

災害の軽減に貢献するための地震火山観測研究計画第2次
 桜島大規模噴火総合研究グループ 研究集会
 日時: 2019年12月26日(木)13時~17時45分、12月27日(金)9時~12時
 会場: 鹿児島市役所東別館3階 危機管理局 災害対策本部室

	開始時刻	終了時刻	タイトル	講演者
12月26日	13:00	13:10	挨拶・趣旨説明	井口正人
	13:10	13:25	地震・火山データの無線伝送技術の開発	内田直希
	13:25	13:40	考古・文献資料からみた歴史災害情報の収集とデータベース構築・公開ならびにその地質考古学的解析	村田泰輔
	13:40	13:55	遠隔地火山、特に離島火山における火山ガスモニタリングの高度化	森 俊哉
	13:55	14:10	インドネシアの活動的火山における火山活動推移モデルの構築	井口正人
	14:10	14:25	高精細ミュオグラフィ画像自動診断による火山活動状況の推移との相関評価	Laszlo Olah
	14:25	14:40	桜島2010-2012年噴火の火山灰の物質科学的特徴:絶対重力観測によるマグマ頭位の変化との比較	中村美千彦
	14:40	15:05	多角的火山活動評価に関する研究	山田大志
	15:05	15:20	多項目観測データに基づく火山活動のモデル化と活動分岐判断指標の作成	西村太志
	15:20	15:35	小型拡散放出二酸化炭素率測定装置の開発	野上健治
休憩				
桜島火山における火山活動推移モデルの構築による火山噴火予測のための総合的観測研究				
	15:50	16:05	概要と繰り返し構造探査	中道治久
	16:05	16:15	雑微動解析による構造変化	大見士朗
	16:15	16:25	水準測量による地盤変動	山本圭吾
	16:25	16:35	繰り返し相対重力観測による重力変動	大柳 諒
	16:35	16:45	桜島での連続絶対重力測定:2019年7月3日九州南部豪雨時の重力変動	西山竜一
	16:45	17:00	火山噴煙レーダー観測の検証について	佐藤英一
	17:00	17:15	火砕流の発生と流下予測	為栗 健
	17:15	17:30	噴火後の土石流および泥流の発生に関する観測と予測手法の開発	権田 豊
	17:30	17:45	桜島火山における地域との連携による火山災害に関する社会の共通理解醸成のための研究	中道治久
12月27日	桜島火山における火山活動推移モデルの構築による火山噴火予測のための総合的観測研究			
	9:00	9:10	繰り返し海底地震観測	八木原寛
	9:10	9:25	危機管理における予測対応型意思決定の考え方	大西正光
	9:25	9:55	鹿児島市の火山防災対策~犠牲者ゼロを目指して~	中 豊司
休憩				
	10:15	12:00	総合討論	