

參考資料

研究種目における研究の目的と内容

研究種目	研究種目の目的・内容	新規採択率 (2013年度)
基盤研究(S)	1人又は比較的少人数の研究者が行う独創的・先駆的な研究 期間原則5年、1課題5,000万円以上2億円程度まで	14.9%
基盤研究(A・B・C)	1人又は複数の研究者が共同して行う独創的・先駆的な研究 (期間3～5年、応募額によりA・B・Cに区分) (A) 2,000万円以上5,000万円以下 (B) 500万円以上2,000万円以下 (C) 500万円以下	(A) 23.5% (B) 24.7% (C) 29.9%
若手研究(S)	42歳以下の研究者が1人で行う研究 期間5年、概ね3,000万円以上1億円程度まで	6.2% (2009年度)
若手研究(A・B)	39歳以下の研究者が1人で行う研究 (期間2～4年、応募総額によりA・Bに区分) (A) 500万円以上3,000万円以下 (B) 500万円以下	(A) 22.1% (B) 29.9%

職階区分の分類について

職階区分番号	職階区分名	職名に以下の単語が入っている場合には、 左記の職階とする
1	教授・センター長 クラス	教授
		センター長、科長、学長、所長、社長、副学長
		理事、取締役、主宰、会長、総長、代表、参与、名誉 部長、室長、グループ長
		シニア、主席研究員、技師長
		Head、Chief、President、Manager、Vice、Director
2	准教授・主任研 究者クラス	准教授、助教授、講師
		主任研究員、主幹(官/管/監)
		上級、上席研究員
		総括研究員
		参事 課長、リーダー、班長、チーム長
3	助教・研究員・ポ スドククラス	助教
		研究員
		PD、PDS
		ポスドク、ポストドクター、ポストドクトラル、博士研究員
		係長
4	その他	DC1、DC2
		D1、D2、D3、M1、M2
		特別研究員
		卒業生、修了、学生、大学院、院生
		回生、年生
		助手、医員、看護師、技術者、教諭、専門調査員
		フェロー、主事、主査、主務、等その他、分類不能
5	不明	空欄

分析に使用したKAKENにおける系・分野・分科について

系	分野	分科	系	分野	分科
1_総合系	1_情報学	1_計算基盤	3_理工系	7_総合理工	36_ナノ・マイクロ科学
1_総合系	1_情報学	2_情報学フロンティア	3_理工系	7_総合理工	37_応用物理学
1_総合系	1_情報学	3_情報学基礎	3_理工系	7_総合理工	38_計算科学
1_総合系	1_情報学	4_人間情報学	3_理工系	7_総合理工	39_量子ビーム科学
1_総合系	2_環境学	5_環境解析学	3_理工系	8_数物系科学	40_プラズマ科学
1_総合系	2_環境学	6_環境創成学	3_理工系	8_数物系科学	41_数学
1_総合系	2_環境学	7_環境保全学	3_理工系	8_数物系科学	42_地球惑星科学
1_総合系	3_複合領域	8_デザイン学	3_理工系	8_数物系科学	43_天文学
1_総合系	3_複合領域	9_科学教育・教育学	3_理工系	8_数物系科学	44_物理学
1_総合系	3_複合領域	10_科学社会学・科学技術史	3_理工系	9_化学	45_基礎化学
1_総合系	3_複合領域	11_健康・スポーツ科学	3_理工系	9_化学	46_材料化学
1_総合系	3_複合領域	12_子ども学	3_理工系	9_化学	47_複合化学
1_総合系	3_複合領域	13_社会・安全システム科学	3_理工系	10_工学	48_プロセス・化学工学
1_総合系	3_複合領域	14_人間医工学	3_理工系	10_工学	49_機械工学
1_総合系	3_複合領域	15_生活科学	3_理工系	10_工学	50_建築学
1_総合系	3_複合領域	16_生体分子科学	3_理工系	10_工学	51_材料工学
1_総合系	3_複合領域	17_地理学	3_理工系	10_工学	52_総合工学
1_総合系	3_複合領域	18_脳科学	3_理工系	10_工学	53_電気電子工学
1_総合系	3_複合領域	19_文化財科学・博物館学	3_理工系	10_工学	54_土木工学
2_人文社会系	4_総合人文社会	20_ジェンダー	4_生物系	11_総合生物	55_ゲノム科学
2_人文社会系	4_総合人文社会	21_地域研究	4_生物系	11_総合生物	56_実験動物学
2_人文社会系	5_人文学	22_芸術学	4_生物系	11_総合生物	57_腫瘍学
2_人文社会系	5_人文学	23_言語学	4_生物系	11_総合生物	58_神経科学
2_人文社会系	5_人文学	24_史学	4_生物系	11_総合生物	59_生物資源保全学
2_人文社会系	5_人文学	25_人文地理学	4_生物系	12_生物学	60_基礎生物学
2_人文社会系	5_人文学	26_哲学	4_生物系	12_生物学	61_人類学
2_人文社会系	5_人文学	27_文化人類学	4_生物系	12_生物学	62_生物科学
2_人文社会系	5_人文学	28_文学	4_生物系	13_農学	63_境界農学
2_人文社会系	6_社会科学	29_教育学	4_生物系	13_農学	64_社会経済農学
2_人文社会系	6_社会科学	30_経営学	4_生物系	13_農学	65_森林園科学
2_人文社会系	6_社会科学	31_経済学	4_生物系	13_農学	66_水圏応用科学
2_人文社会系	6_社会科学	32_社会学	4_生物系	13_農学	67_生産環境農学
2_人文社会系	6_社会科学	33_心理学	4_生物系	13_農学	68_動物生命科学
2_人文社会系	6_社会科学	34_政治学	4_生物系	13_農学	69_農学
2_人文社会系	6_社会科学	35_法学	4_生物系	13_農学	70_農業工学
			4_生物系	13_農学	71_農芸化学
			4_生物系	14_医歯薬学	72_外科系臨床医学
			4_生物系	14_医歯薬学	73_看護学
			4_生物系	14_医歯薬学	74_基礎医学
			4_生物系	14_医歯薬学	75_境界医学
			4_生物系	14_医歯薬学	76_歯学
			4_生物系	14_医歯薬学	77_社会医学
			4_生物系	14_医歯薬学	78_内科系臨床医学
			4_生物系	14_医歯薬学	79_薬学

オープンアクセス(OA)ジャーナルについて

- OAジャーナルは従来の伝統的なジャーナルとは違ったメディアとして注目を浴びており、その中でも本分析で対象としているGold OAは出版会社が図書館等から購読費を徴収する代わりに論文著者が出版費用(APC: Article Processing Charge)を支払うことによって、インターネット上に無料で公開する方法である。
- オープンアクセス化の方法としては、Green OAといわれる機関リポジトリ等へ掲載する方法もあるが、本分析ではGold OAに注目する。
- Web of ScienceにおいてはDOAJ (Directory of Open Access Journals)を元にして識別されているGold OAのみが、OAジャーナルとして分類されている。本調査研究では、これらをOAジャーナルとして分析を行った。
- DOAJとは2003年から開始されたオンライン上のOAジャーナルのディレクトリである。全分野を対象にOAジャーナルのホワイトリストを提供し、査読を得た、質の高いOAジャーナルにアクセスすることができるとしている。