

令和8年度「即戦力となる火山人材育成プログラム」共同研究			
整理番号	研究代表者・所属機関	東北大担当者	研究課題名
202601	伊神 洋平 京都大学理学研究科	奥村 聡	ナノ電子回折マッピングによる火山噴出物の微視的不均質構造の研究
202602	田中 良 北海道大学大学院理学研究院附属地震火山研究観測センター	西村 太志	不確実性を内包した確率的火山噴火モデルを用いた噴火位置予測の高度化
202603	福島 駿 北海道大学大学院理学研究院附属地震火山研究観測センター	廣瀬 郁	超稠密地震観測網の新規構築による有珠山の高分解能地震波速度構造推定と微小地震活動把握：マグマ供給系の幾何構造解明へ向けた取り組み
202604	清水 久芳 東京大学地震研究所	西村 太志	地球電磁気・雷観測の火山噴火監視への応用可能性
202605	三井 雄太 静岡大学 理学部	太田 雄策	富士山地下における複数回のマグマ膨張イベントの定量化および新規探索
202606	雨澤 勇太 国立研究開発法人 産業技術総合研究所 地質調査総合センター 活断層・火山研究部門	廣瀬 郁	地震学・地球化学の稠密観測と統合解析で迫る阿武単成火山群の現在