

ラメータ範囲での事象発生条件を抽出し、火山ハザード評価システムおよびマグマ移動過程評価システムを開発する。また、多パターンの数値シミュレーションの実施を踏まえた、事象分岐確率の提示を行い、一元化システムでの運用に移行する。

2. 研究機関および研究者リスト

所属機関	役職	氏名	担当課題
国立大学法人東京大学地震研究所	准教授	安田 敦	3. 1
学校法人早稲田大学	准教授	鈴木由希	
学校法人常葉大学	准教授	嶋野岳人	
国立大学法人静岡大学	准教授	石橋秀巳	
国立大学法人熊本大学	教授	長谷中利昭	
国立大学法人東北大学	教授	中村美千彦	
国立研究開発法人産業技術総合研究所	主任研究員	東宮昭彦	
国立大学法人北海道大学大学院理学研究院	教授	中川 光弘	3. 2
	准教授	栗谷 豪	
	助教	吉村 俊平	
	技術職員	松本 亜希子	
	博士研究員	南 裕介	
	学術研究員	石毛 康介	
国立大学法人秋田大学国際資源学部	教授	大場 司	
国立大学法人秋田大学教育文化学部	教授	林 信太郎	
国立大学法人山形大学理学部	教授	伴 雅雄	
国立大学法人茨城大学理学部	教授	藤縄 明彦	
	准教授	長谷川 健	
国立大学法人東京大学地震研究所	准教授	前野 深	
学校法人日本大学文理学部	教授	高橋 正樹	
	教授	安井 真也	
	助教	金丸 龍夫	
国立大学法人熊本大学教育学部	准教授	宮縁 育夫	
国立研究開発法人産業技術総合研究所	副研究部門長	伊藤 順一	
	主幹研究員	山元 孝広	
	研究グループ長	下司 信夫	
	研究グループ長	石塚 吉浩	
	研究員	宝田 晋治	
	研究員	山崎 誠子	
	研究員	草野 有紀	
	主任研究員	古川 竜太	
	主任研究員	宮城 磯治	

<p>国立研究開発法人防災科学技術研究所 国立大学法人筑波大学大学院生命環境 科学研究科</p> <p>国立大学法人富山大学大学院理工学教 育学部</p> <p>国立大学法人山口大学大学院創成科学 研究科</p>	<p>主任研究員 契約研究員 教授</p> <p>准教授</p> <p>准教授</p>	<p>東宮 昭彦 長井 雅史 荒川 洋二</p> <p>石崎 泰男</p> <p>太田 岳洋</p>	
<p>国立研究開発法人防災科学技術研究所 火山研究推進センター</p> <p>国立大学法人東北大学大学院理学研究 科</p> <p>国立大学法人東京大学地震研究所数理 系研究部門</p> <p>気象庁気象研究所火山研究部</p> <p>国立大学法人静岡大学理学部地球科学 科</p> <p>山梨県富士山科学研究所火山防災研究 部</p>	<p>副センター長</p> <p>主任研究員 契約研究員 契約研究員 契約研究員 教授</p> <p>准教授 准教授</p> <p>助教</p> <p>部長 室長 室長 主任研究官 主任研究官 研究官 研究官 研究官</p> <p>准教授</p> <p>非常勤研究員</p>	<p>藤田 英輔</p> <p>三輪 学央 黒川 愛香 長井 雅史 入山 宙 西村 太志</p> <p>小園 誠史 奥村 聡 鈴木 雄治郎</p> <p>山里 平 徳本 哲男 山本 哲也 新堀 敏基 鬼澤 真也 佐藤 英一 石井 憲介 川口 亮平 石橋 秀巳</p> <p>常松 佳恵</p>	<p>3 . 3</p>