEL : 042-327-6696
E-mail : ictfss-2018-kagoshima@ml.nict.go.jp
URL : <http://ictfss.nict.go.jp/>