

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。