

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26年度成果報告会・第2回全体会合

日程: 2015年2月25日 10時～17時 成果報告会

2月26日 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](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25日	10:00	10:20		挨拶ならびに平成26年度活動概要	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 一機材調達・輸送と観測網構築一	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	権田豊	
	11:00	11:20	G1-3	雨雲・火山灰雲検知のためのレーダー観測システム開発	大石哲	
				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 一シナブン火山一	中田節也	中道治久
	11:50	12:10	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 一ケルート火山一	前野深	
	12:10	12:30	G2-2	火山灰噴出率予測モデルの構築	西村太志	
				昼食		
	13:30	13:50	G3-1	土砂移動現象のモデル化と予測	里深好文	中道治久
	13:50	14:10	G4-1	リアルタイム噴出率データを用いた火山灰追跡モデルPUFFの開発	田中博	
	14:10	14:30	G4-2	火山灰早期警戒システムの開発	吉谷純一	
				休憩		
	14:50	15:10	G4-3	気象レーダによる桜島噴煙柱の観測結果	真木雅之	藤田正治
	15:10	15:40	G3-2 & G5-1	統合GIS複合土砂災害シミュレータの開発 & サブシステム(コンポーネント1～4)の統合化	下村 誠	
	15:40	16:10	G5-2	メラビ火山地域における警戒・避難システムについて	Leslie Jamie Cobar	
16:10	17:00		総合討論		藤田正治	
18:00	20:00		懇親会@レストラン「きはだ」 会費5000円			
全体会合(ビジネスミーティング)				平成27年度活動計画		
2月26日	9:00	9:10		全体活動計画と方針	井口正人	井口正人
	9:10	9:25	G1-1	火山噴火予測と発生規模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	
	9:25	9:40	G1-2	土砂災害予測のための観測システム開発	権田豊	
	9:40	9:55	G1-3	雨雲・火山灰雲検知のためのレーダー観測システム	大石哲	
				休憩		
	10:10	10:25	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】	中田節也	井口正人
	10:25	10:40	G3-2 & G5-1	統合GIS 複合土砂災害シミュレータの開発 & サブシステム(コンポーネント1～4)の統合化	下村誠	
	10:40	10:55	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】	大石哲	
	10:55	11:10	G5-2	複合土砂災害対策意思決定支援システムの利活用推進活動	藤田正治	
	11:10	11:30		今後の活動の進め方の議論と検討		
	11:30	11:40		総評(JST, JICA)	藤井敏嗣・他	
11:40	12:00		その他			