

6. 取得研究費 2007年度

(単位：千円)

研究費種別	項目	課題番号	課題名	取得額	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	11,000	木股文昭	伊藤武男
	基盤(A)(一般)	19206059	個人の耐震化対策を誘導する説明力を持った地震ハザード予測と体感型提示手法の開発		名古屋大学・福和伸夫	飛田潤
	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	8,450	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	8,060	鈴木康弘	
	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)	17340129	フェイズドアレイによる能動的地殻活動モニタリングの研究	3,000	山岡耕春	
	基盤(B)(一般)		レシーバ関数トモグラフィ法による日本列島下の地震波速度不連続面の研究		京都大学・平原和朗	田所敬一
	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)	18540414	津波地震のメカニズム解明	1,430	山中佳子	
	基盤(C)(一般)	17510145	広域震度分布の高精度シミュレーションに基づく関東直下の被害地震のモデル推定	1,300	東大地震研・古村孝志	山中佳子
	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	800	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	2,600	飛田潤	
	若手研究(B)	18740276	新しい調査方法による断層破碎帯構造の不均質性の検出	2,200	田所敬一	
	若手研究(B)	17710153	地域の被災体験を収集し、教訓を地域住民で共有するための手法開発	1,100	木村玲欧	
	若手研究(スタートアップ)	18840025	富士山の深部低周波地震発生域の揮発性物質の定量化	1,200	中道治久	
	特別研究促進費		2007年能登半島の余震に関する調査研究		東大地震研・金沢敏彦	山岡耕春
	特別研究促進費		2007年新潟県中越沖地震に関する総合調査		東大地震研・岩崎貴哉	田所敬一
	特別研究員奨励費	68006051	プレート沈み込み域における巨大地震破壊過程の新たな解明	1,200	木股文昭	Irwan Meilano
	科学技術振興調整費		スマトラ型巨大地震・津波被害の軽減策	1,239	山岡耕春	
	受託研究費	文科省委託	東大	地震時断層挙動(活動機関・変位量分布)の予測制度向上に向けた変動地形調査	8,759	鈴木康弘
文科省委託		東大	首都直下地震防災・減災特別プロジェクト	5,000	東大地震研・平田直	鷺谷威直

文科省委託	京大	首都直下地震防災・減災特別プロジェクト	1,000	京都大学・林春男	木村玲欧
文科省委託	JAMSTEC	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	
文科省委託	防災科技研	ひずみ集中帯の重点的調査観測・研究	41,500	山中佳子	
文科省委託	科学技術振興機構	地域科学技術理解増進活動推進事業 「スマトラ津波被災交流と緊急地震情報による津波防災意識の向上」	870	木股文昭	
JICA		JICA研修コース2007「地震津波火山観測システムの運用・管理」		木股文昭	
三重県（共同研究）		活断層の位置情報の整備に関する調査研究	6,000	鈴木康弘	
三重県（共同研究）		1944年東南海地震災害教訓の抽出に関する研究	2,026	林能成	
名古屋産業科学研究所		コントロールドリリング用ジャイロ内蔵型孔軸方向測定装置の開発		山内常生	
(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	2,700	渡辺俊樹	
(財)堀情報科学振興財団	第16回研究助成	有限波長効果を考慮した地震波速度構造の4次元トモグラフィソフトの開発	1,000	中道治久	
(財)前田記念工学振興財団	研究助成	東海地震・東南海地震における名古屋圏の構造被害データ収集のための建物強震観測戦略	1,050	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	530	飛田潤	
委任経理金	名古屋大学総長裁量経費	全世界を対象としたリアルタイム地震情報発信の基盤整備	2,295	山中佳子	
地震研究所	一般共同研究	2007-G-06 稠密地震観測データによる富士山の深部低周波地震の発生機構の解明	274	中道治久	