



TOKYO METROPOLITAN UNIVERSITY

首都大学東京

火山災害研究センター 公開キックオフミーティング



2017. 6. 4 Sun 13:00-17:30

[会場] 首都大学東京 南大沢キャンパス
国際交流会館大会議室

事前申込不要 どなたでも自由に参加できます

防災

<http://www.tmu-beyond.tokyo/volcanic-hazards-and-their-mitigation/archives/651>

【はじめに】

13:00-13:20



「火山災害研究センターの設立の趣旨」

鈴木毅彦 火山災害研究センター長
都市環境科学研究科 地理環境科学域



「首都大学東京 学長挨拶」

上野淳
首都大学東京 学長

【研究紹介】

13:20-16:40



「東京をとりまく火山の状況」

鈴木毅彦 火山災害研究センター長
都市環境科学研究科 地理環境科学域



「2000年三宅島噴火における泥流発生シミュレーション」

中山大地
都市環境科学研究科 地理環境科学域



「タイムラプス自然地震トモグラフィによる地下構造探査と干渉SAR解析による地表変動」

小田義也
都市環境科学研究科 都市基盤環境科学域



「火山災害における避難シミュレーションの活用」

岸祐介
都市環境科学研究科 都市基盤環境科学域

< 休憩 >



「火山噴火による交通被害とその間接的影響」

石倉智樹
都市環境科学研究科 都市基盤環境科学域



「火山灰のコンクリート用材料としての有効利用：現地ニーズの把握と火山灰の特性に応じた適用先の検討」

上野敦
都市環境科学研究科 都市基盤環境科学域



「自然環境および地域社会との相互作用避難判断モデル-2011年東日本大震災津波避難調査と2013年伊豆大島台風26号土砂災害調査から-」

市古太郎
都市環境科学研究科 都市システム科学域

【コメント・総合討論】

16:40-17:30

遠藤邦彦氏
井上公夫氏
久利美和氏

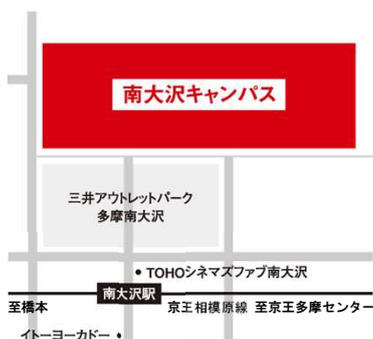
日本大学名誉教授
一般財団法人砂防フロンティア整備推進機構
東北大学

交通
Access

首都大学東京

南大沢キャンパス

国際交流会館 大会議室



お問い合わせ

首都大学東京(URA室) 〒192-0397 東京都八王子市南大沢1-1
TEL : 042-677-2728 E-mail : ragroup@jmj.tmu.ac.jp



TOKYO METROPOLITAN UNIVERSITY

首都大学東京