

過去2か年の研究種目別 キーワード 上位5項目(平成22年度)

参考19

	平成21年度						平成22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	原子核(実験)	9	1.17	1	宇宙線(実験)	3	1.90	1	原子核(実験)	9	1.26	1	エピゲノム	2	1.39
	2	素粒子(実験)	5	0.65	2	環境変動	2	1.27	2	計測システム	4	0.56	1	スピントロニクス	2	1.39
	2	地球惑星物質	5	0.65	2	細胞情報伝達機構	2	1.27	2	構造生物学	4	0.56	1	食品機能	2	1.39
	4	環境変動	4	0.52	2	推進・エンジン	2	1.27	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)	4	0.56	1	物質循環	2	1.39
	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	2	物質循環 (*)	4	0.56	1	分子病態学	2	1.39
基盤研究 (A)	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	1	原子核(実験)	20	0.62	1	環境変動	4	0.49
	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	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)	13	0.40	1	光物性	4	0.49
	3	強相関係	13	0.39	3	強相関係	4	0.45	3	電子デバイス・集積回路	12	0.37	3	強相関係	3	0.37
	3	表面・界面	13	0.39	3	疾患モデル	4	0.45	4	環境計測	11	0.34	3	計量経済学	3	0.37
	3	物質循環	13	0.39	3	推進・エンジン (*)	4	0.45	4	素粒子(実験)	11	0.34	3	原子核(実験) (*)	3	0.37
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)	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	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)	35	0.26	1	強相関係	10	0.29
	2	光物性	37	0.24	2	強相関係	10	0.26	2	光物性	32	0.24	1	病原性	10	0.29
	3	心臓大血管外科学	36	0.24	2	骨・軟骨代謝学	10	0.26	3	強相関係	29	0.21	3	光物性	9	0.26
	4	物質循環	30	0.20	4	がん看護学	9	0.23	3	物質循環	29	0.21	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)	9	0.26
	4	臨床腫瘍学	30	0.20	4	心臓大血管外科学 (*)	9	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)	27	0.20	5	疫学 (*)	8	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22年度)

参考19

	平成21年度					平成22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	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	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)	218	0.49	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)	59	0.53
	2	肝臓学	195	0.42	2	肝臓学	45	0.39	2	肝臓学	169	0.38	2	英文学	37	0.33
	3	臨床心血管病態学	172	0.37	3	英文学	35	0.31	3	臨床心血管病態学	165	0.37	2	肝臓学	37	0.33
	4	口腔外科学一般	162	0.35	4	口腔外科学一般	34	0.30	4	口腔外科学一般	137	0.31	4	臨床心血管病態学	36	0.32
	5	腎臓学	153	0.33	4	腎臓学 (*)	34	0.30	5	腎臓学	131	0.29	5	腎臓学	31	0.28
挑戦的 萌芽研究	1	口腔外科学一般	62	0.32	1	再生医学	12	0.48	1	口腔外科学一般	50	0.27	1	リハビリテーション医学	7	0.32
	2	肝臓学	48	0.24	2	口腔外科学一般	8	0.32	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)	47	0.25	1	環境負荷低減技術	7	0.32
	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	3	理学療法学	46	0.25	1	看護技術	7	0.32
	4	小腸大腸肛門外科学	43	0.22	3	看護技術	7	0.28	4	心臓大血管外科学	45	0.24	4	ドラッグデリバリー	6	0.28
	5	腫瘍学	42	0.21	3	肝臓学 (*)	7	0.28	5	母性・女性看護学	43	0.23	4	口腔外科学一般 (*)	6	0.28
若手研究 (S)	1	強相関係	8	0.91	1	エピジェネティクス	1	1.96	1				1			
	2	選択的合成・反応	6	0.68	1	ゲノム調節	1	1.96	2				2			
	3	ロボティクス	4	0.45	1	セルロース	1	1.96	3				3			
	3	機能性高分子	4	0.45	1	タンパク質分解	1	1.96	4				4			
	3	原子核(実験) (*)	4	0.45	1	トキシコロジー (*)	1	1.96	5				5			
若手研究 (A)	1	素粒子(実験)	14	0.48	1	X線結晶解析	3	0.55	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)	17	0.56	1	スピントロニクス	3	0.55
	2	光物性	13	0.45	1	強相関係	3	0.55	2	素粒子(実験)	15	0.49	1	強相関係	3	0.55
	2	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	3	強相関係	14	0.46	1	走査プローブ顕微鏡	3	0.55
	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	3	原子核(実験)	14	0.46	4	RNA	2	0.36
	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	5	スピントロニクス (*)	11	0.36	4	X線結晶解析 (*)	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22年度)

参考19

	平成21年度						平成22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	167	0.50	1	耳科学	46	0.48	1	口腔外科学一般	159	0.49	1	口腔外科学一般	42	0.51
	2	耳科学	143	0.43	2	口腔外科学一般	34	0.35	2	耳科学	136	0.42	2	耳科学	39	0.47
	3	腫瘍学	126	0.38	3	歯科矯正学	33	0.34	3	臨床心血管病態学	118	0.36	3	腫瘍学	27	0.33
	4	歯科矯正学	116	0.35	3	臨床腫瘍学	33	0.34	4	歯科矯正学	102	0.31	4	歯科矯正学	26	0.31
	4	臨床心血管病態学	116	0.35	5	腫瘍学	32	0.33	5	腫瘍学	101	0.31	5	エネルギー・糖質代謝異常 (*)	25	0.30

(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) 「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3) 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。

(注4) 若手研究(S)は平成22年度新規募集を行っていない。