(レポート)

日本の研究者はどのようなジャーナルから 論文を発表しているのか -オープンアクセスジャーナルに注目して-

科学技術・学術基盤調査研究室 研究員 福澤 尚美

概 要

当研究所では、ジャーナルに注目した論文分析を行い、オープンアクセスジャーナル(論文をインターネット上に公開し、誰でも無料でのアクセスが可能なジャーナル)から発表されている論文の特徴及び主要国(日本、米国、ドイツ、フランス、英国、中国、韓国)の論文発表の特徴について分析した。本レポートでは主に、分析から得られた日本の論文発表の特徴について、論文がどのようなジャーナルから発表され、どのような言語を使用し、どの国から引用されているのかについて紹介する。

キーワード:ジャーナル、オープンアクセス、出版国、言語、国際共著、寄与度

1. はじめに^{注1}

オープンアクセス (Open Access:OA) ジャーナルとは、論文をインターネット上に公開し、誰でも無料でアクセスが可能なジャーナルであり、ジャーナルによってはその再利用も可能とするものである。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、図書館から購読費をもらう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無料で公開する方法 (Gold OA) が主流になっている^{2,3)}。

世界全体で論文数やジャーナル数が増加する中、近年では OA ジャーナル数も増加している^{3,4)}。例えば、本分析に用いた Scopus に収録されている世界のジャーナル数をみても、2004年では 14,439件だが、2012年には 21,078件まで増加している(図表1)。OA ジャーナル数は、2004年では 1,051件だが、2012年には 3,227件となっている^{注2}。全ジャーナル数に占める OA ジャーナル数の割合は 2004年では約

7% であり、2012 年では約 15% まで増加している。

このように、論文の公開媒体としてその存在を増している、OA ジャーナルに掲載されている論文は、どのような特徴を有し、また主要国の論文発表の状況とどのように関係しているのだろうか。OA 化の状況や実態は十分には把握されていないことも踏まえ、ジャーナルに注目して主要国の論文発表の特徴を明らかにすることを目的として分析を行った。本レポートでは主に、分析から得られた日本の論文発表の特徴について紹介する。

なお、本レポートで示す結果では、Gold OA ジャーナルのみを分析対象とし、各国の論文数は論文 著者所属機関の国を使用している。

2. 分析の視点

本分析ではジャーナルと論文使用言語の収録 範囲を考慮し、エルゼビア社の Elsevier Scopus Custom Data (2015年2月19日抽出) を基に、科 学技術・学術政策研究所で独自の集計・分析用デー

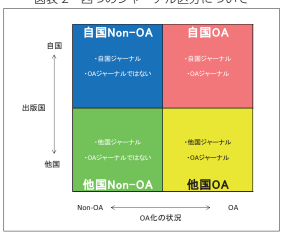
注 1 本レポートは、当研究所から 2016 年 10 月に公表された調査資料における分析に基づいて構成されている。福澤尚美,「ジャーナルに注目した主要国の論文発表の特徴―オープンアクセス、出版国、使用言語の分析―」, NISTEP 調査資料 -254, 文部科学省科学技術・学術政策研究所.¹⁾

注 2 Scopus のジャーナルの収録については、英語を使用している論文が含まれるジャーナルの収録割合が高く(約72%)、英語以外を使用している論文が含まれるジャーナルの収録割合は低い特徴がある。また、Scopus では Gold OA ジャーナルのみに識別が付与されている。本分析では2016年5月時点でScopus において OA ジャーナルであると識別されているジャーナルを OA ジャーナルとして集計している。



世界におけるジャーナル数の時系列推移(単年)

- (注 1) Elsevier Scopus Custom Data (2015年2月19日抽出)を使用し、ジャーナル数を集計した。
- (注2) 年は論文の出版年を使用している。雑誌の種類は Journal である。
- 2016年5月時点でOAジャーナルであるかの識別であるため、過去であるほどOAジャーナル数が過大集計されている。



図表 2 四つのジャーナル区分について

タベースを構築し、集計及び分析を行った。ジャーナ ルの特性として、OA 化の状況(OA ジャーナルかど うか)とジャーナルの出版国(論文著者所属機関の 国がジャーナルの出版国と同じかどうか)の2軸で、 ジャーナルを四つの区分に分類する。四つのジャー ナル区分の内容と、本レポートにおける略称を図表 2 に示す。例えば、自国の OA ジャーナルから出版さ れた論文については、自国 OA に分類する。

3. ジャーナル区分別の論文数とその割合

3-1 世界各国・地域、主要国の状況

OA ジャーナル、自国ジャーナルから発表されてい る論文数の割合について、世界全体の動向をみるため に、2010-12年の論文数平均値が10,000件以上 ある 35 国・地域に注目する (図表 3)。

まず、自国・地域ジャーナルから発表されている論 文数割合をみると(図表3(A))、日本、ドイツ、フ

ランス、韓国ではおおむね 18%~30% であり、他国 ジャーナルから発表されている論文数割合の方が高 いことが明らかになった。日本では、自国ジャーナル から発表されている論文数割合は30.1%であり、論 文を多く (年平均で10,000件以上) 発表している国 の中では、自国ジャーナルから発表している論文数割 合が相対的に高い国であることが分かる。

OA ジャーナルかどうかに注目すると(図表3 (B))、日本は OA ジャーナルから発表されている論 文数割合が11.6%である。他の主要6か国(米国、 ドイツ、フランス、英国、中国、韓国) 平均は 9.9% であることから、主要国と同程度である。ブラジルや インドでは、これらの35国・地域の中でも、比較的 論文数が多い国であり、OA ジャーナルから発表され ている論文数割合が相対的に高い国である。

3-2 日本の状況

以降では、主に日本に注目し議論していく。四つ のジャーナル区分に注目し、論文数の割合をみると (図表 4 中の全分野)、他国 Non-OA ジャーナルか ら発表されている論文数割合が高く、約60%であ る。自国 Non-OA ジャーナルから発表されている論 文数割合は約 26% であり、自国 OA ジャーナルから 発表されている論文数割合は 4.2% である。分野別 に調べると、日本では工学と計算機科学・数学で自 国 Non-OA ジャーナルから発表されている論文数 割合が相対的に高いこと、基礎生命科学で自国 OA ジャーナルから発表されている論文数割合が相対的 に高いことが特徴である。なお、臨床医学では他分野 と比べて、主要国で共通して自国ジャーナルから発表 されている論文数割合が相対的に高い。

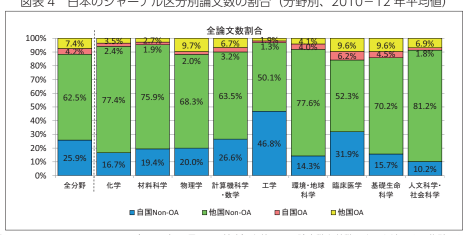
図表 3 世界各国・地域における、OA ジャーナルと自国・地域ジャーナルから発表されている論文数割合 (全論文、2010-12年の論文数平均値が10,000件以上)

(A) 自国・地域ジャーナルから発表されている割合順

(B) OA ジャーナルから発表されている割合順

2010	−12年の論文数	女平均値が10,000件以	2010)−12年の論文数	対平均値が10,000件以	.上(
		自国・地域ジャーナル	2010-12年			OAジャーナルから	T
位	所属国•地域	から発表されている 論文の割合(上位順)	論文数平均值	順位	所属国·地域	発表されている 論文の割合(上位順)	ı
1	米国	58.7%	419,747	1	ブラジル	43.4%	T
2	英国	50.1%	120,446	2	マレーシア	29.9%	l
3	中国	42.5%	256,394	3	メキシコ	24.6%	l
4	ロシア連邦	42.0%	34,264	4	イラン	23.2%	l
5	ポーランド	40.4%	26,450	5	インド	23.2%	l
6	ブラジル	39.9%	45,519	6	ポーランド	22.3%	l
7	インド	30.5%	70,849	7	トルコ	22.3%	l
8	日本	30.1%	97,382	8	南アフリカ	21.3%	l
9	チェコ共和国	28.2%	13,035	9	チェコ共和国	16.3%	
0	トルコ	24.0%	28,144	10	スペイン	15.0%	
1	ドイツ	23.1%	108,607	11	ギリシャ	14.2%	
2	韓国	21.8%	51,355	12	スイス	13.5%	
3	フランス	18.6%	79,551	13	ポルトガル	13.4%	
4	メキシコ	17.7%	13,005	14	韓国	13.1%	
5	スペイン	17.1%	59,309	15	スウェーデン	12.8%	ı
6	南アフリカ	17.0%	10,904	16	ノルウェー	12.8%	ı
7	イラン	16.6%	26,770	17	フィンランド	12.5%	ı
8	オランダ	15.0%	38,332	18	デンマーク	11.9%	
)	マレーシア	13.1%	11,012	19	イタリア	11.6%	
0	イタリア	11.2%	64,825	20	日本	11.6%	
1	オーストラリア	10.5%	52,960	21	オーストリア	11.4%	
2	カナダ	7.6%	66,995	22	ドイツ	10.6%	
3	台湾	7.1%	29,545	23	イスラエル	10.5%	
4 5	スイス	6.5%	27,916	24	オランダ	10.5%	
	ベルギー	5.9%	21,191	25	台湾	10.4%	
6	ギリシャ	5.7%	12,923	26	カナダ	10.1%	
27	デンマーク	5.4%	15,280	27	ベルギー	9.8%	
8	オーストリア	5.1%	14,545	28	英国	9.6%	
29 30	ポルトガル	4.7%	12,463	29 30	シンガポール	9.6% 9.5%	
-	ノルウェー	3.7%	12,206		オーストラリア		
31	スウェーデン シンガポール	3.2%	24,324	31	フランス	9.4% 9.1%	
32	イスラエル	3.2% 3.0%	11,015 13,720	32 33	米国 中国	9.1% 7.9%	
33 34	1人フエル 香港	3.0% 2.8%	10,025	34	香港	7.9%	
34 35	合液 フィンランド	2.8%	11,977	34 35	合冷 ロシア連邦	7.2% 6.2%	1
IJ	フィンフント	2.2%	11,9//	ან	ロンチ理邦	0.2%	L

- (注 1) Elsevier Scopus Custom Data (2015年2月19日抽出) を使用し、論文数を整数カウント法により集計した。
- (注 2) 年は論文の出版年を使用している。雑誌の種類は Journal、論文の種類は Article、Conference Paper、Review である。



図表 4 日本のジャーナル区分別論文数の割合(分野別、2010-12年平均値)

- (注 1) Elsevier Scopus Custom Data (2015年2月19日抽出) を使用し、論文数を整数カウント法により集計した。
- (注 2) 年は論文の出版年を使用している。雑誌の種類は Journal、論文の種類は Article、Conference Paper、Review である。

4. 日本で論文数が多い自国ジャーナル出版元

日本では、工学と計算機科学・数学で自国 Non-OA ジャーナルから、基礎生命科学で自国 OA ジャーナルから発表されている論文数割合が相対的 に高いことが明らかとなったが、ジャーナルの出版元 はどこなのだろうか。まず、これら3分野において 論文発表数が多い上位 25 ジャーナルを抽出した。次 に、その中から自国ジャーナルを抽出し、ジャーナル の出版元で論文数を合計した(図表5)。結果から、日 本から多く論文が発表されている自国ジャーナルの 出版元は、出版社ではなく学会が多いことが分かる。

5. 日本から発表されている論文の使用言語

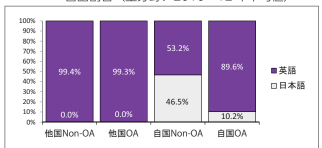
日本から発表されている論文のうち、どのくらいの

図表 5 日本で論文数が多い自国ジャーナルの出版元

凶衣 3 日本で調又数か多い	日国シャーノ	ルの山脈
工学 ジャーナル出版元	ジャーナル区分	2010-12年 論文数平均 値合計
応用物理学会(2ジャーナル)	自国Non-OA	1,441
日本機械学会(3ジャーナル)	自国Non-OA	899
電気学会(4ジャーナル)	自国Non-OA	787
日本建築学会(3ジャーナル)	自国Non-OA	643
電気情報通信学会(3ジャーナル)	自国Non-OA	628
日本金属学会	自国Non-OA	240
映像情報メディア学会	自国Non-OA	186
日本材料学会	自国Non-OA	161
日本鉄鋼協会	自国Non-OA	146
- 1 2121		2010-12年
計算機科学・数学	 ジャーナル区分	論文数平均
ジャーナル出版元	ンヤーナル区分	
電気情報通信学会(4ジャーナル)		値合計
	自国Non-OA	712
映像情報メディア学会	自国Non-OA	186
Innovative Computing, Information	45.	
and Control (ICIC) International	自国Non−OA	167
(2ジャーナル)	<i>+</i>	
日本ロボット学会	自国Non-OA	106
富士技術出版株式会社	自国Non-OA	97
NTT	自国Non-OA	92
情報処理学会	自国Non-OA	82
人工生命とロボット国際学会	自国Non-OA	73
画像電子学会	自国Non-OA	57
日本ソフトウェア科学会	自国OA	57
人工知能学会	自国OA	57
富士通	自国Non-OA	56
NEC	自国Non-OA	48
基礎生命科学 ジャーナル出版元	ジャーナル区分	2010-12年 論文数平均 値合計
癌と化学療法社	自国Non-OA	829
日本農芸化学会	自国Non-OA	374
日本薬学会(2ジャーナル)	自国Non-OA	368
日本薬学会	自国OA	184
日本複素環化学研究所	自国Non-OA	175
日本生物工学会	自国Non-OA	164
日本水産学会	自国Non-OA	148
日本獣医学会	自国OA	148
日本薬理学会	自国OA	121
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		121

- Elsevier Scopus Custom Data (2015年2月19日抽出)を使 (注 1) 用し、各分野のジャーナルごとに論文数を整数カウント法により 集計した。
- (注 2) 年は論文の出版年を使用している。雑誌の種類は Journal、論文 の種類は Article、Conference Paper、Review である。
- (注3) 日本の各分野において論文数が多い上位 25 ジャーナルから自国 ジャーナルを抽出し、ジャーナル区分で整理した
- (注4) ジャーナルを時系列でみると、消滅、統合、分裂等でタイトルが変化するのに加えて、その変遷を網羅的に追跡するのは困難で ある。したがって、ジャーナル数は Elsevier Scopus Custom Data を用いて、ジャーナルごとに付与されているジャーナル ID を使用して集計した。

図表 6 日本における、ジャーナル区分別の論文使用 言語割合(全分野、2010-12年平均値)



- Elsevier Scopus Custom Data (2015年2月19日抽出)を使 用し、論文数を整数カウント法により集計した
- 年は論文の出版年を使用している。雑誌の種類は Journal、論文 (注2) の種類は Article、Conference Paper、Review である。
- 本文の言語別に割合を集計した。英語と母国語以外で発表されて いる論文がある場合には、割合の合計は100%にはならない。

割合が英語を使用しているのだろうか。論文本文にお ける日本語と英語の使用割合を、ジャーナル区分別に 示す(図表 6)。他国ジャーナルでは OA ジャーナル かどうかにかかわらず、ほぼ全ての論文で英語を使 用している。他方、自国ジャーナルでは、Non-OA ジャーナルから発表されている論文では、約53%で 英語が使用されている。自国 OA ジャーナルでは、約 90%の論文で英語が使用されている。このように、 自国ジャーナルであっても、OA ジャーナルから発表 されている論文では、英語の使用割合が著しく高いこ とが明らかになった。

6. 国際共著論文数割合や引用のされ方

国際共著や引用のされ方について、ジャーナル区分 でどのような違いがあるのかを、日本の結果でみる (図表 7)。項目として、国際共著論文数割合、日本の 論文を引用している国数、他国からの引用割合に関す る状況をみる。

各項目全てにおいて、他国ジャーナルから発表さ れている論文の方が、自国ジャーナルから発表され ている論文よりも、割合や数値が相対的に高い傾向 がみられる。また、OA ジャーナルから発表されてい る論文の方が、Non-OA ジャーナルから発表されて いる論文よりも、割合や数値が相対的に高い傾向が みられる。

図表 7 では、他国ジャーナルや OA ジャーナルか ら発表されている論文は、他国からの引用割合が高い ことを示したが、次に、他国からの引用が主要国 / 主 要国以外のいずれからなされたものなのかに注目す る(図表 8)。自国ジャーナル、他国ジャーナルのい ずれにおいても、OA ジャーナルから発表されている 論文は、Non-OA ジャーナルから発表されている論 文と比べて、主要国以外の国から引用される割合が高 い (図表8中の①)。

自国ジャーナルでは、Non-OA ジャーナルと比べ て OA ジャーナルにおいて、主要国からの引用割合 が高い(図表8中の②)のが特徴である。また、他 国ジャーナルにおいては、Non-OA ジャーナルの方 が OA ジャーナルよりも主要国からの引用割合が高 い (図表 8 中の③)。これは、他国 Non-OA ジャー ナルには、伝統的で権威のあるジャーナルが含まれて おり、主要国から引用される傾向が高いためと示唆さ れる。

7. 各ジャーナル区分における Q 値

各ジャーナル区分における質の高い論文の割合をみ

図表 7 日本における各項目に関する状況(全分野、2010-12年平均値)

日本における各項目に関する状況	自国ジャーナル		他国ジャーナル		
日本における各項目に関する状況	Non-OA	OA	Non-OA	OA	
国際共著論文数割合	6.2%(4)	8.6%(3)	31.9%(2)	33.1%(1)	
日本の論文を引用している国数	2.8(4)	3.9(3)	6.1(1)	6.1(1)	
他国からの引用割合	59.6%(4)	67.8%(3)	81.2%(2)	83.4%(1)	

- (注 1) Elsevier Scopus Custom Data (2015年2月19日抽出)を使用し、論文数を整数カウント法により集計した。
- (注 2) 年は論文の出版年を使用している。雑誌の種類は Journal、論文の種類は Article、Conference Paper、Review である。
- (注3) 国際共著論文数割合については、2国以上の著者で構成されている論文を国際共著論文とした。
- (注 4) 日本の論文を引用している国数については、各論文を引用している論文の著者の所属国から、日本の各論文が何か国から引用されているのかを算出し、 2010-12 年の平均値を求めた。
- (注 5) 他国からの引用割合については、各論文を引用している論文の著者の所属国から、各国の論文がどの国・地域から引用されているのかについて算出した。各論文を引用している国の出現数を各年で求め、各国が占める割合を求めた。
- (注 6) 括弧内には、小数点第1位までを比較し、各項目において数値が高いジャーナル区分順に、番号を付与している。

図表8 ジャーナル区分別、日本の論文を引用している主要国と主要国以外の割合(2010-12年平均値)

	自国ジャーナル		他国ジャーナル		
	Non-OA	OA	Non-OA	OA	
主要国から引用	② 32.5% ←	→ 36.2%	45.6% <	→ 42.0% ③	
主要国以外から引用	27.1% ←	→ 31.6%	35.6% ←	→ 41.4%	
	(1)	(1	D	

- (注 1) Elsevier Scopus Custom Data (2015年2月19日抽出)を使用した。
- (注 2) 年は論文の出版年を使用している。雑誌の種類は Journal、論文の種類は Article、Conference Paper、Review である。整数カウントを使用した。
- (注 3) 各論文を引用している論文の著者の所属国から、各国の論文がどの国・地域から引用されているのかについて算出した。各論文を引用している国の 出現数を各年で求め、各国が占める割合を求めた。
- (注 4) ここでの主要国とは、米国、ドイツ、フランス、英国、中国、韓国である。

図表 9 日本の全分野における各ジャーナル区分の Q 値(2010-12 年平均値)

自国ジャ	ァーナル	他国ジャーナル		
Non-OA	OA	Non-OA	OA	
1.5%	3.7%	13.4%	11.6%	

- (注 1) Elsevier Scopus Custom Data (2015年2月19日抽出)を使用し、論文数を整数カウント法により集計した。
- (注 2) 年は論文の出版年を使用している。雑誌の種類は Journal、論文の種類は Article、Conference Paper、Review である。
- (注 3) ジャーナル区分ごとに、Top10% 論文数を全論文数で除すことにより Q 値を求めた。 なお、Scopus の 27 分野のいずれかで Top10% 論文であれば集計対象となるため、全論文に占める Top10% 論文の割合は必ずしも 10% とはならない。Non-OA と OA で Q 値の差が 1% 以上の場合に、Q 値が高い方に網掛けをしている。

るために、全論文数に占める Top10% 論文注3数割合である Q 値をみると(図表 9)、自国ジャーナルから発表されている論文では OA ジャーナルにおいて Q 値が高い。他方、他国ジャーナルにおいて Q 値が高い。

これまでにみたように、OA ジャーナルから発表されている論文は、Non-OA ジャーナルと比べて、英語論文の割合が高く、他国からの引用割合も高い傾向がある。したがって、自国ジャーナルであっても OA 化による論文の英語割合増加などに伴いアクセス機会が増加することが、他国からの引用増加につながり、結果として Q 値の高さにつながっていることが考えられる。

他国ジャーナルから発表されている論文では、OAジャーナルよりも Non-OAジャーナルにおいて、Q値が高くなっている。これは図表 8 でみたように、他国 Non-OAジャーナルから発表されている論文は、他国 OA ジャーナルから発表されている論文と比べて、主要国からの引用割合が高いこと(図表 8 中の

③) が関係している可能性がある。

また、他国ジャーナルでは、現状では論文が掲載されているジャーナル自体の注目度・権威や論文自体の注目度が、OA ジャーナルと比べて Non-OA ジャーナルにおいて高いことが考えられる。つまり、後者から発表された論文の方が、研究者にとって引用するに値する論文である割合が高いため、Non-OA ジャーナルの方が OA ジャーナルよりも Q 値が高くなることが考えられる。

論文数の増加における各ジャーナル区分の寄与度

図表 10 には、主要国の 2004-06 年と 2010-12 年の 2 期間における論文数の増加に、どのジャーナル区分の論文数の増加が寄与しているのかを示している。各ジャーナル区分の寄与度の合計(図表 10 中の (X))が、2 期間の論文数の増加率(図表 10 中の (Y))に等しくなる。つまり、全体における増加率の内訳が各ジャーナル区分の寄与度となる。

注3 Top10% 論文は、各論文出版年の各27分野において、被引用数で上位からのシェアTop10%の論文である。

図表 10 全分野における、各国の 2 期間(2004-06 年と 2010-12 年)の論文数増加への各ジャーナル区分の寄与度

所属国	全体における2	寄与度 (A) 全論文					
川馬国	期間の増加率	自国Non-OA	自国OA	他国Non-OA	他国OA		
日本	4.3%	1.0%	0.6%	-2.6%	5.3%		
米国	21.7%	3.9%	3.5%	10.7%	3.6%		
ドイツ	26.4%	1.4%	1.2%	16.1%	7.7%		
フランス	27.0%	1.0%	0.2%	17.9%	8.0%		
英国	27.7%	10.2%	2.7%	9.4%	5.3%		
中国	91.9%	19.1%	1.5%	61.7%	9.6%		
韓国	96.1%	15.7%	7.7%	61.9%	10.7%		
	(Y)		(X)				

- (注 1) Elsevier Scopus Custom Data(2015 年 2 月 19 日抽出)を使用し、論文数を整数カウント法により集計した。
- (注 2) 年は論文の出版年を使用している。雑誌の種類は Journal、論文の種類は Article、Conference Paper、Review である。
- 各ジャーナル区分における寄与度の算出は、各ジャーナル区分の2期間(2004-06年と2010-12年)の論文数の差分を1期間目の全論文数で除 すことで求めた。各国において、四つのジャーナル区分の中で寄与度が最も高いジャーナル区分に網掛けをしている。

日本の全論文を詳細にみると、論文数は 4.3% 増 加しているが、他国 Non-OA ジャーナルから発表さ れている論文数は減少し寄与度はマイナス (-2.6%) であり、他国 OA ジャーナルから発表されている論 文数は増加し寄与度がプラス(5.3%)であることが 分かる。よって、日本では他国 OA ジャーナルから 発表されている論文数の増加が、論文数の増加に寄与 していることが確認され、このような傾向がみられて いるのは、主要国の中では日本のみである。

9. 最後に

本レポートでは日本の研究者がどのようなジャー ナルから論文を発表しているのかを、主にOA ジャーナルに注目し概観した。

まず、日本の状況として、他の主要国と比較して も OA ジャーナルから発表されている論文数の割合 は同程度であることが分かった。また、OA ジャーナ ルから発表されている論文では、英語割合が高いこと や、国際共著論文数割合が高いこと、他国からの引用 割合が増加すること、自国ジャーナルにおいては Q 値が高いことが明らかになった。

さらに、時系列での論文数増加において、他の主要 国では他国 Non-OA ジャーナルから発表されてい る論文数の増加が寄与している一方で、日本のみが他

国 OA ジャーナルから発表されている論文数の増加 が寄与し、他国 Non-OA ジャーナルから発表されて いる論文数は減少していることが明らかとなった。

他国 Non-OA ジャーナルには、伝統的で権威のあ るジャーナルが含まれているが、日本ではこれらの ジャーナルから発表される論文が減少傾向にあり、他 国 OA ジャーナルから論文を発表することで、論文 数を保っている可能性も考えられる。他方で、OA 化 の進展により、日本の研究者が積極的に OA ジャー ナルから論文を発表するようになった可能性も考え られる。

OA ジャーナルという、これまでの伝統的なジャー ナルにおける論文発表の手法とは違う新しい媒体が、 今後更に存在感を増していく場合、日本の論文発表の 状況は時系列的にどのように変化していくのかについ て、動向を把握し続けることが重要となるであろう。

斜棕

本分析に際し、政策研究大学院大学 桑原輝隆教 授、科学技術・学術政策研究所 科学技術予測セン ター 林和弘上席研究官から貴重な御助言を頂いた ことに深く感謝する。また、科学技術・学術基盤調査 研究室の伊神正貫室長をはじめ、研究室内のメンバー から多くの御助言を頂いたことに深く感謝する。

多考文献

- 1) 福澤尚美(2016). 「ジャーナルに注目した主要国の論文発表の特徴―オープンアクセス、出版国、使用言語の分析―」, 調査資料 -254, 文部科学省科学技術・学術政策研究所
- 2) 林和弘(2014).新しい局面を迎えたオープンアクセスと日本のオープンアクセス義務化に向けて、科学技術動向、 2014年1·2月号 (142号)、25-31.: http://hdl.handle.net/11035/2475
- 3) Wang, L., Liu, X., and Fang, H. (2015). Investigation of the degree to which articles supported by research grants are published in open access health and life sciences journals. Scientometrics, 104(2), 511-528
- 4) Morrison, H. (2014). Dramatic Growth of Open Access. Scholars Portal Dataverse, V13. hdl:10864/10660