

過去2カ年の研究種目別「キーワード」(上位5項目)

参考5-2

	平成19年度						平成20年度									
	順位	応募時キーワード	件数	割合	順位	採択時キーワード	件数	割合	順位	応募時キーワード	件数	割合	順位	採択時キーワード	件数	割合
基盤研究 (S)	1	半導体	7	1.06	1	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)	2	1.61	1	電子デバイス・集積回路	8	0.94	1	強相関系	3	2.04
	2	核物理	6	0.91	1	構造生物学	2	1.61	2	強相関系	7	0.82	1	電子デバイス・集積回路	3	2.04
	2	強相関系	6	0.91	1	文化財	2	1.61	2	原子核(実験)	7	0.82	2	加速器	2	1.36
	2	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)	6	0.91	1	代数幾何	2	1.61	2	素粒子(実験)	7	0.82	2	細胞周期	2	1.36
	5	構造生物学(*)	5	0.76	1	MEMS	2	1.61	5	表面・界面	6	0.70	2	素粒子(実験)(*)	2	1.36
基盤研究 (A)	1	強相関系	17	0.52	1	素粒子物理	5	0.66	1	原子核(実験)	22	0.64	1	強相関系	4	0.47
	2	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)	16	0.49	1	航空宇宙流体・構造・航法・制御・推進	5	0.66	2	強相関系	15	0.44	1	細胞内情報伝達	4	0.47
	3	画像診断学(含放射線診断学、核医学)	12	0.37	3	光学赤外線天文学	4	0.52	3	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)	14	0.41	1	素粒子(実験)	4	0.47
	3	船舶性能・構造・建造・艦装・計画・設計	12	0.37	3	電子デバイス・集積回路	4	0.52	3	物質循環	14	0.41	1	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)	4	0.47
	3	核物理	12	0.37	3	薄膜・量子構造	4	0.52	5	素粒子(実験)	12	0.35	1	光物性(*)	4	0.47
基盤研究 (B)	1	口腔外科学一般(含病態検査学)	62	0.40	1	口腔外科学一般(含病態検査学)	15	0.41	1	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)	54	0.33	1	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)	14	0.39
	2	泌尿器科学	48	0.31	2	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)	12	0.32	2	光物性	42	0.26	2	光物性	12	0.33
	3	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)	46	0.30	2	心臓病態学	12	0.32	2	心臓大血管外科学	42	0.26	3	森林生態・保護・保全	10	0.28
	4	心臓病態学	45	0.29	4	強相関系	11	0.30	4	口腔外科学一般	37	0.23	4	疫学	8	0.22
	5	画像診断学(含放射線診断学、核医学)	41	0.27	5	生物活性物質(*)	10	0.27	4	森林生態・保護・保全	37	0.23	4	肝臓学(*)	8	0.22

過去2カ年の研究種目別「キーワード」(上位5項目)

参考5-2

	平成19年度						平成20年度									
	順位	応募時キーワード	件数	割合	順位	採択時キーワード	件数	割合	順位	応募時キーワード	件数	割合	順位	採択時キーワード	件数	割合
基盤研究 (C)	1	画像診断学(含放射線診断学、核医学)	250	0.55	1	画像診断学(含放射線診断学、核医学)	55	0.49	1	肝臓学	191	0.41	1	肝臓学	47	0.43
	2	泌尿器科学	237	0.52	2	各教科の教育(国語、算数・数学、理科、社会、地理・歴史、公民、生活、音楽、図画工作・美術工芸、家庭、技術)	54	0.48	2	各教科の教育(国語、算数・数学、理科、社会、地理・歴史、公民、生活、音楽、図画工作・美術工芸、家庭、技術、英語、情報)	190	0.41	2	各教科の教育(国語、算数・数学、理科、社会、地理・歴史、公民、生活、音楽、図画工作・美術工芸、家庭、技術、英語、情報)	45	0.41
	3	心臓病態学	218	0.48	3	泌尿器科学	49	0.44	3	臨床心血管病態学	183	0.39	3	臨床心血管病態学	38	0.35
	4	肝臓病学	215	0.47	3	口腔外科学一般(含病態検査学)	49	0.44	4	口腔外科学一般	152	0.33	4	口腔外科学一般	33	0.30
	5	呼吸器病学	212	0.47	5	肝臓病学(*)	48	0.43	5	非閉塞性肺疾患癌、肺線維症、呼吸器感染症、その他	147	0.32	5	英文学	31	0.29
萌芽研究	1	口腔外科学一般(含病態検査学)	137	0.63	1	口腔外科学一般(含病態検査学)	18	0.66	1	口腔外科学一般	96	0.42	1	芸術諸学	7	0.41
	2	画像診断学(含放射線診断学、核医学)	110	0.51	2	母性・女性看護学	13	0.48	2	肝臓学	59	0.26	2	肝臓学	6	0.35
	3	眼科学	109	0.50	3	画像診断学(含放射線診断学、核医学)	12	0.44	3	各教科の教育(国語、算数・数学、理科、社会、地理・歴史、公民、生活、音楽、図画工作・美術工芸、家庭、技術、英語、情報)	57	0.25	2	口腔外科学一般	6	0.35
	4	泌尿器科学	93	0.43	3	泌尿器科学	12	0.44	4	非閉塞性肺疾患癌、肺線維症、呼吸器感染症、その他	56	0.24	2	小児看護学	6	0.35
	5	心臓病態学	82	0.38	5	心臓病態学	11	0.40	5	心臓大血管外科学	53	0.23	5	各教科の教育(国語、算数・数学、理科、社会、地理・歴史、公民、生活、音楽、図画工作・美術工芸、家庭、技術、英語、情報)(*)	5	0.29
若手研究 (S)	1	再生医学	13	0.66	1	生理	2	3.64	1	強相関係	10	0.78	1	分子・細胞神経科学	2	3.08
	1	核物理	13	0.66	2	強相関係	1	1.82	2	ケミカルバイオロジー	9	0.70	2	宇宙物理(実験)	1	1.54
	3	強相関係	11	0.56	2	細胞	1	1.82	2	分子・細胞神経科学	9	0.70	2	宇宙物理(理論)	1	1.54
	3	細胞	11	0.56	2	認知神経科学	1	1.82	4	原子核(実験)	8	0.63	2	運動学習、運動制御、リーチング運動	1	1.54
	3	素粒子物理	11	0.56	2	界面(*)	1	1.82	5	素粒子(実験)	7	0.55	2	エピジェネティクス(*)	1	1.54
若手研究 (A)	1	核物理	14	0.64	1	強相関係	3	0.81	1	原子核(実験)	15	0.67	1	量子エレクトロニクス	4	1.15
	2	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)	10	0.46	2	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)	2	0.54	2	量子エレクトロニクス	11	0.49	2	遺伝子治療	2	0.57
	2	強相関係	10	0.46	2	レーザー	2	0.54	3	光物性	10	0.45	2	X線結晶解析	2	0.57
	4	レーザー	9	0.41	2	構造生物学	2	0.54	4	強相関係	9	0.40	2	機能性セラミックス	2	0.57
	4	構造生物学(*)	9	0.41	2	航空宇宙流体・構造・航法・制御・推進(*)	2	0.54	5	スピントロニクス(*)	8	0.36	2	原子核(実験)(*)	2	0.57

過去2カ年の研究種目別「キーワード」(上位5項目)

参考5-2

	平成19年度						平成20年度									
	順位	応募時キーワード	件数	割合	順位	採択時キーワード	件数	割合	順位	応募時キーワード	件数	割合	順位	採択時キーワード	件数	割合
若手研究 (B)	1	耳鼻咽喉学	220	0.88	1	耳鼻咽喉学	60	0.81	1	口腔外科学一般	155	0.60	1	口腔外科学一般	37	0.50
	2	口腔外科学一般(含病態検査学)	204	0.81	2	眼科学	50	0.67	2	耳科学	113	0.43	2	耳科学	32	0.43
	3	眼科学	183	0.73	3	口腔外科学一般(含病態検査学)	49	0.66	3	歯科矯正学	79	0.30	3	歯科矯正学	22	0.29
	4	画像診断学(含放射線診断学、核医学)	147	0.59	4	画像診断学(含放射線診断学、核医学)	43	0.58	4	臨床研究	78	0.30	3	臨床腫瘍学	22	0.29
	5	泌尿器科学	113	0.45	5	心臓病態学(*)	28	0.38	5	臨床心血管病態学	76	0.29	5	歯内療法学(*)	21	0.28
特別研究促進費 (年複数回応募 の試行)	1	口腔外科学一般(含病態検査学)	4	1.19	1	耳鼻咽喉学	2	2.00	1	経済史	4	1.19	1	マルチメディア	2	1.90
	1	核物理	4	1.19	1	リモートセンシング	2	2.00	2	口腔外科学一般	3	0.90	1	感染免疫	2	1.90
	3	生物活性物質	3	0.89	1	神経病態生化学	2	2.00	2	歯科矯正学	3	0.90	1	経済史	2	1.90
	3	婦人科腫瘍学	3	0.89	1	細胞	2	2.00	2	脳腫瘍学	3	0.90	1	分子・細胞神経科学	2	1.90
	3	耳鼻咽喉学	3	0.89	1	慢性病看護学	2	2.00	2	分子・細胞神経科学	3	0.90	5	アジア考古学(*)	1	1.00

注1) 「割合」欄は、各研究種目における全体に対する割合を示している。

注2) 順位が5番目のキーワードにおいて(*)が付されているものは、同率で他のキーワードが存在する。