

## 研究開発データベース・重点研究分野コード表

番号	重点研究分野	研究区分	番号	重点研究分野	研究区分
0101	ライフサイエンス	ゲノム	0501	エネルギー	化石燃料・加工燃料
0102	ライフサイエンス	医学・医療	0502	エネルギー	原子力エネルギー
0103	ライフサイエンス	食料科学・技術	0503	エネルギー	自然エネルギー
0104	ライフサイエンス	脳科学	0504	エネルギー	省エネルギー・エネルギー利用技術
0105	ライフサイエンス	バイオインフォマティクス	0505	エネルギー	環境に対する負荷の軽減
0106	ライフサイエンス	環境・生態	0506	エネルギー	国際社会への協力と貢献
0107	ライフサイエンス	物質生産	0589	エネルギー	共通基礎研究
0189	ライフサイエンス	共通基礎研究	0599	エネルギー	その他
0199	ライフサイエンス	その他	0601	製造技術	高精度技術
0201	情報通信	高速ネットワーク	0602	製造技術	精密部品加工
0202	情報通信	セキュリティ	0603	製造技術	高付加価値極限技術(マイクロマシン等)
0203	情報通信	サービス・アプリケーション	0604	製造技術	環境負荷最小化
0204	情報通信	家電ネットワーク	0605	製造技術	品質管理・製造現場安全確保
0205	情報通信	高速コンピューティング	0606	製造技術	先進的ものづくり
0206	情報通信	シミュレーション	0607	製造技術	医療・福祉機器
0207	情報通信	大容量・高速記憶装置	0608	製造技術	アセンブリプロセス
0208	情報通信	入出力 *1	0609	製造技術	システム
0209	情報通信	認識・意味理解	0689	製造技術	共通基礎研究
0210	情報通信	センサ	0699	製造技術	その他
0211	情報通信	ヒューマンインターフェイス評価	0701	社会基盤	異常自然現象発生メカニズムの研究と予測技術
0212	情報通信	ソフトウェア	0702	社会基盤	災害被害最小化応用技術研究
0213	情報通信	デバイス	0703	社会基盤	超高度防災支援システム
0289	情報通信	共通基礎研究	0704	社会基盤	事故対策技術
0299	情報通信	その他	0705	社会基盤	社会基盤の劣化対策
0301	環境	地球環境	0706	社会基盤	有害危険・危惧物質等安全対策
0302	環境	地域環境	0721	社会基盤	自然と共生した美しい生活空間の再構築
0303	環境	環境リスク	0722	社会基盤	広域地域研究
0304	環境	循環型社会システム	0723	社会基盤	水循環系健全化・総合水管理
0305	環境	生物多様性	0724	社会基盤	新しい人と物の流れに対応する交通システム
0389	環境	共通基礎研究	0725	社会基盤	バリアフリー
0399	環境	その他	0726	社会基盤	ユニバーサルデザイン化
0401	ナノテク・材料	ナノ物質・材料(電子・磁気・光学応用等)	0789	社会基盤	共通基礎研究
0402	ナノテク・材料	ナノ物質・材料(構造材料応用等)	0799	社会基盤	その他
0403	ナノテク・材料	ナノ情報デバイス	0801	フロンティア	宇宙科学(天文を含む)
0404	ナノテク・材料	ナノ医療	0802	フロンティア	宇宙開発利用
0405	ナノテク・材料	ナノバイオロジー	0821	フロンティア	海洋科学
0406	ナノテク・材料	エネルギー・環境応用	0822	フロンティア	海洋開発
0407	ナノテク・材料	表面・界面	0889	フロンティア	共通基礎研究
0408	ナノテク・材料	計測技術・標準	0899	フロンティア	その他
0409	ナノテク・材料	加工・合成・プロセス	0900	人文・社会	
0410	ナノテク・材料	基礎物性	1000	自然科学一般	
0411	ナノテク・材料	計算・理論・シミュレーション			
0412	ナノテク・材料	安全空間創成材料			
0489	ナノテク・材料	共通基礎研究			
0499	ナノテク・材料	その他			

本コード表は科学研究費分類コードを元としており、★は、探索タイプ用として新規追加してあります

### 探索タイプ専用コード表

総合領域	分科	細目	キーワード	コード	
情報学	情報学基礎		計算理論	1001A	
			オートマトン理論・形式言語理論	1001B	
			プログラム理論	1001C	
			計算量理論	1001D	
			アルゴリズム理論	1001E	
			暗号系	1001F	
			情報数論	1001G	
			数理論理学	1001H	
			離散構造	1001J	
			計算論的学習理論	1001K	
			量子計算理論	1001L	
			組み合わせ最適化	1001M	
		ソフトウェア		アルゴリズム工学	1002A
				並列処理・分散処理	1002B
				プログラム言語論・プログラミングパラダイム	1002C
			プログラム処理系	1002D	
			オペレーティングシステム	1002E	
			ソフトウェア工学	1002F	
			ソフトウェアエージェント	1002G	
			仕様記述・仕様検証	1002H	
			開発環境	1002J	
			開発管理	1002K	
			組み込みソフトウェア	1002L	
	計算機システムネットワーク			計算機アーキテクチャ	1003A
				回路とシステム	1003B
				VLSI 設計技術	1003C
				ハイパフォーマンスコンピューティング	1003D
			リコンフィギャラブルシステム	1003E	
			ディペンダブルコンピューティング	1003F	
			組み込みシステム	1003G	
			ネットワークアーキテクチャ	1003H	
			ネットワークプロトコル	1003J	
			ネットワークセキュリティ技術	1003K	
			モバイルネットワーク技術	1003L	
			トランスポート技術	1003M	
			オーバーレイネットワーク	1003N	
			トラフィックエンジニアリング	1003P	
		メディア情報学データベース		ネットワーク運用技術	1003Q
			ネットワーク計測	1003R	
			ユビキタスコンピューティング	1003S	
			大規模ネットワークシミュレーション	1003T	
			相互接続性	1003U	
			ネットワークノードオペレーティングシステム	1003V	
			ネットワーク情報表現形式	1003W	
			サービス構築基盤技術	1003X	
	データベース(DBMS)		1004A		
	コンテンツ		1004B		
	マルチメディア		1004C		
	情報システム		1004D		
	Webサービス		1004E		
	モバイルシステム		1004F		
	情報検索		1004G		
	グラフィクス	1004H			
	可視化	1004J			
	コーパス	1004K			
	構造化文書	1004L			
	ヒューマンインターフェイス	1004M			
	ユーザモデル	1004N			
	グループウェア	1004P			
	バーチャリアリティ	1004Q			

知能情報学		ウェアラブル機器	1004R
		ユニバーサルデザイ	1004S
		アクセシビリティ	1004T
		ユーザビリティ	1004U
		探索・論理・推論アルゴリズム	1005A
		学習と知識獲得	1005B
		知識ベース・知識システム	1005C
		知的システムアーキテクチャ	1005D
		知能情報処理	1005E
		自然言語処理	1005F
		知識発見とデータマイニング	1005G
		知的エージェント	1005H
		オントロジー	1005J
		ウェブインテリジェンス	1005K
	知覚情報処理・知能ロボティクス		パターン認識
		画像情報処理	1006B
		音声情報処理	1006C
		コンピュータビジョン	1006D
		情報センシング	1006E
		センサ融合・統合	1006F
		センシングデバイス・システム	1006G
		知能ロボット	1006H
		行動環境認識	1006J
		モーションプランニング	1006K
		感覚行動システム	1006L
		自律システム	1006M
		デジタルヒューマンモデル	1006N
		アニメーション	1006P
感性情報学・ソフトウェア・ソフトウェア			実世界情報処理
		物理エージェント	1006R
		インテリジェントルーム	1006S
		★音響情報処理	1006T
		感性デザイン学	1007A
		感性表現学	1007B
		感性認識学	1007C
		感性認知科学	1007D
		感性ロボティクス	1007E
		感性計測評価	1007F
		あいまいと感性	1007G
		感性情報処理	1007H
		感性データベース	1007J
		感性インタフェース	1007K
		感性生理学	1007L
感性情報学・ソフトウェア・ソフトウェア		感性材料製品	1007M
		感性産業	1007N
		感性環境学	1007P
		感性社会学	1007Q
		感性哲学	1007R
		感性教育学	1007S
		感性脳科学	1007T
		感性経営学	1007U
		ニューラルネットワーク	1007V
		遺伝アルゴリズム	1007W
		ファジ理論	1007X
		カオス	1007Y
		フラクタル	1007Z
		複雑系	1007a
	情報学 図書館情報学・人文社会		確率の情報処理
		図書館学	1008A
		情報サービス	1008B
		図書館情報システム	1008C
		デジタルアーカイブ	1008D
		情報組織化	1008E
		情報検索	1008F
		情報メディア	1008G
		計量情報学・科学計量学	1008H
		情報資源の構築・管理	1008J

認知科学		文学情報	1008K
		歴史情報	1008L
		情報社会学	1008M
		法律情報	1008N
		情報経済学	1008P
		経営情報	1008Q
		教育情報	1008R
		芸術情報	1008S
		医療情報	1008T
		科学技術情報	1008U
		知的財産情報	1008V
		地理情報	1008W
		認知心理学	1009A
		進化・発達	1009B
	統計科学		学習・思考・記憶
		推論・問題解決	1009D
		感覚・知覚・注意	1009E
		感情・情緒・行動	1009F
		比較認知心理学	1009G
		認知哲学	1009H
		脳認知科学	1009J
		認知言語学	1009K
		行動意思決定論	1009L
		認知工学	1009M
		認知考古学	1009N
		認知モデル	1009P
		社会性	1009Q
		調査・実験計画	1010A
生体生命情報学			多変量解析
		時系列解析	1010C
		分類・パターン認識	1010D
		統計的推測	1010E
		統計計算・コンピュータ支援統計	1010F
		統計的予測・制御	1010G
		モデル選択	1010H
		最適化理論	1010J
		医薬生物・ゲノム統計解析	1010K
		行動計量分析	1010L
		数理ファイナンス	1010M
		データマイニング	1010N
		空間・環境統計	1010P
		統計教育	1010Q
		統計的品質管理	1010R
脳神経科学		統計的学習理論	1010S
		社会調査の計画と解析	1010T
		データサイエンス	1010U
		バイオインフォマティクス	1011A
		ゲノム情報処理	1011B
		プロテオーム情報処理	1011C
		コンピュータシミュレーション	1011D
		生体生命システム情報学	1011E
		生体情報	1011F
		ニューロインフォマティクス	1011G
		脳型情報処理	1011H
		人工生命システム	1011J
		生命分子計算	1011K
		DNAコンピュータ	1011L
	神経科学一般		分子・細胞神経科学
		発生・発達・再生神経科学	1101B
		神経内分泌学	1101C
		臨床神経科学	1101D
		神経情報処理	1101E
		認知神経科学	1101F
		行動神経科学	1101G
		非侵襲的脳活動計測	1101H
		計算論的神経科学	1101J
		神経心理学	1101K
	言語神経科学	1101L	

### 課題申請書 探索タイプ

本コード表は科学研究費分類コードを元としており、★は、探索タイプ用として新規追加してあります

神経解剖学・神経病理学	病態脳科学	1101M	融合脳計測科学	ニューロングリア相互作用	1105K	リハビリテーション科学・福祉工学	リハビリテーション医学	1303A	
	神経伝導学	1102A		脳機能モデル動物	1105L		障害学	1303B	
	神経回路網	1102B		脳機能行動解析	1105M		理学療法学	1303C	
	神経組織学	1102C		脳とリズム	1105N		作業療法学	1303D	
	分子神経生物学	1102D		睡眠	1105P		言語聴覚療法学	1303E	
	神経微細形態学	1102E		脳形態計測	1106A		医療社会福祉学	1303F	
	神経組織細胞化学	1102F		脳機能計測	1106B		人工感覚器	1303G	
	神経発生・分化・異常	1102G		リアルタイム脳血流計測	1106C		老年学	1303H	
	神経再生・神経可塑性	1102H		脳活動記録(レコーディング)	1106D		臨床心理療法学	1303J	
	神経実験形態学	1102J		脳情報読み出し(デコーディング)	1106E		健康・福祉工学	1303K	
	脳画像解剖学	1102K		感覚情報	1106F		生活支援技術	1303L	
	神経細胞学	1102L		運動情報	1106G		介護予防・支援技術	1303M	
	神経細胞病理学	1102M		認知情報	1106H		社会参加	1303N	
	分子神経病理学	1102N		高次脳機能計測	1106J		バリアフリー	1303P	
	神経変性疾患	1102P		脳情報処理	1106K		ユニバーサルデザイン	1303Q	
	脳発達障害	1102Q		脳機能操作	1106L		福祉・介護用ロボット	1303R	
	老化性痴呆疾患	1102R		ブレインマシンインターフェイス	1106M		生体機能代行	1303S	
	脳循環障害	1102S		コミュニケーション	1107A		福祉用具・支援機器	1303T	
	脳代謝性疾患	1102T		対人関係	1107B		ヒューマンインターフェース	1303U	
	中毒性疾患	1102U		社会行動	1107C				
	脳腫瘍	1102V		発達・教育	1107D		教育生理学	1401A	
	脊髄疾患	1102W		感性・情動・感情	1107E		身体システム学	1401B	
	筋・末梢神経疾患	1102X		価値・報酬・懲罰	1107F		生体情報解析	1401C	
	神経化学・神経薬理学	分子・細胞・神経生物学		1103A	動機づけ		1107G	脳高次機能学	1401D
		発生・分化・老化		1103B	ニューロエコノミクス・ニューロマーケティング		1107H	身体発育発達学	1401E
神経伝達物質・受容体		1103C	政治脳科学	1107J	感覚と運動発達学	1401F			
細胞内情報伝達		1103D	環境・施設	1201A	感性の教育	1401G			
グリア細胞		1103E	感染症	1201B	身体環境論	1401H			
精神・神経疾患の病態と治療		1103F	凍結保存	1201C	運動指導論	1401J			
幹細胞生物学・再生・修復		1103G	安全性	1201D	体育科教育	1401K			
神経可塑性		1103H	疾患モデル	1201E	フィットネス	1401L			
中枢・末梢神経薬理学		1103J	育種遺伝	1201F	身体運動文化論	1401M			
神経創薬		1103K	発生工学	1201G	身体性哲学	1401N			
神経ゲノム科学		1103L	実験動物福祉	1201H	死生観の教育	1401P			
神経・筋肉生理学		ニューロン・シナプス・神経回路	1104A	動物実験技術	1201I	体育心理学	1401Q		
		グリア	1104B	リサーチバイオリソース	1201K	情動の科学	1401R		
		視覚・聴覚・平衡覚・味覚・嗅覚	1104C	医用・生体画像	1301A	野外教育	1401S		
		体性感覚・内臓感覚・痛覚	1104D	生体システム・フィジオーム	1301B	舞踊教育	1401T		
	姿勢・運動制御	1104E	生体情報・計測	1301C	女子体育	1401U			
	自律神経調節	1104F	バイオメカニクス	1301D	成年・老年期の体育	1401V			
	システム神経生理・ニューロインフォマティクス	1104G	人工臓器工学・再生医工学	1301E	武道論	1401W			
	認知・言語・記憶・情動	1104H	生体物性	1301F	運動適応生命科学	1401X			
	脳機能イメージング	1104J	生体制御・治療	1301G	スポーツ哲学	1402A			
	神経発生・神経発達・神経再生・神経再建	1104K	医用光・熱工学	1301H	スポーツ史	1402B			
	神経系病態生理	1104L	医用マイクロ・ナノマシン	1301J	スポーツ心理学	1402C			
	筋収縮構・エナジェティクス	1104M	ナノバイオリジー・ナノメディシン	1301K	スポーツ経営学	1402D			
	興収縮連関	1104N	バイオイメージング	1301L	スポーツ教育学	1402E			
	分子生理・筋分子モーター	1104P	バイオマテリアル	1301M	トレーニング科学	1402F			
	受容体・細胞内シグナル伝達	1104Q	生体機能材料	1301N	スポーツバイオメカニクス	1402G			
	神経性筋制御：骨格筋・心筋・平滑筋	1104R	細胞・組織工学	1301P	コーチング	1402H			
	心臓興奮・伝導異常	1104S	生体適合材料	1301Q	スポーツ・タレント	1402J			
	心筋機能不全・再生	1104T	インテリジェント材料	1301R	障害者スポーツ	1402K			
	心筋・平滑筋リモデリング	1104U	バイオコンジュゲート材料	1301S	スポーツ社会学	1402L			
	平滑筋生理	1104V	再生医工学材料	1301T	スポーツ環境学	1402M			
	骨格筋生理・病態学	1104W	薬物伝達システム	1301U	スポーツ文化人類学	1402N			
	ゲノム脳科学	1105A	ナノバイオ材料	1301V	スポーツ生理学	1402P			
	エピジェネティクス	1105B	超音波医科学	1302A	スポーツ生化学	1402Q			
	脳分子プロファイリング	1105C	画像診断システム	1302B	スポーツ栄養学	1402R			
	ナノ脳科学	1105D	検査・診断システム	1302C	エネルギー代謝	1402S			
ケミカルバイオリジー	1105E	低侵襲治療システム	1302D	運動とトレーニング	1402T				
薬物脳科学	1105F	遠隔診断治療システム	1302E	スポーツ障害	1402U				
脳機能プローブ	1105G	臓器保存・治療システム	1302F	ドーピング	1402V				
脳イメージング	1105H	医療情報システム	1302G	健康教育	1403A				
光脳科学	1105J	コンピュータ外科学	1302H	ヘルスプロモーション	1403B				
		医用ロボット	1302J	安全推進・安全教育	1403C				
				保健科教育	1403D				
				ストレスマネジメント	1403E				
				喫煙・薬物乱用防止教育	1403F				
				学校保健	1403G				
				性・エイズ教育	1403H				
				保健健康管理	1403J				
				保健健康情報	1403K				
融合基盤脳科学			融合社会脳科学	コミュニケーション	1107A	身体教育学	教育生理学	1401A	
				対人関係	1107B		身体システム学	1401B	
				社会行動	1107C		生体情報解析	1401C	
				発達・教育	1107D		脳高次機能学	1401D	
				感性・情動・感情	1107E		身体発育発達学	1401E	
				価値・報酬・懲罰	1107F		感覚と運動発達学	1401F	
				動機づけ	1107G		感性の教育	1401G	
				ニューロエコノミクス・ニューロマーケティング	1107H		身体環境論	1401H	
				政治脳科学	1107J		運動指導論	1401J	
				環境・施設	1201A		体育科教育	1401K	
				感染症	1201B		フィットネス	1401L	
				凍結保存	1201C		身体運動文化論	1401M	
				安全性	1201D		身体性哲学	1401N	
				疾患モデル	1201E		死生観の教育	1401P	
				育種遺伝	1201F		体育心理学	1401Q	
		発生工学	1201G	情動の科学	1401R				
		実験動物福祉	1201H	野外教育	1401S				
		動物実験技術	1201I	舞踊教育	1401T				
		リサーチバイオリソース	1201K	女子体育	1401U				
		医用・生体画像	1301A	成年・老年期の体育	1401V				
		生体システム・フィジオーム	1301B	武道論	1401W				
		生体情報・計測	1301C	運動適応生命科学	1401X				
		バイオメカニクス	1301D	スポーツ哲学	1402A				
		人工臓器工学・再生医工学	1301E	スポーツ史	1402B				
		生体物性	1301F	スポーツ心理学	1402C				
		生体制御・治療	1301G	スポーツ経営学	1402D				
		医用光・熱工学	1301H	スポーツ教育学	1402E				
		医用マイクロ・ナノマシン	1301J	トレーニング科学	1402F				
		ナノバイオリジー・ナノメディシン	1301K	スポーツバイオメカニクス	1402G				
		バイオイメージング	1301L	コーチング	1402H				
		バイオマテリアル	1301M	スポーツ・タレント	1402J				
		生体機能材料	1301N	障害者スポーツ	1402K				
		細胞・組織工学	1301P	スポーツ社会学	1402L				
		生体適合材料	1301Q	スポーツ環境学	1402M				
		インテリジェント材料	1301R	スポーツ文化人類学	1402N				
		バイオコンジュゲート材料	1301S	スポーツ生理学	1402P				
		再生医工学材料	1301T	スポーツ生化学	1402Q				
		薬物伝達システム	1301U	スポーツ栄養学	1402R				
		ナノバイオ材料	1301V	エネルギー代謝	1402S				
		超音波医科学	1302A	運動とトレーニング	1402T				
		画像診断システム	1302B	スポーツ障害	1402U				
		検査・診断システム	1302C	ドーピング	1402V				
		低侵襲治療システム	1302D	健康教育	1403A				
		遠隔診断治療システム	1302E	ヘルスプロモーション	1403B				
		臓器保存・治療システム	1302F	安全推進・安全教育	1403C				
		医療情報システム	1302G	保健科教育	1403D				
		コンピュータ外科学	1302H	ストレスマネジメント	1403E				
		医用ロボット	1302J	喫煙・薬物乱用防止教育	1403F				
				学校保健	1403G				
				性・エイズ教育	1403H				
				保健健康管理	1403J				
				保健健康情報	1403K				

課題申請書 探索タイプ

本コード表は科学研究費分類コードを元としており、★は、探索タイプ用として新規追加してあります

生活科学	生活科学一般	栄養指導	1403L		
		心身の健康	1403M		
		レジャー・レクリエーション	1403N		
		生活習慣病	1403P		
		運動処方と運動療法	1403Q		
		加齢・老化	1403R		
		スポーツ医学	1403S		
		スポーツ免疫学	1403T		
		家庭経済・家庭経営	1501A		
		家族関係	1501B		
生活科学一般	食生活学	ライフスタイル	1501C		
		消費購買活動・生活情報	1501D		
		生活文化	1501E		
		高齢者生活	1501F		
		介護	1501G		
		保育・子育て	1501H		
		家政・家庭科教育	1501J		
		衣生活	1501K		
		衣環境	1501L		
		住生活	1501M		
食生活学	食生活学	住環境	1501N		
		生活素材	1501P		
		生活造形・生活財	1501Q		
		調理と加工	1502A		
		食品と貯蔵	1502B		
		食嗜好と評価	1502C		
		食素材	1502D		
		調理と機能性成分	1502E		
		フードサービス	1502F		
		食文化	1502G		
食生活学	食生活学	テクスチャー	1502H		
		食品と咀嚼性	1502J		
		健康と食生活	1502K		
		食と栄養	1502L		
		食教育	1502M		
		食習慣	1502N		
		食行動	1502P		
		食情報	1502Q		
		特殊栄養食品	1502R		
		食と環境	1502S		
食生活学	食生活学	食事計画	1502T		
		家族と食生活	1502U		
		食生活の評価	1502V		
		フードマネージメント	1502W		
		科学教育	科学教育	自然科学教育(数学・理科・物理・化学・生物・地学・情報)	1601A
				工学教育	1601B
				自然認識	1601C
				科学的社会的認識	1601D
				科学リテラシー	1601E
				実験・観察	1601F
科学教育カリキュラム	1601G				
環境教育	1601H				
産業・技術教育	1601J				
科学高等教育	1601K				
科学教育・教育工学	科学教育	科学技術教育史	1601L		
		科学と社会・文化	1601M		
		科学技術政策	1601N		
		教師教育・科学コミュニケーション養成	1601P		
		教育工学	教育工学	カリキュラム・教授法開発	1602A
				教授学習支援システム	1602B
				分散協調教育システム	1602C
				ヒューマン・インターフェイス	1602D
				教材情報システム	1602E
				メディアの活用	1602F
遠隔教育	1602G				
e-ラーニング	1602H				
コンピュータ・リテラシー	1602J				

文化財科学	文化財科学	メディア教育	1602K
		学習環境	1602L
		教師教育	1602M
		授業	1602N
		年代測定	1801A
		材質分析	1801B
		製作技法	1801C
		保存科学	1801D
		遺跡探査	1801E
		動植物遺体・人骨	1801F
地理学	地理学	文化財・文化遺産	1801G
		文化資源	1801H
		文化財政策	1801J
		地理学一般	1901A
		土地利用・景観	1901B
		環境システム	1901C
		地域計画	1901D
		地理教育	1901E
		地誌	1901F
		地形	1901G
発がん	発がん	気候	1901H
		水文	1901J
		地図	1901K
		地理情報システム	1901L
		リモートセンシング	1901M
		ゲノム不安定性	1951A
		エピジェネティクス	1951B
		がんゲノム解析	1951C
		化学発がん	1951D
		放射線発がん	1951E
ウイルス発がん	1951F		
腫瘍生物学	腫瘍生物学	細菌感染と発がん	1951G
		炎症とがん	1951H
		実験動物モデル	1951J
		遺伝子改変動物	1951K
		がん遺伝子	1952A
		がん制御遺伝子	1952B
		シグナル伝達と遺伝子発現	1952C
		DNA複製	1952D
		細胞周期	1952E
		がんと遺伝	1952F
アポトーシス	1952G		
腫瘍免疫学	腫瘍免疫学	細胞極性	1952H
		細胞接着・運動	1952J
		浸潤	1952K
		転移	1952L
		がん細胞の特性	1952M
		がん微小環境	1952N
		血管新生	1952P
		リンパ管新生	1952Q
		幹細胞	1952R
		細胞老化	1952S
細胞不死化	1952T		
腫瘍診断学	腫瘍診断学	液性免疫	1953A
		細胞免疫	1953B
		抗体療法	1953C
		免疫療法	1953D
		ワクチン療法	1953E
		細胞療法	1953F
		サイトカイン	1953G
		免疫抑制	1953H
		免疫活性化	1953J
		ゲノム解析	1954A
プロテオミクス解析	1954B		
発現解析	1954C		
がんの個性診断	1954D		
オーダーメイド治療	1954E		
薬効評価と予測	1954F		
バイオマーカー	1954G		
腫瘍マーカー	1954H		

臨牀腫瘍学	臨牀腫瘍学	分子イメージング	1954J
		エピゲノム	1954K
		miRNA	1954L
		機能性RNA	1954M
		抗がん物質探索・ケミカルバイオロジー	1955A
		化学療法	1955B
		分子標的治療	1955C
		内分泌療法	1955D
		ドラッグデリバリー	1955E
		物理療法	1955F
がん疫学・予防	がん疫学・予防	遺伝子治療	1955G
		核酸治療	1955H
		細胞療法	1955J
		バイオバンク	1956A
		民族疫学	1956B
		コーホート研究	1956C
		遺伝子環境相互作用	1956D
		予防介入研究	1956E
		化学予防	1956F
		がん研究と社会の接点	1956G

総合新領域

分科	細目	キーワード	コード		
環境学	環境動態解析	環境変動	2001A		
		物質循環	2001B		
		環境計測	2001C		
		環境モデル	2001D		
		環境情報	2001E		
		地球温暖化	2001F		
		地球規模水循環変動	2001G		
		極域環境監視	2001H		
		化学海洋	2001J		
		生物海洋	2001K		
		環境学	環境影響評価	陸圏・水圏・大気圏影響評価	2002A
				生態系影響評価	2002B
				影響評価手法	2002C
健康影響評価	2002D				
次世代環境影響評価	2002E				
極域の人間活動	2002F				
環境理念	2002G				
環境経済	2002H				
環境マネジメント	2002J				
環境活動	2002K				
環境と社会	2002L				
合意形成	2002M				
安全・安心	2002N				
放射線・化学物質影響科学	放射線・化学物質影響科学	環境放射線(能)	2003A		
		防護	2003B		
		基礎過程	2003C		
		線量測定・評価	2003D		
		損傷	2003E		
		応答	2003F		
		修復	2003G		
		感受性	2003H		
		生物影響	2003J		
		リスク評価	2003K		
		トキシコロジー	2003L		
		人体有害物質	2003M		
		微量化学物質汚染評価	2003N		
内分泌かく乱物質	2003P				
環境技術・環境材料	環境技術・環境材料	環境保全技術	2004A		
		環境修復技術	2004B		
		省資源技術	2004C		
		省エネルギー技術	2004D		
		リサイクル技術	2004E		
		環境負荷低減技術	2004F		
		循環再生材料設計	2004G		
循環再生加工	2004H				
循環材料生産システム	2004J				

課題申請書 探索タイプ



本コード表は科学研究費分類コードを元としており、★は、探索タイプ用として新規追加してあります

数学 一般含確率論・統計数学	数学基礎論	4103A	
	確率論	4103B	
	統計数学	4103C	
	応用数学	4103D	
	組合せ論	4103E	
	情報数理	4103F	
	離散数学	4103G	
	数値数学	4103H	
	数理モデル	4103J	
	自己組織化	4103K	
	基礎解析学	複素解析	4104A
		実解析	4104B
		関数方程式	4104C
		関数解析	4104D
		確率解析	4104E
		代数解析	4104F
	大域解析学	関数方程式の大域理論	4105A
		変分法	4105B
非線形現象		4105C	
多様体上の解析		4105D	
力学系		4105E	
作用素環		4105F	
天文学	光学赤外線天文学	4201A	
	電波天文学	4201B	
	太陽物理学	4201C	
	位置天文学	4201D	
	理論天文学	4201E	
	X線γ線天文学	4201F	
	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理	素粒子(理論)	4301A
		原子核(理論)	4301B
		宇宙線(理論)	4301C
		宇宙物理(理論)	4301D
		相対論・重力(理論)	4301E
		素粒子(実験)	4301F
		原子核(実験)	4301G
		宇宙線(実験)	4301H
		宇宙物理(実験)	4301J
		相対論・重力(実験)	4301K
		加速器	4301L
		粒子測定技術	4301M
物性Ⅰ	半導体	4302A	
	メソスコピック系・局在	4302B	
	光物性	4302C	
	表面・界面	4302D	
	結晶成長	4302E	
	誘電体	4302F	
物性Ⅱ	格子欠陥	4302G	
	X線・粒子線	4302H	
	フォノン物性	4302J	
	磁性	4303A	
	磁気共鳴	4303B	
	強相関系	4303C	
統計物理学	高温超伝導	4303D	
	金属	4303E	
	超低温・量子凝縮系	4303F	
	超伝導・密度波	4303G	
	分子性固体・有機導体	4303H	
	数理物理学・物性基礎	統計物理学	4304A
物性基礎論		4304B	
数理物理学		4304C	
可積分系		4304D	
非平衡・非線形物理学		4304E	
応用数学		4304F	
力学		4304G	
流体物理学		4304H	
不規則系		4304J	
計算物理学		4304K	

原子・分子・量子エレクトロニクス	原子・分子	4305A	
	量子エレクトロニクス	4305B	
	量子情報	4305C	
	放射線	4305D	
	ビーム物理	4305E	
	生物物理学・化学物理	高分子・液晶	4306A
		化学物理	4306B
		生物物理	4306C
		ソフトマターの物理	4306D
		地震現象	4401A
		火山現象	4401B
	固体地球惑星物理学	地殻変動・海底変動	4401C
		地磁気	4401D
		重力	4401E
		観測手法	4401F
		テクトニクス	4401G
		内部構造	4401H
		内部変動・物性	4401J
固体惑星・衛星・小惑星		4401K	
惑星形成・進化		4401L	
固体惑星探査		4401M	
地震災害・予測		4401N	
気象・海洋物理・陸水学		気象	4402A
	海洋物理	4402B	
	陸域水循環・物質循環	4402C	
	水収支	4402D	
	地球環境システム	4402E	
	地球流体力学	4402F	
超高温物理学	気候	4402G	
	惑星大気	4402H	
	大気海洋相互作用	4402J	
	太陽地球システム・宇宙天気	4403A	
	太陽風・惑星間空間	4403B	
	地球惑星磁気圏	4403C	
地質学	地球惑星電離圏	4403D	
	地球惑星上層大気	4403E	
	宇宙プラズマ	4403F	
	地磁気変動	4403G	
	プラズマ波動	4403H	
	地層	4404A	
層位・古生物学	地殻	4404B	
	環境地質	4404C	
	テクトニクス	4404D	
	地質時代	4404E	
	地球史	4404F	
	応用地質	4404G	
岩石・鉱物・鉱床学	惑星地質学	4404H	
	第四紀学	4404J	
	地質災害・地質ハザード	4404K	
	層序	4405A	
	古環境	4405B	
	化石	4405C	
地球惑星物質	系統・進化・多様性	4405D	
	古生態	4405E	
	古生物地理	4405F	
	機能・形態	4405G	
	古海洋	4405H	
	地球惑星物質	4406A	
	地球惑星進化	4406B	
	地殻・マントル・核	4406C	
	マグマ・火成岩	4406D	
	変成岩	4406E	
	天然・人工結晶	4406F	
	元素分別濃集過程	4406G	
鉱物資源	4406H		
鉱床形成	4406J		

地球宇宙化学	鉱物物理	4406K	
	生体・環境鉱物	4406L	
	元素分布	4407A	
	同位体・放射年代	4407B	
	物質循環	4407C	
	地殻・マントル化学	4407D	
	地球外物質化学	4407E	
	大気圏・水圏化学	4407F	
	生物圏地球化学	4407G	
	プラズマ科学	プラズマ基礎	4501A
		プラズマ応用	4501B
		プラズマ計測	4501C
プラズマ物理		4501D	
放電		4501E	
反応性プラズマ		4501F	
宇宙・天体プラズマ		4501G	
核燃焼プラズマ		4501H	
プラズマ化学		4501J	
プラズマ制御・レーザー		4501K	

化学		キーワード	コード
分科	細目		
物理化学	物理化学	分子構造	4601A
		結晶構造	4601B
		電子状態	4601C
		分子動力学	4601D
		化学反応	4601E
		反応動力学	4601F
		クラスター	4601G
		溶液・コロイド	4601H
		分子分光	4601J
		励起分子素過程	4601K
		量子ビーム	4601L
		電子・エネルギー移動	4601M
		表面・界面	4601N
		理論化学	4601P
		電気化学	4601Q
		スピニ化学	4601R
		生物物理化学	4601S
		有機化学	有機化学
反応有機化学	4602B		
合成有機化学	4602C		
有機元素化学	4602D		
有機光化学	4602E		
物理有機化学	4602F		
理論有機化学	4602G		
金属錯体化学	4603A		
有機金属化学	4603B		
無機固体化学	4603C		
溶液化学	4603D		
生物無機化学	4603E		
無機化学	無機化学	核・放射化学	4603F
		クラスター	4603G
		超分子錯体	4603H
		多核錯体	4603J
		配位高分子	4603K
		試料処理	4701A
複合化学	分析化学	化学分析	4701B
		生物学的分析	4701C
		核利用分析	4701D
		分離分析	4701E
		化学センサー	4701F
		チップ分析	4701G
		クロマトグラフィー	4701H
		機器分析	4701J
		表面分析	4701K

課題申請書 探索タイプ

本コード表は科学研究費分類コードを元としており、★は、探索タイプ用として新規追加してあります

合成化学	状態分析	4701L	
	環境分析	4701M	
	生体分析	4701N	
	バイオセンサー	4701P	
	選択的合成・反応	4702A	
	錯体・有機金属触媒	4702B	
	ファインケミカルズ	4702C	
	不斉合成・反応	4702D	
	触媒設計・反応	4702E	
	環境調和型反応	4702F	
	反応場	4702G	
	自動合成	4702H	
	生物的合成手法	4702J	
	コンビナトリアル手法	4702K	
	高分子化学	高分子合成	4703A
		高分子反応・分解	4703B
		不斉重合	4703C
		重合触媒	4703D
		非共有結合高分子	4703E
		自己組織化高分子	4703F
		高分子構造	4703G
		高分子物性	4703H
		機能性高分子	4703J
生体関連高分子		4703K	
高分子薄膜・表面		4703L	
高分子錯体		4703M	
環境関連高分子		4703N	
機能物質化学	光物性	4704A	
	電気・磁氣的機能	4704B	
	分子素子	4704C	
	センサー	4704D	
	分子認識	4704E	
	超分子	4704F	
	液晶・結晶	4704G	
	膜・集合体	4704H	
	表面・界面	4704J	
	コロイド・超微粒子	4704K	
	電気化学	4704L	
	機能触媒	4704M	
	環境関連化学	グリーンケミストリー	4705A
リサイクル化学		4705B	
低環境負荷物質		4705C	
生分解性物質		4705D	
高機能触媒		4705E	
微量環境物質評価		4705F	
反応媒体		4705G	
安全化学		4705H	
マイクロ化学手法		4705J	
高効率反応設計		4705K	
生体関連化学		生体機能関連化学	4706A
		生体関連高分子化学	4706B
		生物無機化学	4706C
	天然物有機化学	4706D	
	生物有機化学	4706E	
	バイオテクノロジー	4706F	
	核酸・蛋白質・糖化学	4706G	
	酵素化学	4706H	
	生体認識・機能化学	4706J	
	ポストゲノム創薬	4706K	
	生体機能材料	4706L	
	機能材料デバイス	液晶材料・素子	4801A
		有機EL素子	4801B
有機半導体デバイス		4801C	
光学材料・素子		4801D	
有機電子材料・素子		4801E	
導電機能素子		4801F	
分子素子		4801G	
電気・磁気デバイス		4801H	
電池		4801J	
コンデンサー		4801K	
生体機能応用デバイス		4801L	

有機工業材料	機能性有機材料	4802A	
	ハイブリッド材料	4802B	
	界面活性剤	4802C	
	染料・顔料	4802D	
	色素・色材	4802E	
	印刷・インキ	4802F	
	レジスト	4802G	
	接着剤	4802H	
	選択的反応	4802J	
	新規官能基	4802K	
	無機工業材料	結晶・多結晶材料	4803A
		ガラス	4803B
		セラミックス	4803C
		微粉体	4803D
		層状・層間化合物	4803E
		イオン交換体・伝導体	4803F
		無機合成	4803G
		光触媒	4803H
電気化学		4803J	
ナノ粒子		4803K	
多孔体		4803L	
ハイブリッド材料		4803M	
高分子・繊維材料		高分子材料物性	4804A
		高分子材料合成	4804B
		繊維材料	4804C
		ゴム材料	4804D
		ゲル	4804E
		高分子機能材料	4804F
	天然・生体高分子材料	4804G	
	ポリマーアロイ	4804H	
	高分子系複合材料	4804J	
	高分子・繊維加工	4804K	
	高分子計算科学	4804L	

工学		キーワード	コード		
分科	細目				
工学基礎	応用物理学・工学基礎	金属	4901A		
		半導体	4901B		
		磁性体	4901C		
		超伝導体	4901D		
		非晶質	4901E		
		誘電体	4901F		
		セラミックス	4901G		
		結晶成長	4901H		
		エピタキシャル成長	4901J		
		結晶評価	4901K		
		ヘテロ構造	4901L		
		光物性	4901M		
		微粒子	4901N		
		有機分子	4901P		
		液晶	4901Q		
		新機能材料	4901R		
		スピントロニクス	4901S		
		有機・分子エレクトロニクス	4901T		
		バイオエレクトロニクス	4901U		
		機械工学	設計工学・機械機能要素・トライボロジー	薄膜	4902A
				表面	4902B
界面	4902C				
プラズマプロセス	4902D				
真空	4902E				
ビーム応用	4902F				
走査プローブ顕微鏡	4902G				
電子顕微鏡	4902H				
光	4903A				
光学素子・装置・材料	4903B				
画像・光情報処理	4903C				
視覚工学	4903D				
材料化学	応用光学	量子エレクトロニクス	4903E		
		レーザー	4903F		
		非線形光学	4903G		

応用物理学一般	量子光学	4903H			
	フォトニック結晶	4903J			
	光エレクトロニクス	4903K			
	微小光学	4903L			
	光計測	4903M			
	光記録	4903N			
	光制御	4903P			
	光プロセッシング	4903Q			
	力	4904A			
	熱	4904B			
	音	4904C			
	振動	4904D			
	電磁気	4904E			
	物理計測・制御	4904F			
	標準	4904G			
	センサー	4904H			
	マイクロマシン	4904J			
	エネルギー変換	4904K			
プラズマ	4904L				
機械工学	生産工学・加工工学	放射線	4904M		
		加速器	4904N		
		数理工学(数理的解析・計画・設計・最適化)	4905A		
		物理数学	4905B		
		計算力学	4905C		
		シミュレーション工学	4905D		
		材料設計・プロセス・物性・評価	5001A		
		連続体力学	5001B		
		構造力学	5001C		
		損傷力学	5001D		
		破壊	5001E		
		疲労	5001F		
		環境強度	5001G		
		信頼性設計	5001H		
		生体力学	5001J		
		マイクロ材料力学	5001K		
		流体工学	設計工学・機械機能要素・トライボロジー	生産モデリング	5002A
				生産システム	5002B
生産管理	5002C				
工程設計	5002D				
工作機械	5002E				
成形加工	5002F				
切削・研削加工	5002G				
特殊加工	5002H				
超精密加工	5002J				
ナノ・マイクロ加工	5002K				
精密位置決め・加工計測	5002L				
設計工学	5003A				
形状モデリング	5003B				
CAE・CAD	5003C				
創造工学	5003D				
機構学	5003E				
機械要素	5003F				
機能要素	5003G				
故障診断	5003H				
安全・安心設計	5003J				
ライフサイクル設計	5003K				
トライボロジー	5003L				
材料化学	流体工学	数値流体力学	5004A		
		流体計測	5004B		
		圧縮・非圧縮流	5004C		
		乱流	5004D		
		混相流	5004E		
		反応流	5004F		
		非ニュートン流	5004G		
		マイクロ流	5004H		
		分子流体力学	5004J		
		バイオ流体力学	5004K		
		環境流体力学	5004L		
		音響	5004M		

課題申請書 探索タイプ

本コード表は科学研究費分類コードを元としており、★は、探索タイプ用として新規追加してあります

熱工学	流体機械	5004N	熱工学	通信方式(無線、有線、衛星、光、移動)	5104E	土木環境システム	景観・デザイン	5205J			
	油空圧機器	5004P		変復調	5104F		土木史	5205K			
	熱物性	5005A		符号化	5104G		環境計画・管理	5206A			
	対流	5005B		プロトコル	5104H		環境システム	5206B			
	伝導	5005C		アンテナ	5104J		環境保全	5206C			
	輻射	5005D		中継・交換	5104K		用排水システム	5206D			
	物質輸送	5005E		ネットワーク・LAN	5104L		廃棄物	5206E			
	燃焼	5005F		マルチメディア	5104M		土壌・水環境	5206F			
	マイクロ・ナノスケール伝熱	5005G		暗号・セキュリティ	5104N		大気循環・騒音振動	5206G			
	熱機関	5005H		システム情報(知識)処理	5105A		環境生態	5206H			
	冷凍・空調	5005J		社会システム工学	5105B		荷重論	5301A			
	伝熱機器	5005K		経営システム工学	5105C		構造解析	5301B			
	エネルギー利用	5005L		環境システム工学	5105D		構造設計	5301C			
	生体熱工学	5005M		生産システム工学	5105E		コンクリート構造	5301D			
	機械力学・制御	運動力学		5006A	計測工学		バイオシステム工学	5105F	建築構造・材料	鋼構造	5301E
		動的設計		5006B			計測理論	5106A		基礎構造	5301F
		振動学		5006C			センシングデバイス	5106B		構造材料	5301G
		振動解析・試験		5006D			計測機器	5106C		建築工法	5301H
		制御機器		5006E			計測システム	5106D		保全技術	5301J
		運動制御		5006F			信号処理	5106E		地震防災	5301K
		振動制御		5006G			センシング情報処理	5106F		構造制御	5301L
		機械計測		5006H			制御理論	5107A		耐震設計	5301M
		耐震・免震設計		5006J			システム理論	5107B		耐風設計	5301N
		交通機械制御		5006K			知識型制御	5107C		音・振動環境	5302A
音響情報・制御		5006L	制御機器	5107D		光環境	5302B				
音響エネルギー		5006M	制御システム	5107E		熱環境	5302C				
知能機械学・機械システム	ロボティクス	5007A	制御工学	複雑系	5107F	建築環境・設備	空気環境	5302D			
	メカトロニクス	5007B		コンクリート	5201A		環境設備計画	5302E			
	マイクロ・ナノメカトロニクス	5007C		鋼材	5201B		環境心理生理	5302F			
	バイオメカニクス	5007D		瀝青材料	5201C		建築設備	5302G			
	ソフトメカニクス	5007E		複合材料・新材料	5201D		火災工学	5302H			
	情報機器・知能機械システム	5007F		木材	5201E		地球・都市環境	5302J			
	精密機械システム	5007G		施工	5201F		環境設計	5302K			
	人間機械システム	5007H		維持・管理	5201G		計画論	5303A			
	情報システム	5007J		建設事業計画・設計	5201H		設計論	5303B			
	電気電子工学	電気エネルギー工学(発生・変換・貯蔵、省エネルギーなど)		5101A	土木材料・施工・建設マネジメント		建設マネジメント	5201J	都市計画・建築計画	住宅論	5303C
		電力系統工学		5101B			応用力学	5202A		各種建物・地域施設	5303D
		電気機器		5101C			構造工学	5202B		都市・地域計画	5303E
パワーエレクトロニクス		5101D	鋼構造	5202C		行政・制度	5303F				
電気有効利用		5101E	コンクリート構造	5202D		建築・都市経済	5303G				
電気・電磁環境		5101F	複合構造	5202E		生産管理	5303H				
照明		5101G	風工学	5202F		防災計画	5303J				
★音響工学		5101H	地震工学	5202G		景観・環境計画	5303K				
電子・電気材料工学		電気・電子材料(半導体、誘電体、磁性体、超誘電体、有機物、絶縁体、超伝導体など)	5102A	構造工学・地震工学・維持管理工学		耐震構造	5202H	建築史・意匠		建築史	5304A
		薄膜・量子構造	5102B			地震防災	5202J			都市史	5304B
		厚膜	5102C			維持管理工学	5202K			建築論	5304C
		作成・評価技術	5102D			土質力学	5203A			意匠	5304D
	電子デバイス・集積回路	5103A	基礎工学		5203B	様式	5304E				
	回路設計・CAD	5103B	岩盤工学		5203C	景観・環境	5304F				
	光デバイス・光回路	5103C	土地地質		5203D	保存・再生	5304G				
	電子デバイス・電子機器	量子デバイス・スピンデバイス	5103D		地盤工学	地盤の挙動	5203E		金属材料性	電子・磁気物性	5401A
		マイクロ波・ミリ波	5103E			地盤と構造物	5203F			半導体物性	5401B
		波動利用工学	5103F			地盤防災	5203G			熱物性	5401C
		バイオデバイス	5103G			地盤環境工学	5203H			光物性	5401D
		記憶・記録	5103H			水理学	5204A			力学物性	5401E
表示		5103J	環境水理学	5204B		超伝導	5401F				
センシング		5103K	水文学	5204C		薄膜物性	5401G				
微細プロセス技術		5103L	河川工学	5204D		ナノ物性	5401H				
電気電子工学		電子回路網	5104A	水工学		水資源工学	5204E	材料工学		計算材料物性	5401J
		非線形理論・回路	5104B			海岸工学	5204F			表面・界面・粒界物性	5401K
		情報理論	5104C			港湾工学	5204G			微粒子・クラスター	5401L
		信号処理	5104D			海洋工学	5204H			準結晶	5401M
	通信・ネットワーク工学	電子回路網	5104A		土木計画学・交通工学	土木計画	5205A		無機材料・物性	照射損傷	5401N
		非線形理論・回路	5104B			地域都市計画	5205B			原子・電子構造	5401P
		情報理論	5104C			国土計画	5205C			格子欠陥	5401Q
		信号処理	5104D			防災計画・環境計画	5205D			拡散・相変態・状態図	5401R
		電子回路網	5104A			交通計画	5205E			結晶構造・組織制御	5402A
		非線形理論・回路	5104B			交通工学	5205F			力学・電子・電磁・光・熱物性	5402B
		情報理論	5104C			鉄道工学	5205G			表面・界面物性	5402C
		信号処理	5104D			測量・リモートセンシング	5205H			高温特性	5402D

課題申請書 探索タイプ

本コード表は科学研究費分類コードを元としており、★は、探索タイプ用として新規追加してあります

複合材料・物性	粒界特性	5402E	省エネプロセス	5406J	船舶海洋工学	宇宙利用・探査	5601K	
	機能性セラミックス	5402F		極限環境・環境調和型プロセス		5406K	航空宇宙環境	5601L
	機能性ガラス	5402G		エコマテリアル化		5406L	推進・運動性能	5602A
	構造用セラミックス	5402H		資源分離・資源保障		5406M	材料・構造力学	5602B
	カーボン材料	5402J		廃棄物処理		5406N	海事流体力学	5602C
	誘電体	5402K		材料循環プロセス		5406P	計画・設計・生産システム	5602D
	無機高分子	5402L		リサイクル		5406Q	建造・艦装	5602E
	有機・無機繊維	5403A		安全材料工学		5406R	海上輸送システム	5602F
	マトリックス材	5403B		平衡・輸送物性		5501A	船用機関・燃料	5602G
	複合効果	5403C		流動・伝熱・物質移動操作		5501B	海洋環境	5602H
複合材料・物性	分散強化	5403D	蒸留	5501C	海洋資源・エネルギー	5602J		
	長繊維強化	5403E	抽出	5501D	海洋探査・機器	5602K		
	FRM	5403F	吸収	5501E	海中・海底工学	5602L		
	FRP	5403G	吸着	5501F	極地工学	5602M		
	FRC	5403H	イオン交換	5501G	応用地質	5603A		
	傾斜機能	5403J	膜分離	5501H	地殻工学	5603B		
	複合粒子	5403K	分離	5501I	リモートセンシング	5603C		
	複合破壊	5403L	超高度分離	5501K	地球計測	5603D		
	複合変形応力	5403M	攪拌・混合操作	5501L	地球システム	5603E		
	界面破壊	5403N	粉粒体操作	5501M	資源探査	5603F		
複合材料・物性	反応焼結	5403P	晶析操作	5501N	資源開発	5603G		
	複合高分子	5403Q	薄膜・微粒子形成操作	5501P	資源評価	5603H		
	強度・靱性・破壊・疲労・クリープ・応力腐食割れ・超塑性・磨耗	5404A	高分子成形加工操作	5501Q	資源処理	5603J		
	ナノ構造	5404B	気・液・固・超臨界流体反応操作	5502A	廃棄物地下保存・処分	5603K		
	磁性材料	5404C	新規反応場	5502B	地層汚染修復	5603L		
	電子・情報材料	5404D	反応速度	5502C	深地層開発	5603M		
	水素吸蔵材料	5404E	反応機構	5502D	素材資源	5603N		
	燃料電池材料	5404F	反応装置	5502E	再生可能資源・エネルギー	5603P		
	熱・エネルギー材料	5404G	材料合成プロセス	5502F	資源経済	5603Q		
	センサー材料・光機能材料	5404H	重合プロセス	5502G	廃棄物発生抑制	5604A		
構造・機能材料	極低温材料	5404J	計測	5502H	再使用	5604B		
	耐震・耐環境材料	5404K	センサー	5502J	再生利用	5604C		
	バイオマテリアル	5404L	プロセス制御	5502K	再資源化	5604D		
	高温材料	5404M	プロセスシステム設計	5502L	有価物回収	5604E		
	アモルファス材料	5404N	プロセス情報処理	5502M	固体分離	5604F		
	インテリジェント・安全・安心材料	5404P	プロセス運転・設備管理	5502N	素材の高純度化	5604G		
	新機能材料	5404Q	触媒反応	5503A	適正処分の技術とシステム	5604H		
	エコマテリアル	5404R	触媒調製化学	5503B	リサイクルとLCA	5604J		
	機能性高分子材料	5404S	触媒機能解析	5503C	環境配慮設計	5604K		
	表面・界面制御	5405A	エネルギー変換プロセス	5503D	グリーンプロダクション	5604L		
構造・機能材料	腐食防食	5405B	化石燃料有効利用技術	5503E	ゼロエミッション	5604M		
	塑性加工	5405C	資源・エネルギー有効利用技術	5503F	炉心プラズマ	5605A		
	粉末冶金	5405D	省資源・省エネルギー技術	5503G	周辺プラズマ	5605B		
	熱処理	5405E	燃焼技術	5503H	プラズマ計測	5605C		
	接合・溶接	5405F	生体触媒工学	5504A	プラズマ・壁相互作用	5605D		
	結晶・組織制御	5405G	生物機能工学	5504B	理論シミュレーション	5605E		
	ナノプロセス	5405H	食品工学	5504C	低放射化材料	5605F		
	微細加工	5405J	医用化学工学	5504D	燃料・ブランケット	5605G		
	プラズマ処理・レーザー加工	5405K	応用生物電気化学	5504E	電磁・マグネット	5605H		
	溶射・コーティング・粒子積層プロセス	5405L	バイオ生産プロセス	5504F	慣性核融合	5605J		
材料加工・処理	めっきプロセス	5405M	バイオリクター	5504G	核融合システム工学	5605K		
	非破壊検査	5405N	バイオセンサー	5504H	安全・生物影響	5605L		
	薄膜プロセス	5405P	バイオセパレーション	5504J	放射線工学・ビーム科学	5606A		
	非平衡プロセス	5405Q	バイオインフォマティクス	5504K	炉物理・核データ	5606B		
	メカニカルアロイング	5405R	ゲノム工学	5504L	原子力計測・放射線物理	5606C		
	精密造形プロセス	5405S	航空宇宙流体力学	5601A	熱流動・構造	5606D		
	電極触媒	5405T	構造・材料	5601B	システム設計・安全工学	5606E		
	補修・延命処理	5405U	振動・強度	5601C	原子力材料・核燃料	5606F		
	電気接続・配線	5405V	誘導・航法・制御	5601D	同位体・放射線化学	5606G		
	反応・分離	5406A	推進・エンジン	5601E	燃料サイクル	5606H		
金属生産工学	素材精製	5406B	飛行力学	5601F	バックエンド	5606J		
	融体・凝固	5406C	航空宇宙システム	5601G	新型原子炉	5606K		
	鋳造	5406D	設計・計装	5601H	保健物理・環境安全	5606L		
	結晶育成	5406E	特殊航空機	5601J	原子力社会環境	5606M		
	組織制御	5406F	省エネプロセス	5406J	極限環境・環境調和型プロセス	5406K		
	高純度化	5406G	エコマテリアル化	5406L	資源分離・資源保障	5406M		
	各種製造プロセス	5406H	廃棄物処理	5406N	材料循環プロセス	5406P		
			リサイクル	5406Q	安全材料工学	5406R		
			平衡・輸送物性	5501A	平衡・輸送物性	5501A		
			流動・伝熱・物質移動操作	5501B	流動・伝熱・物質移動操作	5501B		
		蒸留	5501C	蒸留	5501C			
		抽出	5501D	抽出	5501D			
		吸収	5501E	吸収	5501E			
		吸着	5501F	吸着	5501F			
		イオン交換	5501G	イオン交換	5501G			
		膜分離	5501H	膜分離	5501H			
		分離	5501I	分離	5501I			
		超高度分離	5501K	超高度分離	5501K			
		攪拌・混合操作	5501L	攪拌・混合操作	5501L			
		粉粒体操作	5501M	粉粒体操作	5501M			
		晶析操作	5501N	晶析操作	5501N			
		薄膜・微粒子形成操作	5501P	薄膜・微粒子形成操作	5501P			
		高分子成形加工操作	5501Q	高分子成形加工操作	5501Q			
		気・液・固・超臨界流体反応操作	5502A	気・液・固・超臨界流体反応操作	5502A			
		新規反応場	5502B	新規反応場	5502B			
		反応速度	5502C	反応速度	5502C			
		反応機構	5502D	反応機構	5502D			
		反応装置	5502E	反応装置	5502E			
		材料合成プロセス	5502F	材料合成プロセス	5502F			
		重合プロセス	5502G	重合プロセス	5502G			
		計測	5502H	計測	5502H			
		センサー	5502J	センサー	5502J			
		プロセス制御	5502K	プロセス制御	5502K			
		プロセスシステム設計	5502L	プロセスシステム設計	5502L			
		プロセス情報処理	5502M	プロセス情報処理	5502M			
		プロセス運転・設備管理	5502N	プロセス運転・設備管理	5502N			
		触媒反応	5503A	触媒反応	5503A			
		触媒調製化学	5503B	触媒調製化学	5503B			
		触媒機能解析	5503C	触媒機能解析	5503C			
		エネルギー変換プロセス	5503D	エネルギー変換プロセス	5503D			
		化石燃料有効利用技術	5503E	化石燃料有効利用技術	5503E			
		資源・エネルギー有効利用技術	5503F	資源・エネルギー有効利用技術	5503F			
		省資源・省エネルギー技術	5503G	省資源・省エネルギー技術	5503G			
		燃焼技術	5503H	燃焼技術	5503H			
		生体触媒工学	5504A	生体触媒工学	5504A			
		生物機能工学	5504B	生物機能工学	5504B			
		食品工学	5504C	食品工学	5504C			
		医用化学工学	5504D	医用化学工学	5504D			
		応用生物電気化学	5504E	応用生物電気化学	5504E			
		バイオ生産プロセス	5504F	バイオ生産プロセス	5504F			
		バイオリクター	5504G	バイオリクター	5504G			
		バイオセンサー	5504H	バイオセンサー	5504H			
		バイオセパレーション	5504J	バイオセパレーション	5504J			
		バイオインフォマティクス	5504K	バイオインフォマティクス	5504K			
		ゲノム工学	5504L	ゲノム工学	5504L			
		航空宇宙流体力学	5601A	航空宇宙流体力学	5601A			
		構造・材料	5601B	構造・材料	5601B			
		振動・強度	5601C	振動・強度	5601C			
		誘導・航法・制御	5601D	誘導・航法・制御	5601D			
		推進・エンジン	5601E	推進・エンジン	5601E			
		飛行力学	5601F	飛行力学	5601F			
		航空宇宙システム	5601G	航空宇宙システム	5601G			
		設計・計装	5601H	設計・計装	5601H			
		特殊航空機	5601J	特殊航空機	5601J			
		宇宙利用・探査	5601K	宇宙利用・探査	5601K			
		航空宇宙環境	5601L	航空宇宙環境	5601L			
		推進・運動性能	5602A	推進・運動性能	5602A			
		材料・構造力学	5602B	材料・構造力学	5602B			
		海事流体力学	5602C	海事流体力学	5602C			
		計画・設計・生産システム	5602D	計画・設計・生産システム	5602D			
		建造・艦装	5602E	建造・艦装	5602E			
		海上輸送システム	5602F	海上輸送システム	5602F			
		船用機関・燃料	5602G	船用機関・燃料	5602G			
		海洋環境	5602H	海洋環境	5602H			
		海洋資源・エネルギー	5602J	海洋資源・エネルギー	5602J			
		海洋探査・機器	5602K	海洋探査・機器	5602K			
		海中・海底工学	5602L	海中・海底工学	5602L			
		極地工学	5602M	極地工学	5602M			
		応用地質	5603A	応用地質	5603A			
		地殻工学	5603B	地殻工学	5603B			
		リモートセンシング	5603C	リモートセンシング	5603C			
		地球計測	5603D	地球計測	5603D			
		地球システム	5603E	地球システム	5603E			
		資源探査	5603F	資源探査	5603F			
		資源開発	5603G	資源開発	5603G			
		資源評価	5603H	資源評価	5603H			
		資源処理	5603J	資源処理	5603J			
		廃棄物地下保存・処分	5603K	廃棄物地下保存・処分	5603K			
		地層汚染修復	5603L	地層汚染修復	5603L			
		深地層開発	5603M	深地層開発	5603M			
		素材資源	5603N	素材資源	5603N			
		再生可能資源・エネルギー	5603P	再生可能資源・エネルギー	5603P			
		資源経済	5603Q	資源経済	5603Q			
		廃棄物発生抑制	5604A	廃棄物発生抑制	5604A			
		再使用	5604B	再使用	5604B			
		再生利用	5604C	再生利用	5604C			
		再資源化	5604D	再資源化	5604D			
		有価物回収	5604E	有価物回収	5604E			
		固体分離	5604F	固体分離	5604F			
		素材の高純度化	5604G	素材の高純度化	5604G			
		適正処分の技術とシステム	5604H	適正処分の技術とシステム	5604H			
		リサイクルとLCA	5604J	リサイクルとLCA	5604J			
		環境配慮設計	5604K	環境配慮設計	5604K			
		グリーンプロダクション	5604L	グリーンプロダクション	5604L			
		ゼロエミッション	5604M	ゼロエミッション	5604M			
		炉心プラズマ	5605A	炉心プラズマ	5605A			
		周辺プラズマ	5605B	周辺プラズマ	5605B			
		プラズマ計測	5605C	プラズマ計測	5605C			
		プラズマ・壁相互作用	5605D	プラズマ・壁相互作用	5605D			
		理論シミュレーション	5605E	理論シミュレーション	5605E			
		低放射化材料	5605F	低放射化材料	5605F			
		燃料・ブランケット	5605G	燃料・ブランケット	5605G			
		電磁・マグネット	5605H	電磁・マグネット	5605H			
		慣性核融合	5605J	慣性核融合	5605J			
		核融合システム工学	5605K	核融合システム工学	5605K			
		安全・生物影響	5605L	安全・生物影響	5605L			
		放射線工学・ビーム科学	5606A	放射線工学・ビーム科学	5606A			
		炉物理・核データ	5606B	炉物理・核データ	5606B			
		原子力計測・放射線物理	5606C	原子力計測・放射線物理	5606C			
		熱流動・構造	5606D	熱流動・構造	5606D			
		システム設計・安全工学	5606E	システム設計・安全工学	5606E			
		原子力材料・核燃料	5606F	原子力材料・核燃料	5606F			
		同位体・放射線化学	5606G	同位体・放射線化学	5606G			
		燃料サイクル	5606H	燃料サイクル	5606H			
		バックエンド	5606J	バックエンド	5606J			
		新型原子炉	5606K	新型原子炉	5606K			
		保健物理・環境安全	5606L	保健物理・環境安全	5606L			
		原子力社会環境	5606M	原子力社会環境	5606M			
		エネルギー生成・変換	5607A	エネルギー生成・変換	5607A			
		エネルギー輸送・貯蔵	5607B	エネルギー輸送・貯蔵	5607B			
		エネルギー節約・効率利用	5607C	エネルギー節約・効率利用	5607C			
		エネルギーシステム	5607D	エネルギーシステム	5607D			
		環境調和	5607E	環境調和	5607E			
		自然エネルギーの利用	5607F	自然エネルギーの利用	5607F			

本コード表は科学研究費分類コードを元としており、★は、探索タイプ用として新規追加してあります

★燃料電池	5607G
★太陽電池・太陽光発電	5607H
★水素	5607J

生物学

分科	細目	キーワード	コード
基礎生物学	遺伝・ゲノム動態	分子遺伝	5701A
		細胞遺伝	5701B
		集団遺伝	5701C
		進化遺伝	5701D
		人類遺伝	5701E
		遺伝子多様性	5701F
		ゲノム構築・再編・維持	5701G
		ゲノム機能・発現	5701H
		発生遺伝	5701J
		行動遺伝	5701K
生態・環境	生態・環境	変異原	5701L
		染色体	5701M
		モデル生物	5701N
		個体群	5702A
		生物社会	5702B
		種間関係	5702C
		群集	5702D
		生態系	5702E
		進化生態	5702F
		行動生態	5702G
植物分子生物学・生理学	植物分子生物学・生理学	自然環境	5702H
		生理生態	5702J
		分子生態	5702K
		保全生態学	5702L
		色素体機能・光合成	5703A
		植物ホルモン・成長生理・全能性	5703B
		オルガネラ・細胞壁	5703C
		環境応答	5703D
		植物微生物相互作用・共生	5703E
		代謝生理	5703F
形態・構造	形態・構造	植物分子機能	5703G
		動物形態	5704A
		植物形態	5704B
		微生物形態	5704C
		比較内分泌	5704D
		分子形態学	5704E
		形態形成	5704F
		組織構築	5704G
		微細構造	5704H
		顕微鏡技術	5704J
動物生理・行動	動物生理・行動	代謝生理	5705A
		神経生物	5705B
		神経行動	5705C
		行動生理	5705D
		動物生理化学	5705E
		分類群	5706A
		分類体系	5706B
		進化	5706C
		遺伝的多様性	5706D
		集団・種多様性	5706E
生物多様性・分類	生物多様性・分類	群集・生態系多様性	5706F
		分類形質	5706G
		系統	5706H
		種分化	5706J
		自然史	5706K
		博物館	5706L
		糖質	5801A
		脂質	5801B
		核酸	5801C
		タンパク質	5801D
生物科学	構造生物学	酵素	5801E
		遺伝子及び染色体	5801F
		生体膜及び受容体	5801G

機能生物学	細胞間マトリックス	5801H
	細胞小器官	5801J
	翻訳後修飾	5801K
	分子認識及び相互作用	5801L
	変性とフォールディング	5801M
	立体構造解析及び予測	5801N
	NMR	5801P
	質量分析	5801Q
	X線結晶解析	5801R
	高分解能電子顕微鏡解析	5801S
生物物理学	酵素の触媒機構	5802A
	酵素の調節	5802B
	アロステリック効果	5802C
	酵素異常	5802D
	遺伝子の情報発現と複製	5802E
	生体エネルギー変換	5802F
	金属タンパク質	5802G
	生体微量元素	5802H
	ホルモンと生理活性物質	5802J
	細胞情報伝達機構	5802K
分子生物学	膜輸送と輸送タンパク質	5802L
	細胞内タンパク質分解	5802M
	細胞骨格	5802N
	免疫生化学	5802P
	糖鎖生物学	5802Q
	生物電気化学	5802R
	タンパク質・核酸の構造・動態・機能	5803A
	運動・輸送	5803B
	生体膜・受容体・チャンネル	5803C
	光生物	5803D
細胞情報・動態	5803E	
細胞生物学	脳・神経系の情報処理	5803F
	理論生物学・バイオインフォマティクス	5803G
	構造生物学	5803H
	フォールディング	5803J
	構造・機能予測	5803K
	1分子計測・操作	5803L
	バイオイメージング	5803M
	非平衡・複雑系	5803N
	DNA複製	5804A
	DNA損傷・修復	5804B
組換え	5804C	
転写	5804D	
RNA	5804E	
翻訳	5804F	
タンパク質修飾	5804G	
分子間相互作用	5804H	
染色体構築・機能・分配	5804J	
細胞構造・機能	5805A	
生体膜	5805B	
細胞骨格・運動	5805C	
細胞内情報伝達	5805D	
細胞間情報伝達	5805E	
細胞周期	5805F	
細胞質分裂	5805G	
核構造	5805H	
細胞間相互作用・細胞外マトリックス	5805J	
タンパク質分解	5805K	
クロマチン	5805L	
★幹細胞分化	5805M	
★移植	5805N	
★組織工学	5805P	
★分化誘導法	5805Q	
★純化法	5805R	
★分化誘導因子	5805S	

発生生物学	細胞分化	5806A
	幹細胞	5806B
	胚葉形成・原腸形成・体節形成	5806C
	器官形成	5806D
	受精	5806E
	生殖細胞	5806F
	遺伝子発現調節	5806G
	発生遺伝	5806H
	進化発生	5806J
	★体性幹細胞	5806K
進化生物学	★胚性幹	5806L
	★ES細胞	5806M
	★iPS細胞	5806N
	生命起源	5807A
	真核生物起源	5807B
	オルガネラ起源	5807C
	多細胞起源	5807D
	分子進化	5807E
	形態進化	5807F
	機能進化	5807G
自然人類学	遺伝子進化	5807H
	進化生物学一般	5807J
	比較ゲノム	5807K
	実験進化学	5807L
	形態	5901A
	先史・年代測定	5901B
	生体機構	5901C
	分子・遺伝	5901D
	生態	5901E
	霊長類	5901F
進化	5901G	
人類学	成長・老化	5901H
	社会	5901J
	行動・認知	5901K
	生殖・発生	5901L
	骨考古学	5901M
	地理的多様性	5901N
	生理人類学	5902A
	人間工学	5902B
	生理的多型性	5902C
	環境適応能	5902D
応用人類学	全身の協働	5902E
	機能的潜在性	5902F
	テクノ・アダプタビリティ	5902G
	ソマトメリー	5902H
	被服	5902J
	生体・適応	5902K
	体質・健康	5902L
	法医人類学	5902M
	医療人類学	5902N

農学

分科	細目	キーワード	コード
農学	育種学	植物育種・遺伝	6001A
		育種理論	6001B
		遺伝資源・系統分化	6001C
		植物分子育種	6001D
		抵抗性・耐性	6001E
		変異創成・解析	6001F
		遺伝子・タンパク質	6001G
		染色体工学	6001H
		植物ゲノム情報	6001J
		品質・成分	6001K
作物学・雑草学	作物学・雑草学	発育生理・発生遺伝	6001L
		食用作物	6002A
		工芸作物	6002B
		飼料作物	6002C
		栽培体系	6002D

課題申請書 探索タイプ

本コード表は科学研究費分類コードを元としており、★は、探索タイプ用として新規追加してあります

農芸化学	園芸学・造園学	作物品質・加工	6002E	生物学	細胞応答	細胞応答	6103N	農業経済学	生物工学	生物工学	6302E			
		雑草科学	6002F			情報伝達	6103P			生体高分子	6302F			
		雑草制御	6002G			微量元素	6103Q			天然物化学	6302G			
		野生植物資源	6002H			生物活性物質	6104A			分析化学	6302H			
	植物病理学	果樹	果樹		6003A	食品科学	細胞機能調節物質		細胞機能調節物質	6104B	農業土木学・農村計画学	食品化学	食品化学	6302J
			野菜		6003B				農薬科学	6104C			食品加工・貯蔵	6302K
			花卉		6003C				植物成長調節物質	6104D			食品衛生	6302L
			園芸利用		6003D				情報分子	6104E			食品微生物	6302M
		応用昆虫学	園芸貯蔵・加工		6003E		生合成		6104F	農業経営		6401A		
			施設園芸		6003F		天然物化学		6104G	農業政策		6401B		
造園			6003G	生物無機化学	6104H		農業経済	6401C						
景観形成・保全			6003H	物理化学	6104J		農業金融	6401D						
植物栄養学・土壌学	緑地計画	6003J	分析化学	6104K	農業史	6401E								
	病態	6004A	有機化学	6104L	国際農業	6401F								
	感染生理	6004B	生物制御化学	6104M	農業地域計画	6401G								
	植物・病原体相互作用	6004C	分子認識	6104N	農村社会	6401H								
	病原性因子	6004D	食品化学	6105A	農業と環境	6401J								
	病害防除	6004E	食糧化学	6105B	フードシステム	6401K								
	病害抵抗性	6004F	食品生化学	6105C	マーケティング	6401L								
	系統分類	6004G	食品物理学	6105D	食の安全	6401M								
	感染・増殖	6004H	食品工学	6105E	農業倫理	6401N								
	応用微生物学	応用動物	6005A	食品機能	6105F	水理	6501A							
鳥獣管理		6005B	食品保蔵	6105G	水文	6501B								
昆虫利用・機能開発		6005C	食品製造・加工	6105H	土壌物理	6501C								
昆虫病理		6005D	栄養化学	6105J	土質力学・応用力学	6501D								
養蚕・蚕糸		6005E	栄養生化学	6105K	土地改良施設	6501E								
昆虫生態		6005F	食品安全性	6105L	材料・施工	6501F								
昆虫生理		6005G	食品分析	6105M	灌漑排水	6501G								
昆虫分類		6005H	森林生産・育種	6201A	農地整備・農地計画	6501H								
害虫管理・生物的防除		6005J	森林生態・保護・保全	6201B	地域計画・地域づくり	6501J								
昆虫分子生物学		6005K	森林生物	6201C	地域環境・農村景観	6501K								
農芸化学	植物栄養学・土壌学	昆虫行動	6005L	森林管理・政策	6201D	農村生態系	6501L							
		植物成長・生理	6101A	森林風致	6201E	水質汚濁・水環境	6501M							
		植物栄養代謝	6101B	森林利用	6201F	物質循環	6501N							
		植物代謝調節	6101C	緑化・環境保全林	6201G	土壌保全・防災	6501P							
		肥料	6101D	治山・砂防	6201H	農業生産環境	6502A							
		土壌分類	6101E	崩壊・地すべり・土石流	6201J	生物生産機械	6502B							
		土壌物理	6101F	水資源涵養・水質	6201K	ポストハーベスト工学	6502C							
		土壌化学	6101G	組織構造・材形成	6202A	生物生産システム	6502D							
		土壌生物	6101H	材質・物性	6202B	農作業技術管理	6502E							
		土壌環境	6101J	セルロース	6202C	農業労働科学	6502F							
農芸化学	応用微生物学	微生物学	6102A	リグニン	6202D	流通管理	6502G							
		発酵生産	6102B	抽出成分・微量成分	6202E	生物環境調節	6502H							
		微生物分類	6102C	化学加工	6202F	施設園芸・植物工場	6502J							
		微生物遺伝・育種	6102D	保存・木質文化	6202G	バイオプロセス	6502K							
		微生物酵素	6102E	乾燥・機械加工	6202H	自然エネルギー利用	6502L							
		微生物代謝	6102F	接着・木質材料	6202J	農業気象・微気象	6502M							
		微生物機能	6102G	強度・木質構造	6202K	気象災害	6502N							
		微生物利用学	6102H	居住性・感性	6202L	温暖化影響	6502P							
		環境微生物	6102J	木質バイオマス	6202M	環境緑化	6502Q							
		抗生物質生産	6102K	パルプ・紙	6202N	画像処理・画像認識	6503A							
農芸化学	応用微生物学	微生物生態学	6102L	分類	6301A	非破壊計測	6503B							
		微生物制御学	6102M	発生	6301B	生体計測	6503C							
		遺伝子資源	6102N	形態	6301C	バイオセンシング	6503D							
		遺伝子発現	6102P	生理	6301D	バイオインフォマティクス	6503E							
		動物生化学	6103A	生態・行動	6301E	リモートセンシング	6503F							
		植物生化学	6103B	漁業	6301F	地理情報システム	6503G							
		酵素利用学	6103C	資源・資源管理	6301G	モデリング・シミュレーション	6503H							
		遺伝子工学	6103D	増養殖	6301H	コンピュータネットワーク	6503J							
		タンパク質工学	6103E	遺伝・育種	6301J	ICT/知識処理	6503K							
		生物工学	6103F	魚病	6301K	農業ロボティクス	6503L							
農芸化学	応用微生物学	水圏環境・保全	6301L	精密農業	6503M	生物環境情報	6503N							
		海藻	6301M	生物環境情報	6503P	農業情報	6503Q							
		プランクトン	6301N	農業情報	6503P	農作業情報	6503Q							
		微生物	6301P	草生地生態	6601A	草地利用	6601B							
		有害藻類	6301Q	草地管理・保全	6601C	飼料	6601D							
		生化学	6302A	栄養・飼養	6601E									
		代謝・酵素	6302B											
		水族栄養	6302C											
		分子生物学	6302D											

課題申請書 探索タイプ

本コード表は科学研究費分類コードを元としており、★は、探索タイプ用として新規追加してあります

分野	科目	コード	医歯薬学				
			分科	細目			
基礎医学・基礎畜産学	家畜生産システム	6601F	薬学	薬学			
	家畜管理・福祉	6601G					
	野生鳥獣管理・利用	6601H					
	畜産物利用	6601J					
	畜産バイオマス	6601K					
	育種	6602A					
	繁殖	6602B					
	代謝・内分泌制御	6602C					
	機能性物質	6602D					
	発生工学	6602E					
	クローン家畜	6602F					
	家畜ゲノム	6602G					
	野生動物保護・増殖	6602H					
	遺伝	6603A					
	発生	6603B					
	生理	6603C					
	形態	6603D					
	薬理	6603E					
	病理	6603F					
	病態	6603G					
病原微生物	6603H						
寄生虫	6603J						
免疫	6603K						
生体情報	6603L						
行動	6603M						
応用動物科学	家畜衛生	6604A					
	獣医公衆衛生	6604B					
	トキシコロジー	6604C					
	疾病予防・制御	6604D					
	野生動物	6604E					
	動物福祉	6604F					
	人獣共通感染症	6604G					
	疫学	6604H					
	内科	6605A					
	外科	6605B					
応用獣医学	臨床繁殖・産科	6605C					
	診断	6605D					
	検査	6605E					
	治療	6605F					
	予後	6605G					
	臨床病理・病態	6605H					
	再生医療	6605J					
	麻酔・鎮痛	6605K					
	放射線科学	6605L					
	動物看護	6605M					
臨床獣医学	環境分析	6701A					
	環境汚染	6701B					
	環境修復	6701C					
	環境浄化	6701D					
	水域汚染	6701E					
	資源循環システム	6701F					
	バイオマス	6701G					
	遺伝子資源	6701H					
	生物環境	6701J					
	資源環境バランス	6701K					
環境農学	地域農学	6701L					
	遺伝子・染色体工学	6702A					
	タンパク質・糖鎖工学	6702B					
	代謝工学	6702C					
	オルガネラ工学	6702D					
	細胞工学	6702E					
	発現制御	6702F					
	発生・分化制御	6702G					
	細胞間相互作用	6702H					
	分子間相互作用	6702J					
境界農学	バイオセンサー	6702K					
	細胞機能	6702L					
	分子情報	6702M					
	機能分子設計	6702N					
	基礎医学	有機化学	6801A	薬学	薬学		
		合成化学	6801B				
		生体関連物質	6801C				
		生薬・天然物化学	6801D				
		有機反応学	6801E				
		ヘテロ環化学	6801F				
不斉合成		6801G					
物理化学		6802A					
分析化学		6802B					
製剤学		6802C					
生物物理化学		6802D					
同位体薬品化学		6802E					
生命錯体化学		6802F					
分子構造学		6802G					
構造生物学		6802H					
イメージング		6802J					
ドラッグデリバリー		6802K					
情報科学		6802L					
生化学		6803A					
分子生物学		6803B					
免疫学	6803C						
細胞生物学	6803D						
発生生物学	6803E						
薬理学	6803F						
薬効解析学	6803G						
神経生物学	6803H						
医薬品化学	6804A						
医薬分子設計	6804B						
生物活性物質	6804C						
医薬分子機能学	6804D						
ゲノム創薬	6804E						
レギュラトリーサイエンス	6804F						
環境衛生学	6805A						
環境化学	6805B						
環境動態学	6805C						
食品衛生学	6805D						
栄養化学	6805E						
微生物・感染症学	6805F						
薬用資源学	6805G						
中毒学	6805H						
臨床薬学	6806A						
薬物動態・代謝学	6806B						
医療薬剤学	6806C						
医薬品情報・安全性学	6806D						
臨床化学	6806E						
薬剤経済学	6806F						
オーダーメイド医療	6806G						
社会薬学	6806H						
病院薬局・保険薬局管理学	6806J						
肉眼解剖学	6901A	基礎医学	薬学	薬学			
機能解剖学	6901B						
臨床解剖学	6901C						
比較解剖学	6901D						
画像解剖学	6901E						
形質人類学	6901F						
発生学・形態形成学	6901G						
先天異常学・奇形学	6901H						
実験形態学	6901J						
解剖学教育	6901K						
細胞学	6901L						
組織学	6901M						
細胞分化・組織形成	6901N						
細胞機能形態学	6901P						
細胞微細形態学	6901Q						
分子形態学	6901R						
細胞組織化学	6901S						
顕微鏡技術	6901T						
基礎医学	分子・細胞生理学				6902A	薬学	薬学
	生体膜・チャネル・トランスポーター・能動輸送				6902B		
	受容体・細胞内シグナル伝達	6902C					
	刺激分泌関連	6902D					
	上皮機能	6902E					
	遺伝・受精・発生・分化	6902F					
	細胞増殖・細胞死	6902G					
	細胞運動・形態形成・細胞間相互作用	6902H					
	微小循環・末梢循環・循環力学・循環調節	6902J					
	換気力学・血液ガス・呼吸調節	6902K					
	消化管運動・消化吸収	6902L					
	腎・体液・酸塩基平衡	6902M					
	血液凝固・血液レオロジー	6902N					
	病態生理	6902P					
	システム生理・フィジオーム	6902Q					
	比較生理学・発達生理学・ゲノム生理学	6902R					
	環境生理学	6903A					
	体力医学	6903B					
	栄養生理学	6903C					
	適応・協働生理学	6903D					
生体リズム	6903E						
発達・成長・老化	6903F						
ストレス	6903G						
宇宙医学	6903H						
行動生理学	6903J						
生物時計	6903K						
温熱生理学	6903L						
摂食調節	6903M						
社会環境	6903N						
睡眠・覚醒	6903P						
生殖生理学	6903Q						
腎臓	6904A						
骨格筋・平滑筋	6904B						
消化器	6904C						
炎症・免疫	6904D						
生理活性物質	6904E						
中枢・末梢神経	6904F						
脊髄・痛み	6904G						
受容体・チャネル・輸送系・シグナル情報伝達系	6904H						
心血管・血液	6904J						
創薬・ゲノム薬理学	6904K						
薬物治療・トキシコロジー	6904L						
生薬・天然物薬理学	6904M						
生体分子医学	6905A						
細胞医化学	6905B						
ゲノム医化学	6905C						
発生医学	6905D						
再生医学	6905E						
加齢医学	6905F						
高次生命医学	6905G						
細胞内シグナル伝達	6905H						
病態医化学	代謝異常学	6906A					
	分子病態学	6906B					
	分子遺伝子診断学	6906C					
	分子腫瘍学	6906D					
	分子病態栄養学	6906E					
人類遺伝学	ゲノム医科学	6907A					
	分子遺伝学	6907B					
	細胞遺伝学	6907C					
薬理遺伝学	6907D						

本コード表は科学研究費分類コードを元としており、★は、探索タイプ用として新規追加してあります

人体病理学	遺伝生化学	6907E	医療社会学	病院管理学	7001A	衛生学	環境保健	7101A
	遺伝疫学	6907F		医療管理学	7001B		予防医学	7101B
	遺伝診断学	6907G		医療情報学	7001C		産業衛生	7101C
	遺伝子治療学	6907H		バイオエシックス	7001D		環境疫学	7101D
	遺伝カウンセリング	6907J		医学史	7001E		分子遺伝疫学	7101E
	生命倫理学	6907K		医学・薬学教育	7001F		医学統計	7101F
	エピジェネティクス	6907L		医療経済学	7001G		生命倫理	7101G
	脳・神経	6908A		リスクマネジメント	7001H		環境中毒	7101H
	消化器・唾液腺	6908B		医療の質	7001J		産業中毒	7101J
	呼吸器・縦隔	6908C		地域医療学	7001K		環境生理	7101K
実験病理学	循環器	6908D	応用薬理学	医療政策学	7001L	公衆衛生学・健康科学	地球環境	7101L
	泌尿生殖器・内分泌	6908E		社会保障学	7001M		災害事故	7101M
	骨・関節・筋肉・皮膚・感覚器	6908F		介護・福祉	7001N		人間工学	7101N
	血液	6908G		医療政策評価	7001P		交通医学	7101P
	分子病理	6908H		感染制御学	7001Q		食品衛生	7101Q
	地理病理	6908J		臨床薬理学	7002A		地域保健	7102A
	診断病理学	6908K		臨床試験・倫理	7002B		母子保健	7102B
	テレパソロジー	6908L		薬物治療学	7002C		学校保健	7102C
	環境病理	6908M		医薬品副作用・薬物相互作用	7002D		成人保健	7102D
	移植病理	6908N		薬物輸送学	7002E		保健栄養	7102E
実証病理学	動物	6909A	病態検査学	ファーマコゲノミクス	7002F	法医学	健康管理	7102F
	細胞	6909B		同位体医療薬学	7002G		健康教育	7102G
	分子	6909C		機器医療薬学	7002H		医療行動学	7102H
	超微形態	6909D		薬物代謝酵素・トランスポーター	7002J		人口問題	7102J
	腫瘍	6909E		イメージング	7002K		国際保健学	7102K
	炎症	6909F		ヒト組織利用研究	7002L		保健医療行政	7102L
	中毒病理	6909G		薬物依存・薬剤感受性	7002M		病院管理学	7102M
	発生病理	6909H		遺伝子診断・治療	7002N		医療情報学	7102N
	疾患モデル動物	6909J		ドラッグデリバリー	7002P		疫学	7102P
	再生医学	6909K		薬剤疫学	7002Q		健康診断	7102R
寄生虫学(含衛生動物学)	蠕虫	6910A	疼痛学	臨床検査医学	7003A	内科学一般(含心身医学)	集団検診	7102S
	原虫	6910B		臨床検査学	7003A		法医学	7103A
	媒介節足動物	6910C		臨床病理学	7003B		医の倫理	7103B
	病害動物	6910D		臨床化学	7003C		犯罪精神医学	7103C
	分子	6910E		免疫血清学	7003D		矯正医学	7103D
	疫学	6910F		臨床検査システム	7003E		保険医学	7103E
	発生	6910G		遺伝子検査学	7003F		診療録管理学	7103F
	遺伝	6910H		臨床微生物学	7003G		法医学鑑定学	7103G
	免疫	6910J		腫瘍検査学	7003H		ア医学	7103H
	熱帯病・国際医療	6910K		臨床血液学	7003J		法歯学	7103J
細菌学(含真菌学)	病原性	6911A	疼痛学	生理機能検査学	7003K	消化器内科学	DNA多型医学	7103K
	感染免疫	6911B		疼痛の評価法	7004A		法医学病理学	7103L
	疫学	6911C		疼痛の疫学	7004B		内科学一般(含心身医学)	7201A
	遺伝	6911D		鎮痛薬	7004C		ストレス科学	7201B
	分類	6911E		疼痛の非薬物治療	7004D		東洋医学	7201C
	診断	6911F		発痛物質	7004E		代替医療	7201D
	構造・生理	6911G		疼痛の発生・増強機序	7004F		緩和医療	7201E
	分子	6912A		疼痛の神経機構	7004G		総合診療	7201F
	細胞	6912B		痛覚過敏	7004H		プライマリーケア	7201G
	個体	6912C		疼痛の遺伝的要因	7004J		老年医学	7201H
ウイルス学	疫学	6912D	疼痛学	疼痛の発達・加齢要因	7004K	循環器内科学	上部消化管学(食道、胃、十二指腸)	7202A
	病原性	6912E		疼痛の性差	7004L		下部消化管学(小腸、大腸)	7202B
	診断・治療	6912F		疼痛反射	7004M		肝臓学	7202C
	感染防御・ワクチン	6912G		しびれ	7004N		胆道学、膵臓学	7202D
	プリオン	6912H		侵害受容器	7004P		消化器内視鏡学	7202E
	サイトカイン	6913A		組織障害性疼痛	7004Q		呼吸器内科学	7203A
	抗体	6913B		神経障害性疼痛	7004R		臨床心血管病態学	7203A
	抗原認識	6913C		精神・心理的疼痛	7004S		分子心臓病態学	7203B
	リンパ球	6913D		痒み評価法	7004T		分子血管病態学	7203C
	自然免疫	6913E		痒みの疫学	7004U		呼吸器内科学	7204A
免疫学	獲得免疫	6913F	疼痛学	鎮痒薬	7004V	腎臓内科学	閉塞性肺疾患	7204A
	粘膜免疫	6913G		起痒物質	7004W		非閉塞性肺疾患[癌、肺線維症、呼吸器感染症、その他]	7204B
	免疫記憶	6913H		痒みの発生・増強機序	7004X		腎臓学	7205A
	免疫寛容・自己免疫	6913J		痒みの神経機構	7004Y		高血圧学	7205B
	免疫監視・腫瘍免疫	6913K		搔破行動	7004Z		水・電解質代謝学	7205C
	免疫不全	6913L		痒み過敏	7004a		人工透析学	7205D
	アレルギー・免疫関連疾患	6913M		精神・心理的痒み	7004b			
	免疫制御・移植免疫	6913N		痒みの発達・加齢要因	7004c			

課題申請書 探索タイプ

本コード表は科学研究費分類コードを元としており、★は、探索タイプ用として新規追加してあります

神経内科学	神経分子病態学	7206A	放射線科学	司法精神医学	7215H	泌尿器科学	麻酔学	7306A									
	神経病態免疫学	7206B		神経心理学	7215J		蘇生学	7306B									
	臨床神経分子遺伝学	7206C		リエゾン精神医学	7215K		周術期管理学	7306C									
	臨床神経生理学	7206D		精神科リハビリテーション医学	7215L		疼痛管理学	7306D									
	臨床神経形態学	7206E		画像診断学（含放射線診断学）	7216A		腫瘍学	7307A									
	臨床神経心理学	7206F		エックス線・CT	7216B		排尿学	7307B									
	神経機能画像学	7206G		核磁気共鳴画像(MRI)	7216C		結石症学	7307C									
	代謝学	エネルギー・糖質代謝異常		7207A	核医学(PETを含む)		7216D	感染症学	7307D								
		メタボリックシンドローム		7207B	放射性医薬品・造影剤		7216E	再生医学	7307E								
		脂質代謝異常		7207C	放射線管理		7216F	奇形学	7307F								
		プリン代謝異常		7207D	医用画像工学		7216G	副腎外科学	7307G								
		骨・カルシウム代謝異常		7207E	インターベンショナルラジオロジー(IVR)		7216H	腎移植	7307H								
	内分泌学	内分泌学		7208A	血管形成術・骨形成術・血管塞栓術		7216J	アンドロロジー	7307J								
		生殖内分泌学		7208B	ラジオ波治療・ステント治療・リザーバー治療		7216K	産婦人科学	産科学	7308A							
	血液内科学	血液内科学		7209A	放射線治療学		7216L		生殖医学	7308B							
		血液腫瘍学		7209B	放射線腫瘍学		7216M		婦人科学	7308C							
		血栓・止血学		7209C	放射線治療物理学		7216N		婦人科腫瘍学	7308D							
		輸血学		7209D	放射線治療生物学		7216P		更年期医学	7308E							
		造血幹細胞移植学		7209E	粒子線治療		7216Q	耳科学	7309A								
		血液免疫学		7209F	外科学一般		外科総論	7301A	鼻科学	7309B							
免疫制御学	7209G	移植外科学	7301B	頭頸部外科学		7309C											
膠原病・アレルギー内科学	膠原病学	7210A	人工臓器学	7301C		気管食道学	7309D										
	リウマチ学	7210B	血管外科学	7301D		喉頭科学	7309E										
	アレルギー学	7210C	実験外科学	7301E		咽頭科学	7309F										
	臨床免疫学	7210D	内分沁外科学	7301F	臨床研究	7310A											
炎症学	7210E	乳腺外科学	7301G	疫学研究	7310B												
感染症内科学	感染症診断学	7211A	代謝栄養外科学	7301H	社会医学	7310C											
	感染症治療学	7211B	食道外科学	7302A	眼生化学・分子生物学	7310D											
	感染症防御学	7211C	胃十二指腸外科学	7302B	眼細胞生物学	7310E											
	国際感染症学	7211D	小腸大腸肛門外科学	7302C	眼遺伝学	7310F											
	感染症疫学	7211E	肝臓外科学	7302D	眼組織学	7310G											
小児科学	日和見感染症	7211F	脾門脈外科学	7302E	眼病理学	7310H											
	発達小児科学	7212A	胆道外科学	7302F	眼薬理学	7310J											
	成育医学	7212B	膵臓外科学	7302G	眼生理学	7310K											
	小児神経学	7212C	心臓大血管外科学	7303A	眼発生・再生医学	7310L											
	小児内分泌学	7212D	呼吸器外科学	7303B	眼免疫学	7310M											
	小児代謝・栄養学	7212E	縦隔外科学	7303C	眼微生物学・感染症学	7310N											
	遺伝・先天異常学	7212F	胸膜外科学	7303D	視能矯正学	7310P											
	小児保健学	7212G	頭部外傷学	7304A	眼光学	7310Q											
	小児社会医学	7212H	脳血管障害学	7304B	眼医工学	7310R											
	小児血液学	7212J	脳血管内外科学	7304C	小児外科学	先天性消化器疾患学	7311A										
	小児腫瘍学	7212K	実験脳外科学	7304D		先天性心血管外科学	7311B										
	小児免疫・アレルギー・膠原病学	7212L	神経画像診断学	7304E		胎児手術学	7311C										
	小児循環器学	7212M	脳腫瘍学	7304F		小児泌尿器科学	7311D										
	小児呼吸器学	7212N	機能脳神経外科学	7304G		小児呼吸器外科学	7311E										
	小児感染症学	7212P	小児脳神経外科学	7304H	小児腫瘍学	7311F											
小児腎・泌尿器学	7212Q	脊髄・脊椎疾患学	7304J	再建外科学	7312A												
小児消化器病学	7212R	脳外科手術機器学	7304K	創傷治癒学	7312B												
胎児・新生児医学	出生前診断	7213A	放射線脳外科学	7304L	マイクロサージェリー学	7312C											
	胎児医学	7213B	脊椎脊髄病学	7305A	組織培養・移植学	7312D											
	先天異常学	7213C	筋・神経病学	7305B	再生医学	7312E											
	新生児医学	7213D	理学療法学	7305C	集中治療医学	7313A											
	未熟児医学	7213E	運動器リハビリテーション学	7305D	外傷外科学	7313B											
皮膚科学	皮膚診断学	7214A	骨・軟部腫瘍学	7305E	救急蘇生学	7313C											
	皮膚病理学	7214B	四肢機能再建学	7305F	急性中毒学	7313D											
	皮膚腫瘍学	7214C	小児運動器学	7305G	災害医学	7313E											
	レーザー治療学	7214D	運動器外傷学	7305H	形成外科学	形態系基礎	口腔解剖学(含組織学・発生学)	7401A									
	皮膚生理学	7214E	関節病学	7305J		救急医学	機能系基礎	口腔病理学	7401B								
	色素細胞学	7214F	リウマチ病学	7305K			小児外科学	基礎科学	口腔細菌学	7401C							
	性感染症学	7214G	骨・軟骨代謝学	7305L		救急医学		基礎科学	口腔生理学	7402A							
皮膚感染症	7214H	スポーツ医学	7305M	救急医学					基礎科学	口腔生化学	7402B						
皮膚炎症・再生学	7214J	整形外科学	整形外科学		救急医学		基礎科学	口腔薬理学		7402C							
精神神経科学	精神薬理学							7215A	小児脳神経外科学	7304H	救急医学	基礎科学	実験腫瘍学	7403A			
	臨床精神分子遺伝学			7215B				小児運動器学	7305G	救急医学			基礎科学	病態科学系	免疫・感染・炎症	7403B	
	精神生理学			7215C		運動器外傷学		7305H	救急医学					基礎科学	基礎科学	歯科放射線学一般	7403C
	精神病理学			7215D		小児脳神経外科学		7304H								救急医学	基礎科学
	社会精神医学	7215E	脊髄・脊椎疾患学	7304J	救急医学	基礎科学	基礎科学										
児童・思春期精神医学	7215F	脳外科手術機器学	7304K	救急医学				基礎科学			基礎科学						
老年精神医学	7215G	放射線脳外科学	7304L							救急医学		基礎科学	基礎科学				

課題申請書 探索タイプ

本コード表は科学研究費分類コードを元としており、★は、探索タイプ用として新規追加してあります

系歯学	保存・治療	保存修復学	7404A
		歯内療法学	7404B
補綴系歯学		歯科補綴学一般	7405A
		有床義歯補綴学	7405B
		冠橋義歯補綴学	7405C
		顎顔面補綴学	7405D
		顎口腔機能学	7405E
生歯学	歯科理工学	歯科理工学	7406A
		歯科材料学	7406B
	歯科医用工学・再生歯学	生体材料学	7406C
		接着歯学	7406D
		再生歯学	7406E
		歯科インプラント学	7406F
外科系歯学		口腔外科学一般	7407A
		臨床腫瘍学	7407B
		歯科麻酔学	7407C
		病態検査学	7407D
		口腔顎顔面再建外科学	7407E
矯正・小児系歯学		歯科矯正学	7408A
		小児歯科学	7408B
		小児口腔保健学	7408C
		顎口腔機能機構学	7408D

系歯学	歯周治療	歯周免疫機能学	7409A	
		歯周外科学	7409B	
		歯周予防学	7409C	
社会系歯学		口腔衛生学(含公衆衛生学・栄養学)	7410A	
		予防歯科学	7410B	
		歯科医療管理学	7410C	
		歯科法医学	7410D	
		老年歯科学	7410E	
		歯科心身医学	7410F	
	基礎看護学		看護哲学	7501A
			看護倫理学	7501B
			看護技術	7501C
			看護教育学	7501D
			看護管理学	7501E
		看護政策・行政	7501F	
		災害看護	7501G	
		看護の歴史	7501H	
臨床看護学			重篤・救急看護学	7502A
			周手術期看護学	7502B
		慢性病看護学	7502C	
		リハビリテーション看護学	7502D	
		ターミナルケア	7502E	
		がん看護学	7502F	

生涯発達看護学		家族看護学	7503A	
		母性・女性看護学	7503B	
		助産学	7503C	
		小児看護学	7503D	
	地域・老年看護学		地域看護学	7504A
			公衆衛生看護学	7504B
			学校看護	7504C
			産業看護	7504D
			老年看護学	7504E
			精神看護学	7504F
		在宅看護	7504G	
		訪問看護	7504H	
		家族看護学	7504J	
		リハビリテーション看護学	7504K	