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)

			2	F成2	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 イ	件数	割合
基盤研究 (S)	1	電子デバイス・集積回路	8	0.94	1	強相関系	3 2.04	1	原子核(実験)	g	1.17	1 宇宙線(実験)	3	1.90
	2	強相関系	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	5 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	6 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	6 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	強相関系	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	強相関系	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	強相関系	13	0.39	3 強相関系	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	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	3 2	光物性	37	0.24	2 強相関系	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	2 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	2 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)

		平成2	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	3 1	各教科の教育(国語、算数·数学、理科、社会、地理·歷史、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	各教科の教育(国語、算数·数学、理科、社 1 会、地理·歷史、公民、生活、音楽、図画工 作·美術工芸、家庭、技術、英語、情報)	58	3 0.51
	各教科の教育(国語、算数・数学、理科、社 2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	1 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	5 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	3 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
	非閉塞性肺疾患癌、肺線維症、呼 5 吸器感染症、その他	147	0.32	2 5	英文学	31 0.29	9 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 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	3 2	肝臓学	6 0.35	5 2	肝臓学	48	0.24	2 口腔外科学一般	8	0.32
	各教科の教育(国語、算数・数学、理科、社 3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	5 2	口腔外科学一般	6 0.35	5 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 非閉塞性肺疾患癌、肺線維症、呼吸器感染症、その他	F 56	0.24	2	小児看護学	6 0.35	5 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	9 5	腫瘍学	42	0.21	3 肝臓学 (*)	7	7 0.28
若手研究 (S)	1 強相関系	10	0.78	3 1	分子•細胞神経科学	2 3.08	3 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	1 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	1 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	1 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	1 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 1	量子エレクトロニクス	4 1.15	5 1	素粒子(実験)	14	0.48	1 X線結晶解析	3	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	7 2	光物性	13	0.45	1 強相関系	3	3 0.55
	3 光物性	10	0.45	2	X線結晶解析	2 0.57	7 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	7 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	7 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	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)

			:0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	16	7 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	3 0.43	3 2	2 口腔外科学一般	34	4 0.35
	3	歯科矯正学	79	0.30	3	歯科矯正学	22	0.29	3 腫瘍学	120	6 0.38	3 3	歯科矯正学	33	3 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	110	6 0.35	5 3	臨床腫瘍学	33	3 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	110	6 0.35	5 5	腫瘍学	32	2 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。