

過去2か年の研究種目別 キーワード 上位5項目(平成21年度)

参考9

	平成20年度						平成21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	電子デバイス・集積回路	8	0.94	1	強相関係	3	2.04	1	原子核(実験)	9	1.17	1	宇宙線(実験)	3	1.90
	2	強相関係	7	0.82	1	電子デバイス・集積回路	3	2.04	2	素粒子(実験)	5	0.65	2	環境変動	2	1.27
	2	原子核(実験)	7	0.82	2	加速器	2	1.36	2	地球惑星物質	5	0.65	2	細胞情報伝達機構	2	1.27
	2	素粒子(実験)	7	0.82	2	細胞周期	2	1.36	4	環境変動	4	0.52	2	推進・エンジン	2	1.27
	5	表面・界面	6	0.70	2	素粒子(実験)(*)	2	1.36	4	分子・細胞神経科学	4	0.52	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	1.27
基盤研究 (A)	1	原子核(実験)	22	0.64	1	強相関係	4	0.47	1	原子核(実験)	20	0.60	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)	6	0.67
	2	強相関係	15	0.44	1	細胞内情報伝達	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)	15	0.45	2	物質循環	5	0.56
	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	強相関係	13	0.39	3	強相関係	4	0.45
	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	表面・界面	13	0.39	3	疾患モデル	4	0.45
	5	素粒子(実験)	12	0.35	1	光物性(*)	4	0.47	3	物質循環	13	0.39	3	推進・エンジン(*)	4	0.45
基盤研究 (B)	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	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)	47	0.31	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)	11	0.28
	2	光物性	42	0.26	2	光物性	12	0.33	2	光物性	37	0.24	2	強相関係	10	0.26
	2	心臓大血管外科学	42	0.26	3	森林生態・保護・保全	10	0.28	3	心臓大血管外科学	36	0.24	2	骨・軟骨代謝学	10	0.26
	4	口腔外科学一般	37	0.23	4	疫学	8	0.22	4	物質循環	30	0.20	4	がん看護学	9	0.23
	4	森林生態・保護・保全	37	0.23	4	肝臓学(*)	8	0.22	4	臨床腫瘍学	30	0.20	4	心臓大血管外科学(*)	9	0.23

過去2か年の研究種目別 キーワード 上位5項目(平成21年度)

参考9

	平成20年度					平成21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	肝臓学	191	0.41	1	肝臓学	47	0.43	1	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)	209	0.45	1	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)	58	0.51
	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	2	肝臓学	195	0.42	2	肝臓学	45	0.39
	3	臨床心血管病態学	183	0.39	3	臨床心血管病態学	38	0.35	3	臨床心血管病態学	172	0.37	3	英文学	35	0.31
	4	口腔外科学一般	152	0.33	4	口腔外科学一般	33	0.30	4	口腔外科学一般	162	0.35	4	口腔外科学一般	34	0.30
	5	非閉塞性肺疾患、肺線維症、呼吸器感染症、その他	147	0.32	5	英文学	31	0.29	5	腎臓学	153	0.33	4	腎臓学(*)	34	0.30
挑戦的 萌芽研究	1	口腔外科学一般	96	0.42	1	芸術諸学	7	0.41	1	口腔外科学一般	62	0.32	1	再生医学	12	0.48
	2	肝臓学	59	0.26	2	肝臓学	6	0.35	2	肝臓学	48	0.24	2	口腔外科学一般	8	0.32
	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	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)	44	0.22	3	リハビリテーション医学	7	0.28
	4	非閉塞性肺疾患、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	4	小腸大腸肛門外科学	43	0.22	3	看護技術	7	0.28
	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	5	腫瘍学	42	0.21	3	肝臓学(*)	7	0.28
若手研究 (S)	1	強相関系	10	0.78	1	分子・細胞神経科学	2	3.08	1	強相関系	8	0.91	1	エピジェネティクス	1	1.96
	2	ケミカルバイオロジー	9	0.70	2	宇宙物理(実験)	1	1.54	2	選択的合成・反応	6	0.68	1	ゲノム調節	1	1.96
	2	分子・細胞神経科学	9	0.70	2	宇宙物理(理論)	1	1.54	3	ロボティクス	4	0.45	1	セルロース	1	1.96
	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	機能性高分子	4	0.45	1	タンパク質分解	1	1.96
	5	素粒子(実験)	7	0.55	2	エピジェネティクス(*)	1	1.54	3	原子核(実験)(*)	4	0.45	1	トキシコロジー(*)	1	1.96
若手研究 (A)	1	原子核(実験)	15	0.67	1	量子エレクトロニクス	4	1.15	1	素粒子(実験)	14	0.48	1	X線結晶解析	3	0.55
	2	量子エレクトロニクス	11	0.49	2	遺伝子治療	2	0.57	2	光物性	13	0.45	1	強相関系	3	0.55
	3	光物性	10	0.45	2	X線結晶解析	2	0.57	3	電子デバイス・集積回路	13	0.45	1	光デバイス・光回路	3	0.55
	4	強相関系	9	0.40	2	機能性セラミックス	2	0.57	4	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	0.41	1	生物機能工学	3	0.55
	5	スピントロニクス(*)	8	0.36	2	原子核(実験)(*)	2	0.57	5	スピントロニクス(*)	11	0.38	5	1分子イメージング・ナノ計測(*)	2	0.36

過去2か年の研究種目別 キーワード 上位5項目(平成21年度)

参考9

	平成20年度					平成21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	口腔外科学一般	155	0.60	1	口腔外科学一般	37	0.50	1	口腔外科学一般	167	0.50	1	耳科学	46	0.48
	2	耳科学	113	0.43	2	耳科学	32	0.43	2	耳科学	143	0.43	2	口腔外科学一般	34	0.35
	3	歯科矯正学	79	0.30	3	歯科矯正学	22	0.29	3	腫瘍学	126	0.38	3	歯科矯正学	33	0.34
	4	臨床研究	78	0.30	3	臨床腫瘍学	22	0.29	4	歯科矯正学	116	0.35	3	臨床腫瘍学	33	0.34
	5	臨床心血管病態学	76	0.29	5	歯内療法学(*)	21	0.28	4	臨床心血管病態学	116	0.35	5	腫瘍学	32	0.33

(注1) 各研究種目の新規応募分及び新規採択分について集計している。

(注2) 「挑戦的萌芽研究」は、平成20年度は「萌芽研究」について集計している。

(注3) 「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4) 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。