

(1) 研究			第1期			第2期			第3期					
分野	研究テーマ	機関	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
放射線科学	乗務員の被ばく管理を目的とした富士山頂における宇宙線の連続観測	放射線医学総合研究所	→			→			→					
	富士山体を利用した福島原発起源の放射線核種の輸送に関する調査研究	東京学芸大学 早稲田大学				→								
大気電気学	富士山頂における大気電気観測および超高層大気観測	東京学芸大学/日本原子力研究開発機構	→											
	AC電磁界観測による雷放電現象調査	電気通信大学						→	→					
	Fuji-Sat	東京学芸大学 (学生運営プロジェクト)								→	→	→	→	→
高所医学	富士山頂における歩行バランスの評価	東京都立大塚病院 ,国際医療福祉大	→	→			→		→		→		→	
	富士山滞在時の自律神経応答と高山病への鍼治療効果に関する研究	筑波大学 大阪市立大学	→	→	→	→	→	→	→					
	富士山頂の健常登山者に見られる肺高血圧と低酸素血症の関係	榊原記念病院	→	→	→									
	運動生理学から見た富士登山時の身体ストレスとその有効活用	鹿屋体育大学	→	→	→	→								
	高濃度酸素溶存水が低酸素症へ及ぼす効果	鶴見大学				→	→	→	→					
	富士山登山時の酸化ストレスに対する年齢の影響	電気通信大学			→			→	→					
気象	発達した積乱雲による対流圏から成層圏への物質輸送の研究	防衛大学校									→	→	→	→
永久凍土	富士山の永久凍土	静岡大学	→	→	→									
	富士山における永久凍土の直接観測	筑波大学,アラスカ大, 北海道大学		→		→	→	→	→	→	→	→	→	→
電源	富士山測候所の落雷対策	東京大学 東海大学			→			→	→	→	→	→	→	→
	富士山頂におけるクリーンマイクログリッド電源の可能性に関する研究* 渡辺記念会委託研究	東京大学		→	→	→								
通信	簡易モニタリング機器「HALKA」の越冬観測試験	東京大学 (学生運営プロジェクト)											→	→
	ソニーのLPWAの通信実験	ソニーセミコンダクタリ ューション											→	→
火山噴火予知	宇宙船ミュオンによる富士山地下水の分布と挙動の観測	山梨大学工学域土 木環境工学科											→	→
天文学	富士山頂におけるスカイコンディション調査	日本スペースガード 協会						→	→	→				
食品科学	富士山頂で貯蔵した農畜産物の品質変化	静岡県ふじのくに地 域政策研究所								→				