

火山噴出物の放出に伴う災害の軽減に関する総合的研究

平成27年度成果報告会・全体会合

日程:2016年2月18日(木) 10時~17時 成果報告会

2月19日(金) 9時~12時 全体会合(ビジネスミーティング)

場所:京都大学宇治キャンパスおおばくプラザセミナー室4・5

http://www.kyoto-u.ac.jp/ja/access/campus/map6r_uji.htm

(構内マップ中の3番の建物です)

成果報告会 持ち時間:質疑込で20分(一部30分)

	開始時刻	終了時刻	グループ	タイトル	発表者	座長
2月18日	10:00	10:20		インドネシアの最近の火山活動	井口正人	井口正人
	10:20	10:40	G1-1	火山噴火予測とリアルタイム評価のための観測システム開発における観測網構築	中道治久	
	10:40	11:00	G1-2	土砂災害予測のための観測システム開発の進捗状況について	権田豊	
	11:00	11:20	G1-3	X-band Multi-parameter Radar for Predicting Rainfall and Estimating Tephra Falling for Volcanic Debris Flow Estimation	Magfira Syarifuddin	
				休憩		
	11:30	11:50	G2-1	データベース構築に基づく火山活動推移モデルの構築	前野深	中道治久
	11:50	12:10	G2-2	火山灰噴出率予測モデルの構築にむけて一桜島噴火時の傾斜変動の特徴一 昼食	西村太志	
	13:10	13:30	G2-2	火山灰放出量と微動振幅の関係一阿蘇火山の例一	大倉敬宏	中道治久
	13:30	13:50	G2-2	Comparison between Merapi eruptions in 2006 and 2010 using EDM data	Nur Naning Aisyah	
	13:50	14:10	G3-1	火山地域の土砂移動による影響範囲の推定手法の検討	中谷加奈	
	14:10	14:30	G3-1	スメル火山における火砕流シミュレーション	宮本邦明	
	14:30	14:50	G3-2	統合GIS複合土砂災害シミュレータの開発	下村 誠	
	14:50	15:10	G4-1	リアルタイム火山灰追跡モデルPUFFの開発とKelud火山灰への応用	田中博	
	15:10	15:30	G4-1	Kelud2014年噴火で見られた噴煙の3次元数値シミュレーション 休憩	鈴木雄治郎	
	15:45	16:05	G4-2	火山噴煙のレーダデータ3次元解析ツール 一進捗状況一	真木雅之	宮本邦明
	16:05	16:25	G5-1	IGIS-MSDシステムへのサブコンポーネントの統合	下村 誠	
	16:25	16:45	G5-2	Flow and awareness of warning information on eruption and lahar disasters in Merapi	Leslie Jamie Cobar	
16:45	17:05	G5	コンソーシアム・メラピの立ち上げと研究成果の国内外への波及活動	藤田正治		
17:05	17:40		総合討論		藤田正治	
18:00	20:00		懇親会@レストラン「きはだ」			
全体会合(ビジネスミーティング)				平成28年度活動計画		
2月19日	9:00	9:10		全体活動計画と方針	井口正人	井口正人
	9:10	9:20	G1-1	火山噴火予測とリアルタイム評価のための観測システムの開発	中道治久	
	9:20	9:30	G1-2	土砂災害予測のための観測システム開発	宮田秀介	
	9:30	9:40	G1-3	レーダー観測システムの運用と桜島火山での噴煙量調査	大石 哲	
	9:40	9:55	G2	噴出率予測とリアルタイム評価【火山噴火早期警戒システム】	吉本充宏	
	9:55	10:10	G3	土砂移動現象予測【統合GIS土砂災害シミュレータ】	宮本邦明	
	10:10	10:25	G4	火山灰の航空機への影響予測【浮遊火山灰警戒システム】 休憩	大石 哲	
	10:35	10:45	G5-1	サブシステム(コンポーネント1~4)の統合化	下村 誠	井口正人
	10:45	10:55	G5-2	コンソーシアム・メラピを通じた利活用促進活動	藤田正治	
	10:55	11:35		今後の活動の進め方の議論と検討		
	11:35	11:45		総評(JST, JICA)		JST藤井敏嗣研究主幹, JICA
11:45	11:55		その他			