

過去2か年の研究種目別 キーワード 上位5項目(平成23年度)

	平成22年度					平成23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	1.26	1	エピゲノム	2	1.39	1	原子核(実験)	12	1.50	1	分子・細胞神経科学	3	2.22
	2	計測システム	4	0.56	1	スピントロニクス	2	1.39	2	光学赤外線天文学	6	0.75	2	環境変動	2	1.48
	2	構造生物学	4	0.56	1	食品機能	2	1.39	3	環境変動	5	0.63	3	原子核(実験)	2	1.48
	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	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)	5	0.63	4	光学赤外線天文学	2	1.48
	2	物質循環 (*)	4	0.56	1	分子病態学	2	1.39	5	分子・細胞神経科学	5	0.63	5	放射線工学・ビーム科学	2	1.48
基盤研究 (A)	1	原子核(実験)	20	0.62	1	環境変動	4	0.49	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)	19	0.61	1	光学赤外線天文学	8	0.77
	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	2	原子核(実験)	18	0.58	2	スピントロニクス	6	0.58
	3	電子デバイス・集積回路	12	0.37	3	強相関係	3	0.37	3	光学赤外線天文学	14	0.45	3	原子核(実験)	6	0.58
	4	環境計測	11	0.34	3	計量経済学	3	0.37	4	物質循環	14	0.45	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)	5	0.48
	4	素粒子(実験)	11	0.34	3	原子核(実験) (*)	3	0.37	5	素粒子(実験)	13	0.42	5	強相関係 (*)	4	0.39
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)	35	0.26	1	強相関係	10	0.29	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)	51	0.36	1	森林生態・保護・保全	12	0.31
	2	光物性	32	0.24	1	病原性	10	0.29	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)	37	0.26	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)	11	0.28
	3	強相関係	29	0.21	3	光物性	9	0.26	3	森林生態・保護・保全	37	0.26	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)	11	0.28
	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	強相関係	31	0.22	4	分子心臓病態学	11	0.28
	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	5	原子核(実験) (*)	30	0.21	5	美術史	10	0.26

過去2か年の研究種目別 キーワード 上位5項目(平成23年度)

	平成22年度					平成23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)	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	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)	230	0.50	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)	85	0.59
	2	肝臓学	169	0.38	2	英文学	37	0.33	2	肝臓学	175	0.38	2	臨床心血管病態学	48	0.34
	3	臨床心血管病態学	165	0.37	2	肝臓学	37	0.33	3	臨床心血管病態学	162	0.35	3	肝臓学	47	0.33
	4	口腔外科学一般	137	0.31	4	臨床心血管病態学	36	0.32	4	口腔外科学一般	145	0.31	4	非閉塞性肺疾患癌、肺線維症、呼吸器感染症、その他	43	0.30
	5	腎臓学	131	0.29	5	腎臓学	31	0.28	5	腫瘍学	134	0.29	5	口腔外科学一般	40	0.28
挑戦的 萌芽研究	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	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)	62	0.33	1	看護技術	20	0.34
	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	2	口腔外科学一般	49	0.26	2	リハビリテーション医学	18	0.31
	3	理学療法学	46	0.25	1	看護技術	7	0.32	3	看護教育学	41	0.22	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)	18	0.31
	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	4	再生医学	41	0.22	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)	17	0.29
	5	母性・女性看護学	43	0.23	4	口腔外科学一般 (* )	6	0.28	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)	40	0.21	5	エピジェネティクス (* )	15	0.26
若手研究 (A)	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	1	強相関係	16	0.53	1	量子エレクトロニクス	5	0.63
	2	素粒子(実験)	15	0.49	1	強相関係	3	0.55	2	ロボティクス	12	0.40	2	スピントロニクス	4	0.50
	3	強相関係	14	0.46	1	走査プローブ顕微鏡	3	0.55	2	原子核(実験)	12	0.40	2	強相関係	4	0.50
	3	原子核(実験)	14	0.46	4	RNA	2	0.36	2	光物性	12	0.40	2	光物性	4	0.50
	5	スピントロニクス (* )	11	0.36	4	X線結晶解析 (* )	2	0.36	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)	12	0.40	2	細胞内情報伝達	4	0.50
									2	表面・界面	12	0.40	2	生体情報・計測	4	0.50

過去2か年の研究種目別 キーワード 上位5項目(平成23年度)

資料9

	平成22年度						平成23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	159	0.49	1	口腔外科学一般	42	0.51	1	口腔外科学一般	161	0.50	1	口腔外科学一般	42	0.42
	2	耳科学	136	0.42	2	耳科学	39	0.47	2	耳科学	124	0.38	2	耳科学	40	0.40
	3	臨床心血管病態学	118	0.36	3	腫瘍学	27	0.33	3	臨床心血管病態学	108	0.33	3	腫瘍学	36	0.36
	4	歯科矯正学	102	0.31	4	歯科矯正学	26	0.31	4	腫瘍学	104	0.32	4	歯科矯正学	31	0.31
	5	腫瘍学	101	0.31	5	エネルギー・糖質代謝異常 (*)	25	0.30	5	歯科矯正学	98	0.30	5	腎臓学	29	0.29

(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。