

S2Journal 사용안내서



본 서비스에 포함되어 있는 정보는 (주)아르고넷에서 특정 시점을 기준으로 데이터를 수집하여 보유하고 있는 DB를 통해서 제공하고 있습니다. Clarivate Analytics의 JCR 데이터는 서비스 이용 기관의 데이터를 제공받아 서비스 데이터가 제공됩니다. 본 서비스에서 제공하는 데이터는 사전 공지 없이 변경될 수 있습니다.

목 차

S2 Journal 소개	S2 Journal 소개 4
저널 통합검색 서비스	저널 통합검색하기 5
	저널 상세정보 확인하기 5
저널 랭킹 서비스	저널 평가지표별 검색하기 8
	검색 결과 확인하기 8
	저널 평가지표별 주제별 요약 서비스 ... 9
마스터 저널 리스트 서비스	DB별 저널 리스트 검색하기 10
	검색 결과 확인하기 11
	Beall's List 제공 서비스 11
관심 저널 서비스	관심 저널 등록 및 제외하기 12
	관심 저널 관리 및 비교하기 12
저널 선택 서비스	논문 정보 입력하기 14
	추천 저널 결과 확인하기 14
저널정보 일괄처리 서비스	파일 등록하기 15
	처리결과 확인하기 16

S2Journal 소개

S2Journal이 제공하는 Journal 관리프로그램은 기관에서 연구자의 성과를 평가하는 다양한 저널지표 등을 효율적으로 사용할 수 있도록 다양한 기능을 제공하는 혁신적인 프로그램입니다. 특히 JCR을 구독하는 경우 매년 발표되는 JCR의 Impact Factor에 대한 상위 1%, 3%, 5%, 10% 등에 대한 자료를 정리하는 작업을 자체 기능을 통해 한 번에 excel, PDF 등 다양한 Format 으로 추출할 수 있으며 기타 다른 저널에 대해서도 활용할 수 있는 다양한 기능을 제공하고 있습니다. 이외에도 SJR과 KCI를 통해서도 연구성과를 측정할 수 있는 혁신적인 프로그램입니다.

S2Journal의 구성

- 저널 통합 검색 서비스 및 저널별 상세정보 제공: 저널별로 기본정보, 출판사 저작권 정책 정보 (from SHERPA/RoMEO), 저널 출판 소요시간 정보 (from Elsevier, PubMed, DOAJ) 등 제공
- 저널 평가지표별(JCR, SJR, CiteScore, KCI)로 다양한 저널 랭킹 서비스 제공: 연도별, 주제 분야별, 상위분포별 랭킹 정보 및 주제 분야별 요약 서비스 제공
- DB별 마스터 저널 리스트 서비스 제공: SCI(E), SSCI, A&HCI, ESCI, CC(Web of Science), Scopus, Embase(Elsevier), MEDLINE(NLM), DOAJ(IS40A), KCI(한국연구재단) 등
- 정기적인 업데이트로 최신성 유지
- 관심 저널 서비스, 저널 선택 서비스, 저널정보 일괄처리 서비스 등 다양한 툴 제공
- 구독 기관의 내부 시스템과 저널 정보를 연계할 수 있는 API 제공

S2Journal의 장점

그동안 기관에서는 저널의 다양한 지표들을 제대로 활용하지 못하고 단일 지표만을 사용하거나 일부 지표 만을 선택하여 사용하는 등 성과평가에다양한 저널 평가 지표를 통합적으로 관리·제공하는 S2Journal서비스를 통해 기존의 성과관리 담당자가 많은 시간과 비용을 들여 일일이 수작업으로 수집할 수 밖에 없었던 애로사항을 단숨에 해결하고 손쉽게 최신의 정보에 접근할 수 있습니다.

이용 시 기대효과

- 주제 분야별 연구 성과에 대한 다양한 관점에서의 분석 방향을 제시해 드립니다.
- 여러 분야의 연구 동향과 추이를 파악할 수 있는 통계 및 분석 정보를 제공합니다.
- 주제 분야별 논문 투고 전략 수립을 위한 기초 자료를 제공해 드립니다.
- 기관 및 개인별 업적 평가 시 평가 도구로 활용할 수 있습니다.
- 저널 등재 여부를 효율적으로 관리할 수 있습니다.

• JCR을 제외한 모든 요소는 JCR 구독 여부와 상관없이 제공합니다.

참고 • JCR의 경우 반드시 라이선스를 확보하고 있는 경우에 한해 제공되며 구독 년도 전체를 시스템을 통해 이용할 수 있습니다.

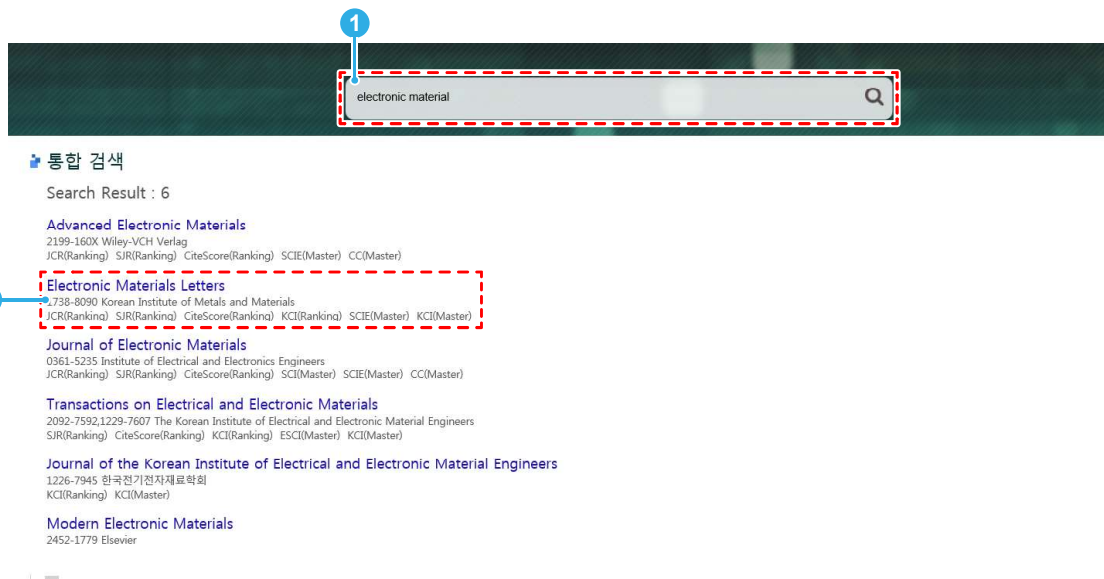
저널 통합 검색 서비스

저널 통합 검색하기

찾고자 하는 저널의 상세정보를 가장 신속하게 확인할 수 있습니다.

통합검색창에서 저널명이나 ISSN 번호를 입력하여 저널을 검색할 수 있습니다(①).

검색 결과 화면에서 찾고자 하는 저널을 선택하면 저널 상세정보를 확인할 수 있습니다(②).



저널 상세정보 확인하기

저널의 기본적인 서지사항뿐만 아니라 저작권 정책에 관한 정보, 다양한 평가지표별 저널 영향력지수 정보 등 다양한 저널 관련 정보를 종합적으로 망라하여 제공하고 있습니다.

이 화면에서 제공하는 세부 항목은 다음과 같습니다.

참고 개별 저널에 따라 제공하는 항목은 다를 수 있습니다.

1 **Journal Information** Article 2

Journal Title	Nature Materials
ISSN	P-ISSN 1476-1122 E-ISSN 1476-4660
Publisher	Nature Publishing Group
Listed on	JCR 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 SJR 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 CiteScore 2011 2012 2013 2014 2015 2016 SCI 2013 2014 2015 2016 2017 SCIE 2013 2014 2015 2016 2017 CC 2010 2017 SCOPUS 2017 MEDLINE 2016 EMBASE 2016
OA	NA
Active	Active
Country	United Kingdom

3 **Publisher Copyright Policies(SHERPA/RoMEO)** YELLOW [more](#)

	Author's Pre-print	Author's Post-print	Publisher's Version/PDF
Archiving (Restriction)	O	restricted (6 months embargo)	X
Conditions	<ul style="list-style-type: none"> • Authors retain copyright • Author's pre-print on arXiv or bioRxiv • Author's post-print on author's personal website, institutional repository, PubMed Central or funding body's archive • Published source must be acknowledged • Must link to publisher version with DOI • Publisher's version/PDF cannot be used 		

4 **Journal Publication Time** from PubMed

Year	Received To Accepted	Accepted To Published	Received To Published
2016	21.6 weeks	5.6 weeks	27.2 weeks
2015	27.1 weeks	5.7 weeks	32.8 weeks
2014	30.3 weeks	6.2 weeks	36.4 weeks
2013	29.2 weeks	6.5 weeks	35.7 weeks
2012	24.6 weeks	7.0 weeks	31.5 weeks

• 저널 기본 정보(1)

저널명, ISSN 번호, 출판사명, 등재간략정보(DB명, 연도), OA저널 여부, 현재발간 여부, 발행국가 등과 같은 기본적인 서지사항과 OA저널인지 현재도 발간하고 있는지 등을 확인할 수 있습니다. 오른쪽 상단에 있는 Article(2) 버튼을 클릭하면 저널의 연도별 논문 리스트를 확인할 수 있습니다.

• 출판사 저작권 정책 정보(3)

논문의 진행단계별(Pre-print, Post-print, Publisher's Version) 아카이빙 가능 여부, 일반조건, 아카이빙 정책 등급, 해당 저널의 SHERPA/RoMEO 페이지 연결 등 SHERPA/RoMEO에서 제공하는 출판사의 저작권 정책 정보를 확인할 수 있습니다.

• 저널 출판 소요시간 정보(4)

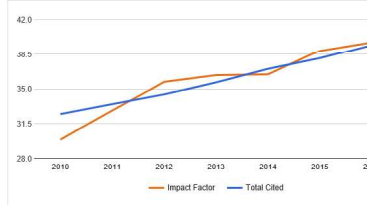
Elsevier, PubMed, DOAJ에서 제공하는 저널의 논문 출판 진행과정별(Received To Accepted, Accepted To Published, Received To Published) 소요시간 정보를 표와 그래프로 확인할 수 있습니다.

5 Journal Impact Factor from Web of Science
Journal Rank in Categories

Year	Category Name	JCR Edition	IF	mmL ₂ [®]	Rank	IF(%)	Rating
2016	CHEMISTRY, PHYSICAL	SE	39.737	100.00	1	0.69%	Q1
	MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY	SE	39.737	100.00	1	0.36%	Q1
	PHYSICS, APPLIED	SE	39.737	100.00	1	0.68%	Q1
	PHYSICS, CONDENSED MATTER	SE	39.737	100.00	1	1.49%	Q1
	CHEMISTRY, PHYSICAL	SE	38.891	100.00	1	0.69%	Q1

-JCR(Journal Citation Reports) Indicators by Year

Year	IF	IF(year)	Eigen Factor	Immediacy Index	Cited Half-Life	Total Cited
2016	39.737	0.20402	47.494	8.331	6.5	81,631
2015	38.891	45.772	0.20761	8.565	6.3	72,306
2014	36.503	44.046	0.19755	7.242	6.1	64,622
2013	36.425	41.775	0.2002	7.172	5.7	54,962
2012	35.749	42.376	0.22615	8.411	5.2	46,348
2011	32.841	36.732	0.22091	6.246	4.7	39,242
2010	29.897	33.444	0.21044	7.533	4.3	31,999



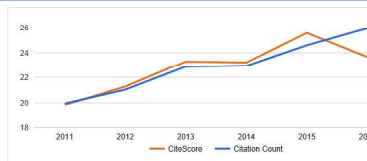
*Immediacy Index: The average number of times an article is cited in the year it is published.
*Cited Half-life: The median age of the articles that were cited in the JCR year.

6 Journal CiteScore from SCOPUS
Journal Rank in Categories

Year	Category Name	CiteScore	SNIP	Rank	CiteScore(%)	Rating
2016	Condensed Matter Physics	23.67	9.667	1	0.25%	Q1
	General Chemistry	23.67	9.667	3	0.85%	Q1
	General Materials Science	23.67	9.667	3	0.71%	Q1
	Mechanical Engineering	23.67	9.667	2	0.38%	Q1
	Mechanics of Materials	23.67	9.667	3	0.62%	Q1
	Condensed Matter Physics	25.58	10.344	1	0.26%	Q1

-CiteScore Detail Info.

Year	CiteScore	SNIP	Citation Count	Scholarly Output	Percent Cited
2016	23.67	9.667	19953	843	77
2015	25.58	10.344	18600	727	81
2014	23.23	9.396	16961	730	83
2013	23.3	9.809	16870	724	81
2012	21.29	8.664	15049	707	81
2011	19.84	8.319	13946	703	80



7 SJR from Scimago Journal & Country Rank
Journal Rank in Categories

Year	Category Name	SJR	Rank	SJR(%)	Rating
2016	Chemistry (miscellaneous)	18.032	2	0.48%	Q1
	Condensed Matter Physics	18.032	2	0.46%	Q1
	Materials Science (miscellaneous)	18.032	2	0.37%	Q1
	Mechanical Engineering	18.032	1	0.18%	Q1
	Mechanics of Materials	18.032	1	0.26%	Q1
	Chemistry (miscellaneous)	21.395	1	0.24%	Q1

-SJR Detail Info.

Year	SJR	H-index	Total Docs.	Total Docs. (5years)	Total Refs.	Total Cites (5years)	Citable Docs. (5years)	Cites / Doc. (5years)	Ref. / Doc.
2016	18.032	415							0.0
2015	21.395	313	295	734	8,268	18,358	536	32,280	28.03
2014	19.025	313	240	733	6,741	17,789	554	29,990	28.09
2013	19.321	313	252	730	7,092	17,428	551	28,650	28.14
2012	19.837	313	242	713	6,778	16,064	560	27,710	28.01
2011	18.883	313	239	711	5,859	14,742	565	25,460	24.51
2010	19.382	313	249	697	5,901	14,604	573	21,560	23.7



*SJR: Scimago Journal Rank(SJR) is a measure of scientific influence of scholarly journals that accounts for both the number of citations received by a journal and the importance or prestige of the journals where such citations come from.

- 저널 랭킹 정보(JIF, CiteScore, SJR)
각 DB(WoS(5), Scopus(6), Scimago(7))에서 제공하는 다양한 인용정보를 크게 주제 분야 내 저널 순위별과 연도별로 일목요연하게 정리하여 제공하고 있습니다. 제공하는 모든 정보는 차트(그래프) (8)로도 확인할 수 있습니다.

저널 랭킹 서비스

저널 평가 지표별 검색하기

저널 평가지표별(JCR, SJR, CiteScore, KCI)로 저널의 영향력을 쉽게 파악하고 비교할 수 있습니다. 발행연도, ISSN 번호, 저널명 등 다양한 검색항목을 이용하여 검색할 수 있습니다.

- 주제 분야 설정하기(①)
특정 주제 분야를 설정하여 해당 주제에 해당하는 저널만 검색할 수 있습니다.
- 상위 분포 설정하기
미리 설정되어 있는 상위 분포(②) 1%, 3%, 5%, 10%를 선택하거나 직접 입력하여(③) 상위 분포별 검색 결과를 뽑을 수 있습니다.

JCR 랭킹

Download

Year: 2016 Edition: SCIE Journal Title: ISSN: Ratio: 1%

① Category: ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC

YEAR	JOURNAL	ISSN	DESCRIPTION	Lf	Lf(Year)	RATING
2016	PROGRESS IN QUANTUM ELECTRONICS	0079-6727	ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC	11.000	0.38	8.897 Q1
2016	IEEE Industrial Electronics Magazine	1932-4529	ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC	10.710	0.77	9.264 Q1
2016	IEEE COMMUNICATIONS MAGAZINE	0163-6804	ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC	10.435	1.15	9.119 Q1
2016	IEEE SIGNAL PROCESSING MAGAZINE	1053-5888	ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC	9.654	1.54	10.559 Q1
2016	PROCEEDINGS OF THE IEEE	0018-9219	ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC	9.237	1.92	9.758 Q1
2016	IEEE WIRELESS COMMUNICATIONS	1536-1284	ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC	8.972	2.31	8.776 Q1
2016	IEEE TRANSACTIONS ON PATTERN ANALYSIS AND MACHINE INTELLIGENCE	0162-8828	ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC	8.329	2.69	12.293 Q1
2016	IEEE JOURNAL ON SELECTED AREAS IN COMMUNICATIONS	0733-8716	ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC	8.083	3.08	7.620 Q1
2016	IEEE TRANSACTIONS ON FUZZY SYSTEMS	1063-6706	ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC	7.671	3.46	8.290 Q1
2016	IEEE Internet of Things Journal	2327-4662	ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC	7.596	3.85	7.633 Q1
2016	IEEE NETWORK	0896-8044	ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC	7.230	4.23	6.410 Q1
2016	IEEE TRANSACTIONS ON INDUSTRIAL ELECTRONICS	0278-0046	ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC	7.168	4.62	7.829 Q1
2016	IEEE TRANSACTIONS ON POWER ELECTRONICS	0885-8993	ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC	7.151	5.00	7.710 Q1
2016	IEEE Transactions on Smart Grid	1949-3053	ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC	6.645	5.38	8.315 Q1
2016	IEEE Transactions on Neural Networks and Learning Systems	2162-237X	ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC	6.108	5.77	6.179 Q1
2016	IEEE TRANSACTIONS ON POWER SYSTEMS	0885-8950	ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC	5.680	6.15	7.260 Q1

검색 결과 확인하기

저널 랭킹 서비스의 검색 결과 화면은 아래 그림과 같으며 사용 방법 및 제공 정보는 다음과 같습니다. 저널명을 클릭하면 저널 상세정보 페이지로 이동합니다.

JCR 랭킹





Download

Year: 2016 Edition: SCIE Journal Title: ISSN: Ratio: 1%

① Category: ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC

YEAR	JOURNAL	ISSN	CATEGORY DESCRIPTION	Lf	Lf(Year)	RATING
2016	PROGRESS IN QUANTUM ELECTRONICS	0079-6727	ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC	11.000	0.38	8.897 Q1
2016	IEEE Industrial Electronics Magazine	1932-4529	ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC	10.710	0.77	9.264 Q1
2016	IEEE COMMUNICATIONS MAGAZINE	0163-6804	ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC	10.435	1.15	9.119 Q1
2016	IEEE SIGNAL PROCESSING MAGAZINE	1053-5888	ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC	9.654	1.54	10.559 Q1
2016	PROCEEDINGS OF THE IEEE	0018-9219	ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC	9.237	1.92	9.758 Q1
2016	IEEE WIRELESS COMMUNICATIONS	1536-1284	ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC	8.972	2.31	8.776 Q1
2016	IEEE TRANSACTIONS ON PATTERN ANALYSIS AND MACHINE INTELLIGENCE	0162-8828	ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC	8.329	2.69	12.293 Q1
2016	IEEE JOURNAL ON SELECTED AREAS IN COMMUNICATIONS	0733-8716	ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC	8.083	3.08	7.620 Q1
2016	IEEE TRANSACTIONS ON FUZZY SYSTEMS	1063-6706	ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC	7.671	3.46	8.290 Q1
2016	IEEE Internet of Things Journal	2327-4662	ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC	7.596	3.85	7.633 Q1
2016	IEEE NETWORK	0896-8044	ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC	7.230	4.23	6.410 Q1
2016	IEEE TRANSACTIONS ON INDUSTRIAL ELECTRONICS	0278-0046	ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC	7.168	4.62	7.829 Q1
2016	IEEE TRANSACTIONS ON POWER ELECTRONICS	0885-8993	ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC	7.151	5.00	7.710 Q1
2016	IEEE Transactions on Smart Grid	1949-3053	ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC	6.645	5.38	8.315 Q1
2016	IEEE Transactions on Neural Networks and Learning Systems	2162-237X	ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC	6.108	5.77	6.179 Q1
2016	IEEE TRANSACTIONS ON POWER SYSTEMS	0885-8950	ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC	5.680	6.15	7.260 Q1

- 랭킹 정보 다운로드하기(①)
검색 결과 리스트를 엑셀 파일로 다운로드 받을 수 있습니다.
- 검색 결과 정렬하기(②)
각 항목의 제목을 클릭하여 선택한 항목기준의 내림차순 또는 오름차순으로 정렬할 수 있습니다.
- 저널 정보 아이콘 식별하기(③)
검색 결과 좌측에 있는 4가지 유형의 아이콘을 통해 각각의 저널이 어떠한 정보를 제공하고 있는지 직관적으로 확인할 수 있습니다. 아이콘에 대한 설명은 다음과 같습니다.

 Detail	저널에 대한 상세한 정보가 제공될 경우에 표시됩니다.
 OA (Open Access Journal)	해당 저널에 수록된 논문을 자유롭게 접근하거나 활용할 수 있는 경우에 표시됩니다.
 Article	해당 저널에 수록된 논문이 한 편이라도 있을 때 표시됩니다.
 Speed	출판에 소요되는 기간(속도) 정보가 있을 때 표시됩니다.

참고

JCR 랭킹은 해당 기업의 사정으로 랭킹 정보 다운로드 기능을 제공하지 않습니다.

저널 평가지표별 주제별 요약 서비스

저널 평가지표별(JCR, SJR, CiteScore, KCI)로 주제 분야별 요약 서비스를 연도별(①)로 제공하고 있습니다. 각 항목의 제목을 클릭하여 선택한 항목기준의 내림차순 또는 오름차순으로 정렬할 수 있습니다(②).

📌 CiteScore 주제별 요약

① Year: 2016






CATEGORY DESCRIPTION	CITESCORE AVERAGE	JOURNAL COUNT	MINIMUM CITESCORE	MAXIMUM CITESCORE
Accounting	1.202	127	0	7.04
Acoustics and Ultrasonics	1.219	40	0.01	4.7
Advanced and Specialised Nursing	0.852	45	0	7.48
Aerospace Engineering	1.101	106	0	5.32
Ageing	2.743	29	0.01	8.08
Agricultural and Biological Sciences	1.142	163	0	8.23
Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)	1.538	41	0.05	4.84
Agronomy and Crop Science	1.249	290	0	9
Algebra and Number Theory	0.656	74	0.09	1.69
Analysis	0.913	117	0.04	3.91
Analytical Chemistry	2.108	96	0	8.78

마스터 저널 리스트 서비스

DB별 저널 리스트 검색하기

지속적으로 업데이트 되는 마스터 저널 리스트 서비스를 통해 사용자는 찾고자 하는 저널의 특정 시점에서 DB별 등재 여부 등을 확인할 수 있습니다. 검색 방법은 저널 랭킹 서비스와 동일합니다.



회사명	DB명	주제 분야 및 등재 저널 종수	업데이트
	Web of Science (SCI(E)/SSCI/A&HCI/ESCI/CC)	<ul style="list-style-type: none"> • SCIE : 177개 과학 및 기술 분야 / 8,900여종 저널 • SSCI : 57개 사회과학 분야 / 3,200여종 저널 • A&HCI : 28개 예술 및 인문학 분야 / 1,700여종 저널 • ESCI : SCIE/SSCI/A&HCI 등재 예정인 6,500여종 저널 • CC : 7개 분야 에디션, 2개 컬렉션 / 9,600여종 저널 	월간
	SCOPUS	상위 27개, 하위 334개 전 분야 / 36,370여종 저널, 26,610여종 프로시딩	연 3회
	EMBASE	생명 의학 분야(Emtree) / 8,270여종 저널	연간
	MEDLIN	생명 의학 분야(MeSH) / 5,610여종 저널	수시
	DOAJ	전 분야(LCC) / 9,920여종 저널	수시
	KCI	160여개 전 분야 / 2,300여종 저널	수시

(2017.9 현재 S2 Journal 구축 데이터 기준)

검색 결과 확인하기

마스터 저널 리스트 서비스의 검색 결과 화면은 다음과 같으며 사용 방법 및 제공 정보는 저널 랭킹 서비스와 동일합니다. 검색 후 저널명을 클릭하면 저널 상세 정보 페이지로 이동합니다.

SCI(E)/SSCI/A&HCI

[Detail](#)
[OA](#)
[Article](#)
[Speed](#)


2017년 / 08월

SCI	SCIE	SSCI	A&HCI					
TITLE				PERIODICAL	ISSN	SUBJECT CATEGORY	NATION	
D	D	A	A	AAPG BULLETIN	Monthly	0149-1423	GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY	USA
D	D	A	A	ABSTRACTS OF PAPERS OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY	Semiannual	0065-7727	CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY	USA
D	D	A	A	ACADEMIC EMERGENCY MEDICINE	Monthly	1069-6563	EMERGENCY MEDICINE	USA
D	D	A	A	ACADEMIC MEDICINE	Monthly	1040-2446	EDUCATION, SCIENTIFIC DISCIPLINES, HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES	USA
D	D	A	A	ACCOUNTS OF CHEMICAL RESEARCH	Monthly	0001-4842	CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY	USA
D	D	A	A	ACI MATERIALS JOURNAL	Bimonthly	0889-325X	CONSTRUCTION & BUILDING TECHNOLOGY, MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY	USA
D	D	A	A	ACTA ACUSTICA UNITED WITH ACUSTICA	Bimonthly	1610-1928	ACOUSTICS	GERMANY
D	D	A	A	ACTA AGRICULTURAE SCANDINAVICA SECTION A-ANIMAL SCIENCE	Quarterly	0906-4702	AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE	NORWAY

Beall's List 제공 서비스

SCI급 등재 저널 사이트를 참고하여 교묘하게 유사 사이트를 만든 후, 이를 통해 한 달 내 혹은 단기간에 등재를 해주겠다고 광고를 하여 게재료를 챙기거나 논문을 가지고 사라지는, 소위 약탈적 학술지(Predatory Journal)를 출판하는 것으로 여겨지는 출판사와 저널 리스트를 제공하고 있습니다.

Beall's List (2016.12)

 Beall's List는 소위 약탈적 학술지(Predatory OA Journal)를 출판하는 것으로 여겨지는 출판사와 저널 정보를 제공하고 있습니다. 해당 저널에 투고하시고자 하는 경우 한번 더 확인 하시기 바랍니다.


Publisher	Journal	TITLE	URL	ALIAS
Earth Journals			http://www.earthjournals.org/	
International Journals for Research			http://internationaljournalsforresearch.com/index.php	IFR
Pioneer Scientific Publisher			http://www.pspchv.com/	
Transaction Series on Engineering Sciences and Technologies			http://www.tsest.org/	
1088 Email Press			http://1088email/	
"East West" Association For Advanced Studies and Higher Education			http://ew-a.org/	
International Journals for Research			http://ijrgroup.com/	IFR Group
TSPublications			https://sites.google.com/a/tspublications.org/tspublications/home	
A M Publishers			http://ampublisher.com/index.html	
Econjournals			http://www.econjournals.com/index.php/index	
International Journals of Multi Dimensional Research			http://www.ijmr.net.in/	
Premier Publishers			http://premierpublishers.org/	

관심 저널 서비스

관심 저널 등록 및 제외하기

관심 저널 서비스는 사용자의 논문 투고 전략에 대한 도움을 제공하고 있습니다.

관심 저널 등록 및 제외는 저널 상세정보 화면에서 상단 저널명 옆에 있는 별(★)아이콘을 클릭하여 설정할 수 있습니다.



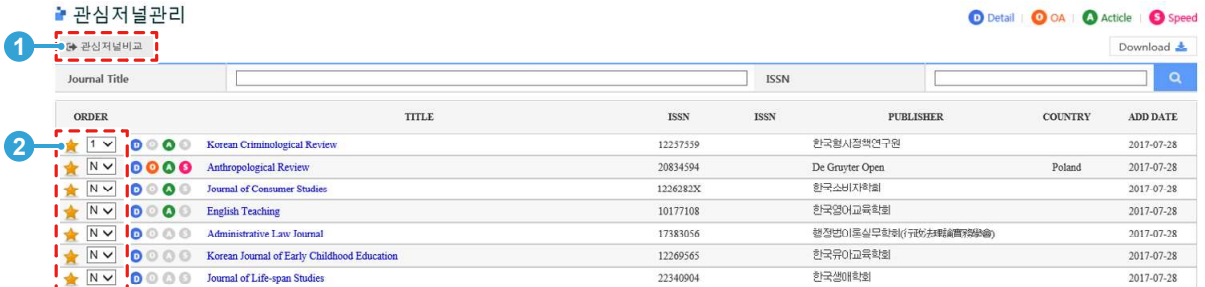
Journal Information

Journal Title	Nature Materials
ISSN	P-ISSN 1476-1122 E-ISSN 1476-4660
Publisher	Nature Publishing Group
Listed on	JCR 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 SJR 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 CiteScore 2011 2012 2013 2014 2015 2016 SCI 2013 2014 2015 2016 2017 SCIE 2013 2014 2015 2016 2017 CC 2016 2017 SCOPUS 2017 MEDLINE 2016 EMBASE 2016

관심 저널 관리 및 비교하기

관심 저널로 등록한 저널은 아래 그림과 같이 관심저널관리 메뉴에서 볼 수 있습니다.

좌측 상단의 관심저널비교 (1) 버튼을 클릭하여 관심 저널로 등록한 저널을 한 눈에 비교할 수 있습니다.



관심저널관리

1 관심저널비교

ORDER	TITLE	ISSN	ISSN	PUBLISHER	COUNTRY	ADD DATE
1	Korean Criminological Review	12257559		한국형시정연구소		2017-07-28
N	Anthropological Review	20834594		De Gruyter Open	Poland	2017-07-28
N	Journal of Consumer Studies	1226282X		한국소비자학회		2017-07-28
N	English Teaching	10177108		한국영어교육학회		2017-07-28
N	Administrative Law Journal	17383056		행정법이론실무학회(行政法理論實踐學會)		2017-07-28
N	Korean Journal of Early Childhood Education	12269565		한국유아교육학회		2017-07-28
N	Journal of Life-span Studies	22340904		한국생애학회		2017-07-28

최대 5종까지 비교할 수 있으며 관심 저널 리스트의 ORDER(2) 항목에서 저널 배열순서 설정과 비교대상 제외 설정을 할 수 있습니다.

관심저널비교 화면에서 제공하는 세부항목은 다음과 같습니다.

• 저널 기본 정보 비교

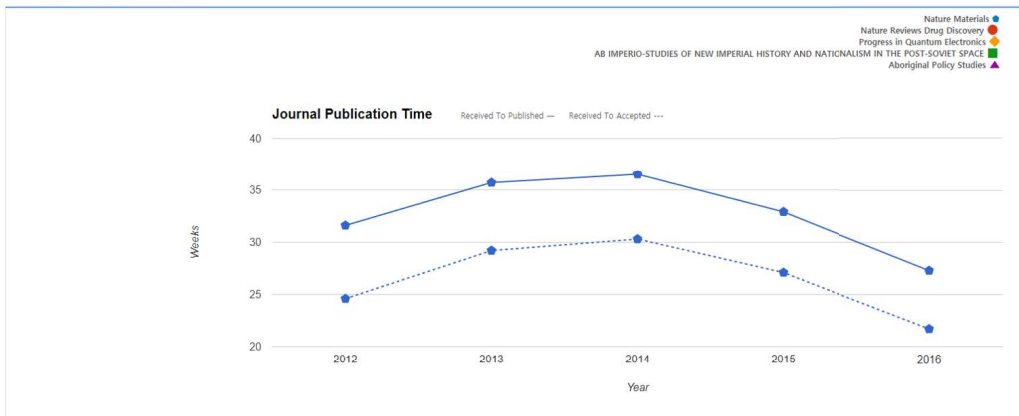
ISSN 번호, 출판사명, 등재간략정보(DB명, 연도), OA저널 여부, 현재발간 여부, 발행국가, 홈페이지 링크, 출판사 저작권 정책 정보 등

◎ Journal Information

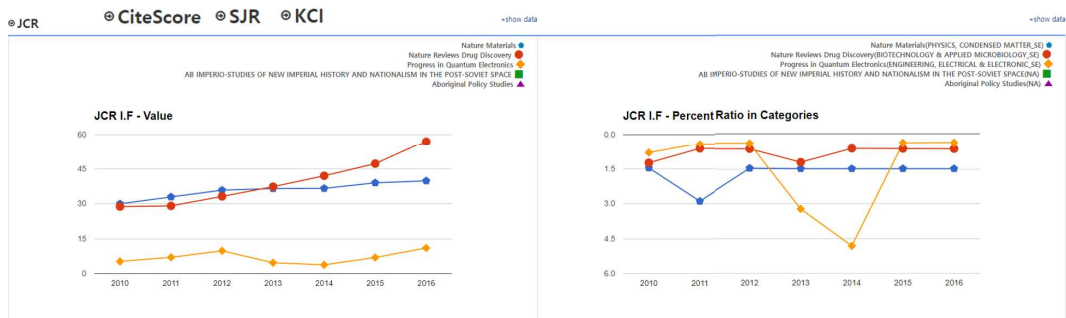
		Korean Criminological Review = 형사정책연구	Anthropological Review	Journal of Consumer Studies = 소비자학연구
ISSN		1225-7559	2083-4594	1226-282X
Publisher	Name	한국형사정책연구원	De Gruyter Open	한국소비자학회
	Aims and Scope	-	-	-
	JCR	-	-	-
	SJR	-	-	-
	CiteScore	-	-	-
	KCI(Ranking)	2009-2015	-	2009-2015

• 저널 출판 소요시간 정보 비교

◎ Journal Publication Time



• 저널 랭킹 정보(JCR, CiteScore, SJR, KCI) 비교



저널 선택 서비스

논문 정보 입력하기

저널 선택 서비스는 사용자가 입력한 논문 요약 정보(논문 제목, 초록)를 분석하여 관련성이 높은 순으로 추천 저널 정보를 제공하고 있습니다. 논문 정보 입력화면은 다음과 같습니다.

Journal Selection Service

Title/Keyword
Load Balancing Based on Transform Unit Partition Information for High Efficiency Video Coding Deblocking Filter

Abstract
In this paper, we propose a parallelization method for a High Efficiency Video Coding (HEVC) deblocking filter with transform unit (TU) split information. HEVC employs a deblocking filter to boost perceptual quality and coding efficiency. The deblocking filter was designed for data-level parallelism. In this paper, we demonstrate a method of distributing equal workloads to all cores or threads by anticipating the deblocking filter complexity based on the coding unit depth and TU split information. We determined that the average time saving of our proposed deblocking filter parallelization method has a speed-up factor that is 2x better than that of the uniformly distributed parallel deblocking filter, and 6x better than that of coding tree unit row distribution parallelism. In addition, we determined that the speed-up factor of our proposed deblocking filter parallelization method is 10x better than that of the TU split information based parallel deblocking filter with conventional parallelization method.

Recommend Journal

추천 저널 결과 확인하기

추천 저널 결과 화면에서 제공하는 세부항목은 다음과 같습니다.

Selected Journals (95)

1 Ranking
Top 25%
JCR(70)
SJR(78)
CiteScore(75)
KCI(0)

Listing
SCI(35)
SCIE(65)
SSCI(4)
A&HCI(0)
ESCI(5)
CC(49)
MEDLINE(56)
DOAJ(16)
KCI(0)
KCICandidate(0)
EMBASE(66)

Open Access
Open Access(16)

2 ★ Computer Methods and Programs in Biomedicine 0.71
Elsevier BV 0169-2607
JCR(Ranking) SJR(Ranking) CiteScore(Ranking) SCIE(Master) SCIE(Master) CC(Master) MEDLINE(Master) EMBASE(Master)

★ IEEE Transactions on Image Processing 0.65
Institute of Electrical and Electronics Engineers 1057-7149
JCR(Ranking) SJR(Ranking) CiteScore(Ranking) SCIE(Master) SCIE(Master) CC(Master) MEDLINE(Master) EMBASE(Master)

★ IEEE Transactions on Biomedical Engineering 0.65
Institute of Electrical and Electronics Engineers 0018-9294
JCR(Ranking) SJR(Ranking) CiteScore(Ranking) SCIE(Master) SCIE(Master) CC(Master) MEDLINE(Master) EMBASE(Master)

★ Sensors 0.65
Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI) 1424-3210
JCR(Ranking) SJR(Ranking) CiteScore(Ranking) SCIE(Master) MEDLINE(Master) DOAJ(Master) EMBASE(Master)

★ ISA Transactions 0.63
Instrument Society of America 0019-0578
JCR(Ranking) SJR(Ranking) CiteScore(Ranking) SCIE(Master) CC(Master) MEDLINE(Master) EMBASE(Master)

★ Computers in Biology and Medicine 0.62
Pergamon Press Ltd. 0010-4825
JCR(Ranking) SJR(Ranking) CiteScore(Ranking) SCIE(Master) SCIE(Master) CC(Master) MEDLINE(Master) EMBASE(Master)

★ Journal of Medical Signals and Sensors 0.62
Istanbul University of Medical Sciences(IUMS) 2228-7477
EMBASE(Master)

★ IEEE Transactions on Neural Networks 0.61
Institute of Electrical and Electronics Engineers 1045-9227

3 Compare Journals

- 검색 필드별로 추천 저널 정렬하기(1)
다양한 검색필드(저널랭킹별/서지DB별/OA저널여부별)를 통해 보다 세부적인 추천 저널 정보 제공이 가능합니다.
- 관심 저널 비교하기
저널명 옆에 있는 ★(2)을 클릭하여 관심 저널로 등록할 수 있으며, 오른쪽 상단의 Compare journals(3)버튼을 클릭하여 등록된 관심 저널을 한 번에 비교할 수 있습니다.

저널정보 일괄처리 서비스

저널정보 일괄처리는 다수의 논문에 대한 수록 저널(ISSN)과 출판년도 정보를 기준으로 저널랭킹과 등재여부를 일괄처리해 주는 기능입니다.

저널정보 일괄처리 메뉴는 기관 관리자 계정으로 접속해야만 사용할 수 있습니다.

사용자가 요청한 특정 연도의 저널에 대한 랭킹 정보를 제공해주는 서비스이며 사용방법은 다음과 같습니다.

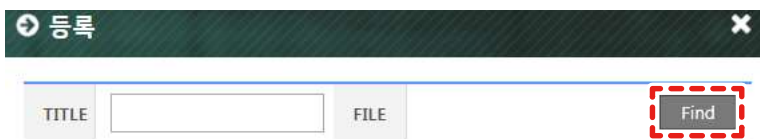
파일 등록하기

1 우측 Import file(1) 버튼을 누르세요.

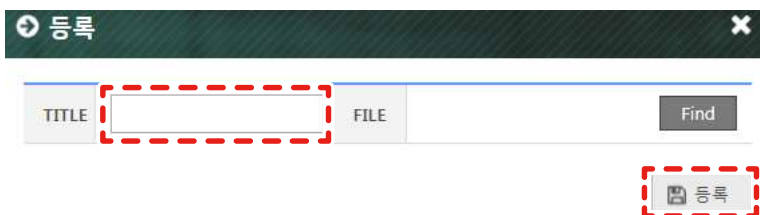


- 참고**
- Import File Download(2) 버튼을 누르면 샘플 파일을 다운받아 등록할 내용의 양식을 확인할 수 있습니다.
 - 등록할 파일의 컬럼은 샘플파일의 항목을 포함해야 하며 컬럼명은 샘플파일의 컬럼명(ID/ISSN/PubYear)과 동일해야 합니다.
 - 한 번에 최대 1,000건까지 처리됩니다.

2 Find 버튼을 눌러 등록할 파일을 선택하세요.



3 이름을 적은 후 등록 버튼을 누르세요.



처리결과 확인하기

결과 리스트를 클릭하면 처리결과 상세정보 페이지로 이동합니다.

상세정보

등록정보

등록 파일명 20170823104308_jrnIimportSample.xlsx

등록일자 2017-08-23

분석상태 완료

재분석 ①

Download ④

JOURNAL TITLE	ISSN	YEAR	SCI 등재	SCIE 등재	JCR 등재	SJR 등재	KCI 등재	JCR
Review of Educational Research	0034-6543	2014	N	N	Y	Y	N	EDUCATION &
The Lancet Neurology	1474-4422	2015	N	Y	Y	Y	N	CLINICAL NEUF
The Lancet Global Health	2214-109X	2015	N	Y	Y	Y	N	PUBLIC, ENVIRN
Nature Medicine	1078-8956	2013	Y	Y	Y	Y	N	BIOCHEMISTRY
Proceedings of the Royal Society B: Biological Sciences	0962-8452	2014	Y	Y	Y	Y	N	BIOLOGY
International Journal of Precision Engineering and Manufacturing	2234-7593	2015	N	Y	Y	N	Y	ENGINEERING,

1 — Records from 1 to 6 of 6

* JCR 구독연도는 2010년,2011년,2012년,2013년,2014년,2015년,2016년입니다. 분석연도가 구독연도에 해당하지 않을 경우 분석 데이터가 제공되지 않습니다.

- 검사결과에 오류가 있어 보인다면 재분석(①) 버튼을 눌러 다시 확인할 수 있습니다.
- 사용자가 요청한 특정연도의 저널(②)에 대한 다양한 랭킹 정보(③)를 확인할 수 있습니다.
- 처리결과는 엑셀 파일로 다운로드 받을 수 있습니다(④).

참고 JCR은 분석연도가 구독연도에 해당하지 않을 경우 분석 데이터가 제공되지 않습니다.

ARGONET

Content Repository and Findability Solutions

