



建 議 項 目 区 分	機 関 名	研究課題	1-(1)		1-(2)		1-(3)		1-(4)		2-(1)		2-(2)		2-(3)		3-(1)	3-(2)	3-(3)	3-(4)	17項目 ヘーシ	17機関 ヘーシ	16項目 ヘーシ	16機関 ヘーシ	研究課題名	担当者名				
			ア	イ	ア	イ	ウ	エ	ア	イ	ア	イ	ウ	ア	イ	ウ											エ	ア	イ	
(独)海洋研究開発機構	4001		○	●			○	○	○	○												12, 50	346	25,26,65	324	固体地球統合研究	金田 義行			
	4002			●																			351	25	328	海洋底ダイナミクス研究	木下 正高			
	4003																						355		331	深海地球ドリリング計画	倉本 真一			
	4004																						88	357	333	深海底ネットワーク総合観測システムの開発・整備	浅川 賢一			
(独)産業技術総合研究所	5001			●																		15	362	28	338	内陸活断層の微細構造、応力場の解明	桑原 保人			
	5002		○																				19	364	33	340	活断層系のセグメンテーションの研究	粟田 泰夫、遠田 晋次		
	5003					●																	18	366	32	342	海溝型地震及び海域活断層の履歴解明	岡村 行信		
	5004						▲																			343	断層面上の強度分布と不均一、応力変化の把握に関する研究	伊藤 久男		
	5005		○				●		○															371		346	地表兆候の少ない断層の連続性・活動性・不均質性の解明に関する研究	山口 和雄		
	5006							●							☆								36	373	50	348	地震被害予測の高度化の研究	関口 春子		
	5007					○			●	○													43	375	58, 59	350	地震発生メカニズムに関する実験的研究	佐藤 隆司		
	5008								○	●													43	377	57	352	高温高圧環境下における地殻物質の物性と破壊・摩擦構成則に関する研究	増田 幸治		
	5009					○	○																60, 61	379	78	354	地下水総合観測による地殻活動モニタリングシステムの高度化	小泉 尚嗣		
	5010																						86	384	91	357	活断層データベース・活構造図等の研究	吉岡 敏和		
	国土地理院	6001		●	○																		1, 59	387	15, 77	361	VLBI測量	今給黎哲郎		
6002			●																			2	389	15	363	東アジア・太平洋地域のプレート運動及びプレート内部変形の様式に関する研究	今給黎哲郎			
6003			○	○																			60	396	78	364	地磁気観測	今給黎哲郎		
6004			○	●																				390	17	366	GPS連続観測 (GEONET)	今給黎哲郎		
6005																								391		367	地震火山活動に関連した地殻変動数値モデル最適化に関する研究	今給黎哲郎		
6006											●	○											59	398	77	369	リアルタイム災害情報システムの開発 (リアルタイム地殻変動監視)	今給黎哲郎		
6007			○																				61	400	78	370	験潮観測	今給黎哲郎		
6008			○																				59	401	77	371	高精度三次元測量 (水準測量)	今給黎哲郎		
6009			○																				59	403	77	374	高度地域基準点測量 (GPS測量)	今給黎哲郎		
6010				△																					79	376		東海地域の地殻変動の把握手法の高度化に関する研究	今給黎哲郎	
6011																							61	405	79	377	観測強化地域高精度三次元測量 (水準測量)	今給黎哲郎		
6012																							61	407	79	379	地殻変動連続観測	今給黎哲郎		
6013																							61	408	78	380	絶対重力観測	今給黎哲郎		
6014																							62, 64	410	79, 81	382	特定観測地域/重点地域 高精度三次元測量 (水準測量)	今給黎哲郎		
6015				○																				412		384	東南海・南海地震域における地殻変動特性に関する研究	今給黎哲郎		
6016																							64	415	81	385	糸魚川-静岡構造線断層帯に関する重点的調査観測	今給黎哲郎		
6017																								417	81	386	変動地形調査 (GPS, EDM)	今給黎哲郎		
6018																								419		388	機動観測	今給黎哲郎		
6019																							86	426	91	390	変動地形調査 (H16都市圏活断層調査) (H17主要活断層調査)	今給黎哲郎		
6020																							86	428	91	392	地殻活動総合解析システム	今給黎哲郎		
6021																							91	429		393	GPS時系列データに含まれる誤差に関する研究	今給黎哲郎		
6022																								430		394	高精度地盤変動測量 (干渉SAR)	今給黎哲郎		
6023				☆																			65	421			394	日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震域の地殻変動特性に関する研究	今給黎哲郎	
気象庁	7001			●	○		○	○														9, 10	434	28, 76	398	地震発生機構と地殻構造に関する基礎的研究	吉田 康宏			
	7002				●																		17	437	31	401	伊豆半島東部における地磁気全磁力観測	大和田 毅		
	7003																						60	440	78	404	日本域における地磁気基準点での観測	中島新三郎		
	7004																						60	443	77	406	不均質な場を考慮に入れた震源パラメータ及び地震活動パラメータの推定手法に関する研究	前田 憲二		
	7005																						60	447	76	408	震源決定精度の向上	高濱 聡		
	7006																						60	451		412	発震機構の自動処理	下山 利浩		
	7007																						61	453	79	414	地殻変動データ監視の高精度化	宮岡 一樹、木村 一洋		
	7008										○												61, 62	455	79	416	東海地震の予測精度向上及び東南海・南海地震の発生準備過程の研究	濱田 信生、伊藤 秀美		
	7009																									81	420		糸魚川-静岡構造線における地震活動	阿南 恒明
	7010																						63, 64	458	80	423	自己浮上式海底地震計観測による宮城県沖の地震活動	青木 元		
	7011																									426		過去の宮城県沖地震の余震の震源再決定	青木 元	
	7012																						86	461	91	429	過去の地震記録のマイクロフィルム化	佐藤 基和		
	7013																						86	463	91	431	地磁気永年変化のデータベースの構築	石井 美樹		
	7014																						86	465	91	434	全国地震カタログの作成	高濱 聡		
7015																						86	467	91	436	過去にさかのぼった震源計算と、総合的な地震カタログの作成	塚越 利光、小河原隆広			
7016																						469			438	地震サイクルの中で様々な時空間的特徴を持つ地殻変動に関する研究	吉川 澄夫、勝間田明男			
海上保安庁	8001		●	□																				472	16, 17	440	海洋測地の推進	藤田 雅之		
	8002		●																							443		沿岸海域海底活断層調査	吉澤 信	
	8003			●																			11	474	24	444	海底地殻変動観測	藤田 雅之		
	8004																						61	476	78	446	験潮	熊谷 武、若松 昭平		
	8005																						59	478	77	448	地殻変動監視観測	藤田 雅之		
	8006																						60	481	78	450	地磁気観測	小野寺健英、小山 薫		