

別表2 系・分野・分科・細目表

(1)平成29年度科学研究費助成事業 系・分野・分科・細目表

備考欄において、「A」、「B」又は「C」が付されている細目は、全ての研究種目(審査区分「海外学術調査」を除く。)において、キーワードにより分割されたグループごとに第1段審査を行うので、これらの細目に応募する場合には、「系・分野・分科・細目表」付表キーワード一覧(41頁～60頁参照)により、必ず「A」、「B」又は「C」を選択し、応募してください。

「※」の表示のある細目は、基盤研究(C)(審査区分「一般」)において、キーワードにより分割されたグループごとに第1段審査を行うので、基盤研究(C)(「審査区分「一般」)で、これらの細目に応募する場合には、「系・分野・分科・細目表」付表キーワード一覧により、必ず「1」～「5」の分割番号を選択し、応募してください。また、「A」と「※」が併記されている細目は、必ず「A」を選択した後、「1」又は「2」の分割番号を選択し応募してください。

基盤研究(C)(審査区分「一般」)については、審査希望分野として、本表のほか「時限付き分科細目表」(40頁参照)に掲げる細目を設定しています。

系	分野	分科	細目名	細目番号	備考	系	分野	分科	細目名	細目番号	備考
総合系	情報学基礎		情報学基礎理論	1001		総合系	デザイン学	デザイン学	デザイン学	1651	
			数理情報学	1002				生活科学	家政・生活学一般	1701	
			統計科学	1003					衣・住生活学	1702	
	計算基盤	計算機システム	1101		食生活学				1703	A	
		ソフトウェア	1102						B		
		情報ネットワーク	1103						C		
		マルチメディア・データベース	1104		科学教育・教育工学			科学教育	1801	※	
	高性能計算	1105		教育工学				1802	※		
	情報セキュリティ	1106		科学社会学・科学技術史	科学社会学・科学技術史			1901			
	人間情報学	認知科学	1201					文化財科学・博物館学	文化財科学・博物館学	2001	A
		知覚情報処理	1202						B		
		ヒューマンインタフェース・インタラクション	1203		地理学		地理学	2101			
		知能情報学	1204				社会・安全システム科学	社会システム工学・安全システム	2201	A	
		ソフトコンピューティング	1205						B		
		知能ロボティクス	1206		自然災害科学・防災学			2202	A		
		感性情報学	1207					B			
	情報学フロンティア	生命・健康・医療情報学	1301		人間医工学		生体医工学・生体材料学	2301	A		
		ウェブ情報学・サービス情報学	1302	A					B		
		図書館情報学・人文社会情報学	1303	A			医用システム	2302			
			1303	B			医療技術評価学	2303			
		学習支援システム	1304				リハビリテーション科学・福祉工学	2304	A※		
		エンタテインメント・ゲーム情報学	1305						B		
	環境学	環境解析学	環境動態解析	1401			健康・スポーツ科学	身体教育学	2401	A	
			放射線・化学物質影響科学	1402	A					B	
				1402	B			スポーツ科学	2402	A※	
		環境影響評価	1403					B			
		環境保全学	環境技術・環境負荷低減	1501			応用健康科学	2403	A※		
			環境モデリング・保全修復技術	1502					B		
			環境材料・リサイクル	1503			子ども学	子ども学(子ども環境学)	2451		
			環境リスク制御・評価	1504							
環境創成学		自然共生システム	1601		生体分子科学	生物分子化学	2501				
		持続可能システム	1602			ケミカルバイオロジー	2502				
	環境政策・環境社会システム	1603		脳科学		基盤・社会脳科学	2601	A			
						B					
				脳計測科学	2602						

系	分野	分科	細目名	細目番号	備考	
人 文 社 会 系	総合 人文 社会	地域研究	地域研究	2701		
		ジェンダー	ジェンダー	2801		
		観光学	観光学	2851		
	哲学	哲学	哲学・倫理学	2901		
			中国哲学・印度哲学・仏教学	2902	※	
			宗教学	2903		
			思想史	2904		
		芸術学	美学・芸術諸学	3001		
			美術史	3002		
			芸術一般	3003		
		文学	日本文学	3101	※	
			英米・英語圏文学	3102	※	
			ヨーロッパ文学	3103	※	
			中国文学	3104		
			文学一般	3105		
	言語学	言語学	3201	※		
		日本語学	3202			
		英語学	3203			
		日本語教育	3204			
	史学	外国語教育	3205	※		
		史学	史学一般	3301		
			日本史	3302	※	
			アジア史・アフリカ史	3303		
ヨーロッパ史・アメリカ史			3304			
考古学	3305					
人文地理学	人文地理学	3401				
文化人類学	文化人類学・民俗学	3501				

系	分野	分科	細目名	細目番号	備考
人 文 社 会 系	法学	法学	基礎法学	3601	
			公法学	3602	
			国際法学	3603	
			社会法学	3604	
			刑事法学	3605	
			民事法学	3606	
			新領域法学	3607	
	政治学	政治学	政治学	3701	
			国際関係論	3702	
	経済学	経済学	理論経済学	3801	
			経済学説・経済思想	3802	
			経済統計	3803	
			経済政策	3804	
			財政・公共経済	3805	
			金融・ファイナンス	3806	
			経済史	3807	
	経営学	経営学	経営学	3901	※
			商学	3902	
			会計学	3903	
	社会学	社会学	社会学	4001	※
			社会福祉学	4002	
	心理学	心理学	社会心理学	4101	
			教育心理学	4102	
臨床心理学			4103		
実験心理学			4104		
教育学	教育学	教育学	4201	※	
		教育社会学	4202		
		教科教育学	4203	※	
		特別支援教育	4204		

系	分野	分科	細目名	細目番号	備考
理工系	総合理工	ナノ・マイクロ科学	ナノ構造化学	4301	
			ナノ構造物理	4302	
			ナノ材料化学	4303	
			ナノ材料工学	4304	
			ナノバイオサイエンス	4305	
			ナノマイクロシステム	4306	
			応用物性	4401	
		応用物理学	結晶工学	4402	
			薄膜・表面界面物性	4403	
			光工学・光量子科学	4404	
			プラズマエレクトロニクス	4405	
			応用物理学一般	4406	
		量子ビーム科学	量子ビーム科学	4501	
	計算科学	計算科学	4601		
	数物系科学	数学	代数学	4701	※
			幾何学	4702	※
			解析学基礎	4703	※
			数学解析	4704	
			数学基礎・応用数学	4705	※
			天文学	天文学	4801
		物理学	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理	4901	※
			物性Ⅰ	4902	
			物性Ⅱ	4903	※
			数理物理・物性基礎	4904	
			原子・分子・量子エレクトロニクス	4905	
			生物物理・化学物理・ソフトマターの物理	4906	
		地球惑星科学	固体地球惑星物理学	5001	
			気象・海洋物理・陸水学	5002	
			超高層物理学	5003	
			地質学	5004	
層位・古生物学			5005		
岩石・鉱物・鉱床学			5006		
地球宇宙化学			5007		
プラズマ科学		プラズマ科学	5101		
化学	基礎化学	物理化学	5201		
		有機化学	5202		
		無機化学	5203		
	複合化学	機能物性化学	5301		
		合成化学	5302		
		高分子化学	5303		
		分析化学	5304		
		生体関連化学	5305		
		グリーン・環境化学	5306		
		エネルギー関連化学	5307		
	材料化学	有機・ハイブリッド材料	5401		
		高分子・繊維材料	5402		
		無機工業材料	5403		
		デバイス関連化学	5404		

系	分野	分科	細目名	細目番号	備考
理工系	総合理工	機械工学	機械材料・材料力学	5501	
			生産工学・加工学	5502	
			設計工学・機械機能要素・トライボロジー	5503	
			流体工学	5504	
			熱工学	5505	
			機械力学・制御	5506	
			知能機械学・機械システム	5507	
		電気電子工学	電力工学・電力変換・電気機器	5601	
			電子・電気材料工学	5602	
			電子デバイス・電子機器	5603	
			通信・ネットワーク工学	5604	
			計測工学	5605	
			制御・システム工学	5606	
	土木工学	土木材料・施工・建設マネジメント	5701		
		構造工学・地震工学・維持管理工学	5702		
		地盤工学	5703		
		水工学	5704		
		土木計画学・交通工学	5705		
		土木環境システム	5706		
	建築学	建築構造・材料	5801		
		建築環境・設備	5802		
		都市計画・建築計画	5803		
		建築史・意匠	5804		
	材料工学	金属物性・材料	5901		
		無機材料・物性	5902		
		複合材料・表界面工学	5903		
		構造・機能材料	5904		
		材料加工・組織制御工学	5905		
		金属・資源生産工学	5906		
	プロセス・化学工学	化工物性・移動操作・単位操作	6001		
反応工学・プロセスシステム		6002			
触媒・資源化学プロセス		6003			
生物機能・バイオプロセス		6004			
総合工学	航空宇宙工学	6101			
	船舶海洋工学	6102			
	地球・資源システム工学	6103			
	核融合学	6104			
	原子力学	6105			
	エネルギー学	6106			

系	分野	分科	細目名	細目番号	備考	
生物系	総合生物	神経科学	神経生理学・神経科学一般	6201		
			神経解剖学・神経病理学	6202	A	
			神経化学・神経薬理学	6203	B	
		実験動物学	実験動物学	6301		
		腫瘍学	腫瘍生物学	6401	A	
			腫瘍診断学	6402	B	
			腫瘍治療学	6403		
		ゲノム科学	ゲノム生物学	6501		
			ゲノム医科学	6502		
			システムゲノム科学	6503		
	生物資源保全学	生物資源保全学	6601			
	生物学	生物科学	分子生物学	6701		
			構造生物化学	6702		
			機能生物化学	6703		
			生物物理学	6704		
			細胞生物学	6705		
			発生生物学	6706		
		基礎生物学	植物分子・生理科学	6801		
			形態・構造	6802		
			動物生理・行動	6803		
			遺伝・染色体動態	6804		
			進化生物学	6805		
			生物多様性・分類	6806		
		人類学	自然人類学	6901		
	応用人類学		6902			
	農学	生産環境農学	遺伝育種科学	7001		
			作物生産科学	7002		
			園芸科学	7003		
			植物保護科学	7004	A	
		農芸化学	植物栄養学・土壌学	7101	B	
			応用微生物学	7102		
			応用生物化学	7103		
			生物有機化学	7104		
食品科学			7105	※		
森林園科学		森林科学	7201			
		木質科学	7202			
水圏応用科学		水圏生産科学	7301	A		
		水圏生命科学	7302	B		
社会経済農学		経営・経済農学	7401			
		社会・開発農学	7402			
農業工学		地域環境工学・計画学	7501			
		農業環境・情報工学	7502	A		
						B

系	分野	分科	細目名	細目番号	備考	
生物系	農学	動物生命科学	動物生産科学	7601	A	
					B	
			獣医学	7602	A	
		境界農学	統合動物科学	7603	B	
			昆虫科学	7701		
			環境農学(含ランドスケープ科学)	7702	A	
		薬学	境界農学	応用分子細胞生物学	7703	B
				化学系薬学	7801	
				物理系薬学	7802	
				生物系薬学	7803	
	薬理系薬学			7804		
	天然資源系薬学			7805		
	基礎医学		創薬化学	7806		
			環境・衛生系薬学	7807		
			医療系薬学	7808	※	
			解剖学一般(含組織学・発生学)	7901	※	
			生理学一般	7902		
			環境生理学(含体力医学・栄養生理学)	7903		
	境界医学	薬理学一般	7904			
		医化学一般	7905			
		病態医化学	7906			
		人類遺伝学	7907			
		人体病理学	7908	※		
		実験病理学	7909	※		
		寄生虫学(含衛生動物学)	7910			
		細菌学(含真菌学)	7911			
		ウイルス学	7912			
		免疫学	7913			
	社会医学	医療社会学	8001			
		応用薬理学	8002			
		病態検査学	8003	※		
		疼痛学	8004			
		医学物理学・放射線技術学	8005			
疫学・予防医学		8101	※			
衛生学・公衆衛生学		8102	※			
病院・医療管理学	8103					
法医学	8104					

系	分野	分科	細目名	細目番号	備考	
生物系	内科系臨床医学		内科学一般(含心身医学)	8201		
			消化器内科学	8202	※	
			循環器内科学	8203	※	
			呼吸器内科学	8204	※	
			腎臓内科学	8205	※	
			神経内科学	8206	※	
			代謝学	8207	※	
			内分泌学	8208		
			血液内科学	8209	※	
			膠原病・アレルギー内科学	8210	※	
			感染症内科学	8211		
			小児科学	8212	※	
			胎児・新生児医学	8213		
			皮膚科学	8214	※	
			精神神経科学	8215	※	
			放射線科学	8216	※	
	医歯薬学	外科系臨床医学		外科学一般	8301	※
				消化器外科学	8302	※
				心臓血管外科学	8303	※
				呼吸器外科学	8304	※
				脳神経外科学	8305	※
				整形外科科学	8306	※
				麻酔科学	8307	※
				泌尿器科学	8308	※
				産婦人科学	8309	※
				耳鼻咽喉科学	8310	※
				眼科学	8311	※
				小児外科学	8312	
				形成外科学	8313	
				救急医学	8314	
	歯学			形態系基礎歯科学	8401	
				機能系基礎歯科学	8402	
				病態科学系歯学・歯科放射線学	8403	
				保存治療系歯学	8404	
				補綴・理工系歯学	8405	※
				歯科医用工学・再生歯学	8406	
外科系歯学				8407	※	
矯正・小児系歯学				8408	※	
歯周治療系歯学				8409		
社会系歯学				8410	※	
看護学						基礎看護学
	臨床看護学	8502	※			
	生涯発達看護学	8503	※			
	高齢看護学	8504	※			
	地域看護学	8505	※			

(2)平成29年度科学研究費助成事業 系・分野・分科・細目表の別表

この表は、「系・分野・分科・細目表」本表と併せて基盤研究（C）（審査区分「一般」）についてのみ適用されるものです。各分野の公募期間は公募を行う予定の年度です。応募可能な研究期間は、公募期間にかかわらず3～5年間となります。

○時限付き分科細目表

細目	内 容	細目 番号	公募期間 (予定)
震災問題と 人文学・社会 科学	<p>東日本大震災をはじめとする激甚な人的・物的被害をもたらした大震災は、さまざまな危機を日本社会に与えてきた。それらの危機的な状況を乗り越えていくためには、土木・建築等の分野を中心に行われてきた大震災による物的環境・インフラ被害の実態把握と復旧・復興に関する研究だけでなく、社会経済的な被害及びその復旧・復興に関する組織的・体系的な研究が不可欠である。研究アプローチの多様性・領域横断性への対応、研究支援の継続性の維持、対象地域の広域性及び被災地特性の個別性への配慮を担保しつつ、復興支援さらには将来の減災対策に向けた知的基盤の充実を図るためには、震災問題をテーマとする人文学・社会科学のさまざまな領域における研究が必要である。</p> <p>本分野は、既存細目では扱いきれない「新たな視点からの研究」をも促進し、「災害の人文学・社会科学」の体系化に向けた契機となりうる点で、重要性が高い。既存細目内の課題設定を超えて「震災の被害と復興の全体像」を領域横断的に把握するため、人文学・社会科学系諸領域での研究促進と知見共有化の契機となる研究を期待する。</p>	9055	平成25年度 ～ 平成29年度