

6. 取得研究費 2008年度

研究費種別	項目	課題番号	課題名	代表者	分担者
科学研究費	基盤(A)(海外)	19253003	スマトラ北部におけるスマトラ地震の歪み回復過程とスマトラ断層の歪み蓄積過程の研究	木股文昭	伊藤武男
	基盤(B)(一般)	18300314	空間地理情報の最適利用に基づく「リアリティのあるハザードマップ」の開発	鈴木康弘	
	基盤(B)(海外)	18401003	モンゴルのプレート内最大級地震断層と活断層に関する変動地形学的研究	鈴木康弘	杉戸信彦
	基盤(B)(海外)	20403014	チベット高原の湖テクトニクス：湖岸線の隆起と下部地殻の粘性	Wallis R. Simon	鷺谷 威
	基盤(B)(海外)		南アフリカとインドの水没金鉱山の岩盤挙動観測	立命館大学・小笠原宏	田所敬一
	基盤(B)(一般)	20300298	海底活断層から発生する大地震の予測精度向上のための変動地形学的研究	広島工大・中田 高	鈴木康弘
	基盤(B)(一般)	20360250	東海・東南海地震の広域巨大災害における構造被害データ収集のための建物強震観測戦略	飛田 潤	
	基盤(B)(一般)		南西諸島の沈み込みに伴い巨大地震が発生するのか？：海底地殻変動観測からの検証	琉球大学・中村衛	田所敬一
	基盤(C)(一般)	20540410	リアルタイムマグマトモグラフィに向けた震源と解析法の研究	山岡耕春	渡辺俊樹 中道治久
	萌芽研究	19651077	米国公文書館所蔵の米軍撮影空中写真による東南海地震等終戦前後の災害検証手法開発	鈴木康弘	
	萌芽研究	19656136	近い将来の巨大地震にむけた地震時建物挙動の広域モニタリング体制の構築	飛田 潤	
	若手研究(B)	20710142	被災者の主観的評価による生活再建指標の開発	木村玲欧	
	若手研究(B)	20740254	地殻応力臨界状態トモグラフィ手法の開発	伊藤武男	
	若手研究(B)	20740253	脱ガスに着目した噴火未遂におけるマグマ上昇停止過程の地震学的研究	中道治久	
受託研究費	文部科学省		糸魚川－静岡構造線断層帯における重点的調査観測「地震時断層挙動（活動区間・変位量分布）の予測精度向上に向けた変動地形調査」	東京大学地震研究所 岩崎貴哉	鈴木康弘 杉戸信彦
	文部科学省		首都直下地震防災・減災特別プロジェクト(分担)	海洋研究開発機構・末廣潔	山中佳子
	文部科学省	(独)海洋研究開発機構	海底GPS観測システムにおける繰り返し測位精度の向上と広域多点観測の推進	田所敬一	
	文部科学省	(独)防災科学技術研究	ひずみ集中帯の重点的調査観測・研究		鷺谷 威
	文部科学省	(独)防災科学技術研究	ひずみ集中帯の重点的調査観測・研究		山中佳子
	文部科学省	(独)海洋研究開発機構	東海・東南海・南海地震の連動性評価のための調査観測・研究		鷺谷 威
	JICA	(独)国際協力機構	JICA研修コース2008「地震津波火山観測システムの運用・管理」	木股文昭	
	UNESCO		2008年ユネスコ青年交流信託基金事業「津波被災文化の継承による津波防災意識の向上」	木股文昭	
	(財)交流協会	平成20年度共同研究事	地殻変動と地震波トモグラフィによる大屯火山の噴火ポテンシャルの評価	木股文昭	中道治久
	(財)防災研究協会	若手研究者研究助成金	マグマ脱ガスに着目したマグマ上昇停止と噴火過程における超長周期変動の研究	中道治久	

	(独)日本学術振興会	第2回国際学会派遣事業第2期	御嶽山で発生した超長周期イベントの震源メカニズムと山頂直下へのマグマ貫入の示唆	中道治久	
	(独)日本原子力研究開発機構	先行基礎工学研究	精密制御定常信号システムデータの解析技術の高度化	渡辺俊樹	
	(社)日本鉄鋼連盟研究助成		超高層建物の建設時の連続振動モニタリングによる振動特性評価	飛田潤	
	(株)ファルコン		ウェブGISによる地域内防災情報総合に関する研究	飛田潤	
	愛知県		愛知県震度観測・調査研究		田所敬一
委任経理金	名古屋大学学術振興基金	(人文社会)	オーラル・ヒストリーから探る日本における火山噴火災害軽減のための即時対	山中佳子	
	名古屋大学学術振興基金	(数学物理)	オーラル・ヒストリーから探る日本における火山噴火災害軽減のための即時対	山中佳子	
共同研究	(株)地球科学総合研究所		稠密長大展開による自然地震観測データを用いた深部地殻構造イメージング手法の開発	渡辺俊樹	