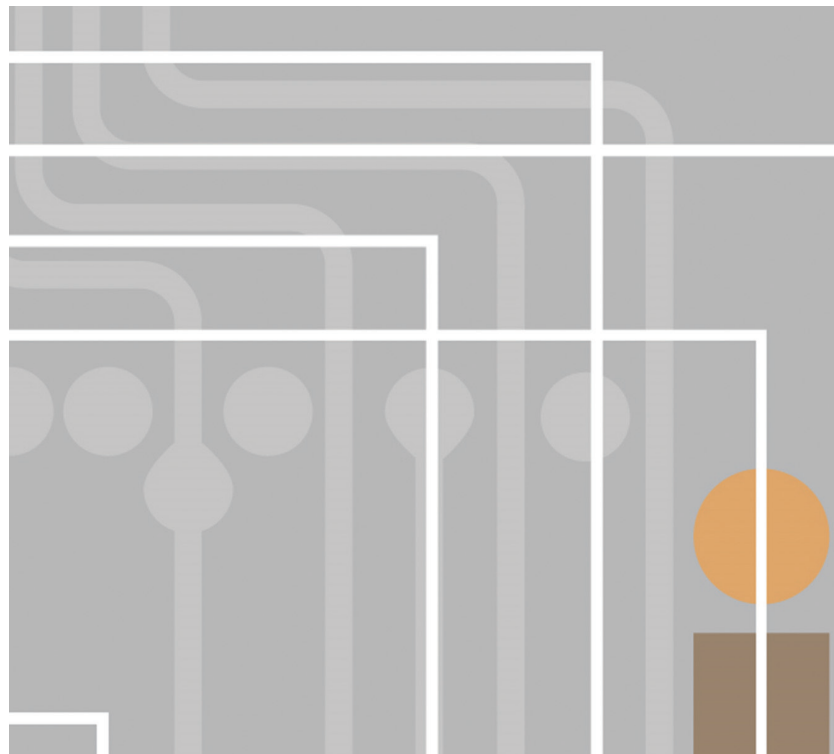




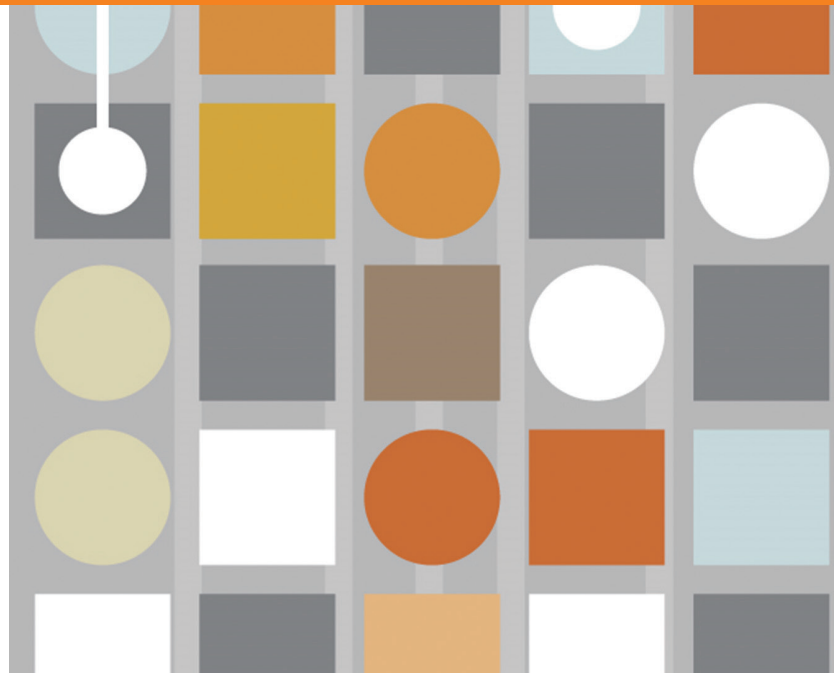
Research Intelligence



Scopus

Quick Reference Guide

www.scopus.com



엘스비어 코리아

서울시 용산구 녹사평대로 206 천우빌딩 4층

Tel. 02) 6714-3110 | Email. sginfo@elsevier.com | Homepage. <http://korea.elsevier.com>

What is Scopus?

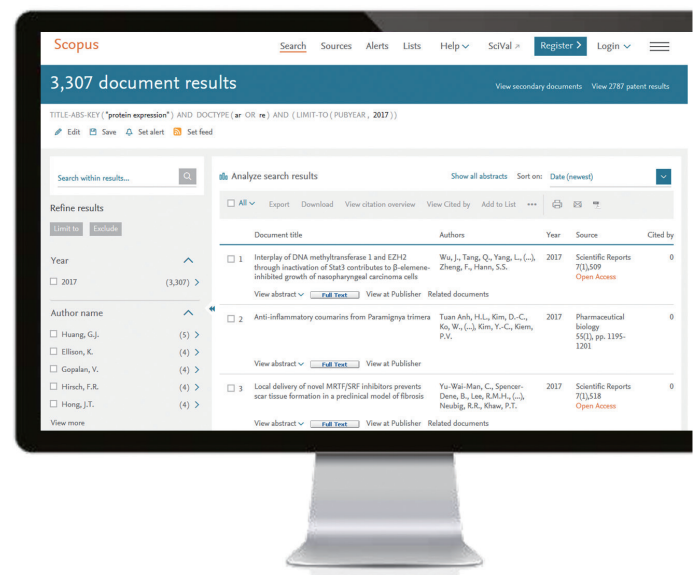
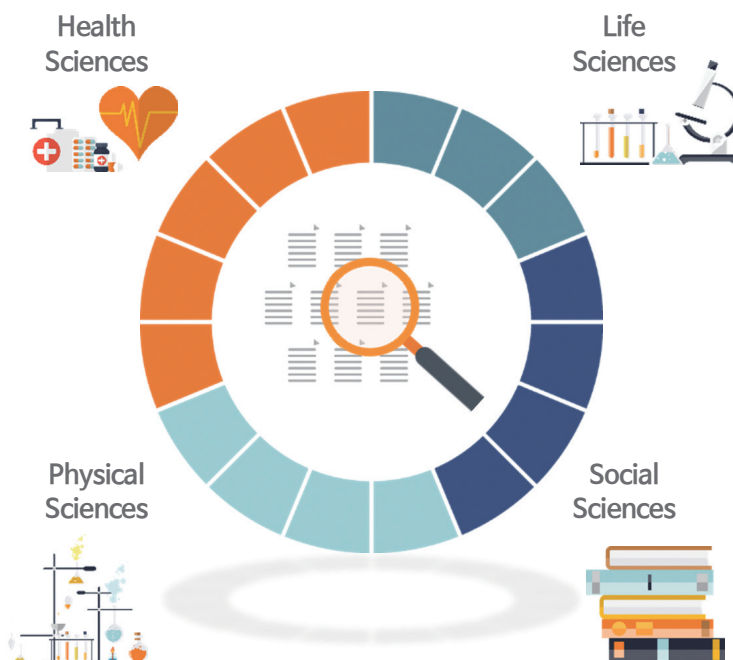
전세계 5,000여 출판사에서 출간된 22,790 여종의 저널 타이틀을 수록하고 있는 Scopus는 과학, 기술, 의학 분야 및 사회과학 및 인문, 예술분야 등 모든 분야의 문헌을 포괄적으로 포함하고 있는 전세계에서 커버리지가 가장 넓은 초록·인용 데이터베이스입니다.

Scopus 특징

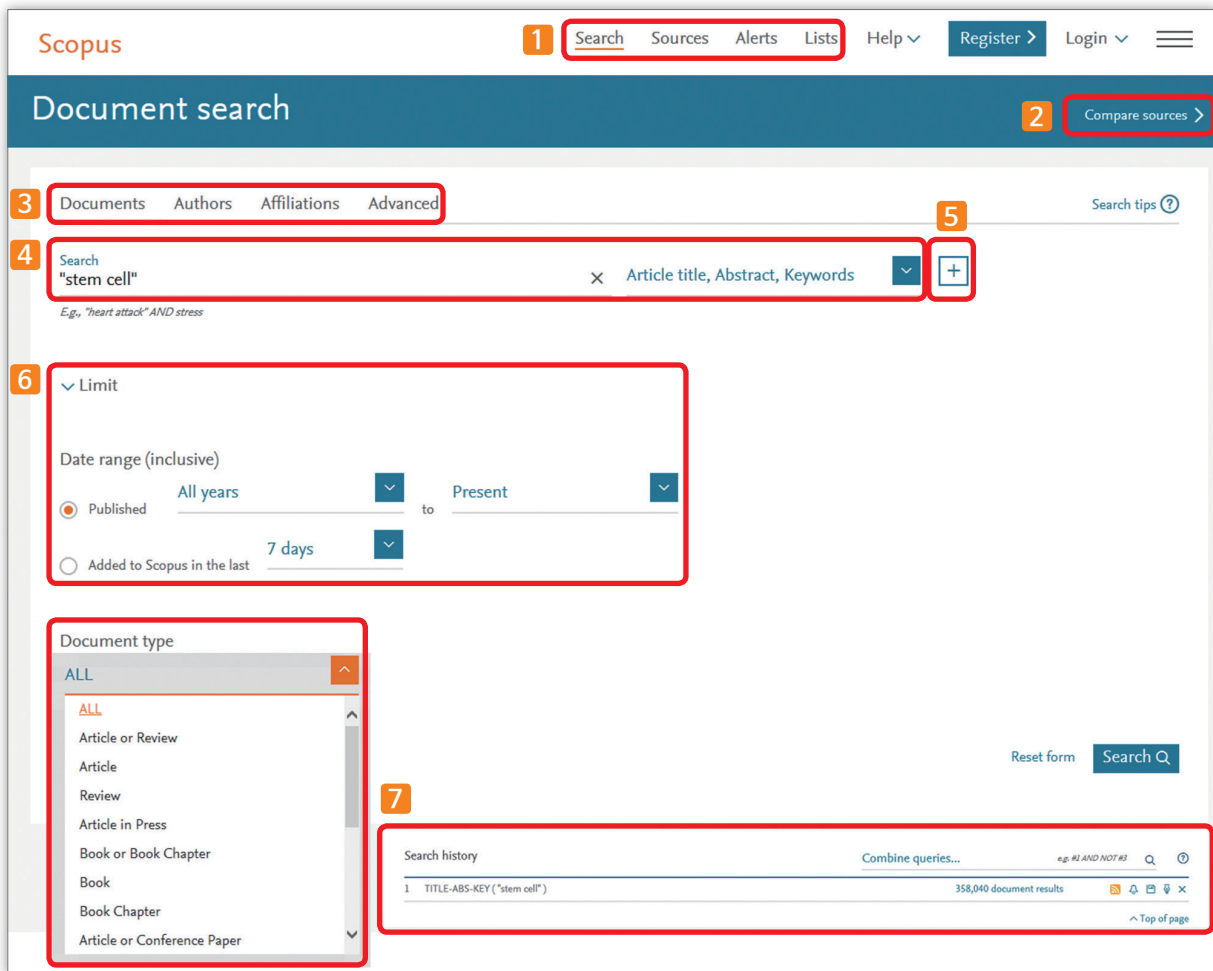
원문 링크	원문 및 다른 도서관 자원으로의 연계 가능
검색결과의 요약 정보	저널, 저자, 출판연도, 주제, 기관분석 등의 기준으로 분류
참고문헌 및 피인용 문헌 제공	피인용 정보를 통해 관련 있는 논문 파악 용이
Citation Overview	연도별 피인용 분석
저자 및 기관 정보	특정 연구자 및 기관의 연구현황 정보제공
저널분석	저널 간의 다양한 기준으로의 비교 분석
다양한 논문 반출 형식	서지 정보를 Mendeley, EndNote, RefWorks 등의 서지관리 툴 및 Excel 형식으로 제공

Scopus 컨텐츠 현황 (2017년 4월 기준)

	Journal	Trade Journal	Book Series	Total
Active	21,951	280	561	22,792



Main Page (Document search – 키워드검색)



1 Scopus 메뉴

- Search : 문헌, 저자, 기관, 상세 검색
- Sources : Scopus에 포함된 저널 리스트 및 영향력 확인
- Alerts : 개인 계정 로그인 후 이용 가능한 서비스로 새로운 자료에 대한 개인별 알림 서비스 기능
- Lists : 개인 계정으로 로그인 후 이용 가능한 서비스로 저장해 놓은 아티클 확인

2 저널별 영향도 비교/분석

- Compare sources : Scopus에 포함된 저널간의 영향력 비교 / 분석 (12페이지 참조)

3 검색 유형

- Documents : Scopus에서 제공되는 기본검색으로
키워드 입력 후 논문검색
- Authors : 저자검색
- Affiliations : 기관검색
- Advanced : 직접 검색식을 생성하여 상세검색

4 검색어 입력

키워드를 입력하고 검색 필드를 지정

5 검색어 입력 필드 추가

키워드 및 검색 필드 추가 가능

6 검색 제한

검색대상의 출판연도, 문서 유형 등으로
제한하여 검색 가능

7 검색 기록

실행된 검색의 이력표시, 검색 이력은 검색할 때마다
계속 추가되며, 새로운 세션에는 초기화 됨

검색결과 보기 (1)

1 TITLE-ABS-KEY ("protein expression") AND DOCTYPE(ar OR re)

Edit Save Set alert Set feed

Search within results...

2 Analyze search results Show all abstracts Sort on: Date (newest)

All Export Download View citation overview View Cited by Add to List

Document title	Authors	Year	Source	Cited by
Hyperbaric oxygen attenuates neuropathic pain and reverses inflammatory signaling likely via the Kindlin-1/Wnt-10a signaling pathway in the chronic pain injury model in rats	Zhao, B., Pan, Y., Xu, H., Song, X.	2017	Journal of Headache and Pain 18(1),1 Open Access	0
Encapsulation of sesamol in phosphatidyl choline micelles: Enhanced bioavailability and anti-inflammatory activity	Yashaswini, P.S., Kurrey, N.K., Singh, S.A.	2017	Food Chemistry 228, pp. 330-337	0
Targeting the TLR4 signaling pathway by polyphenols: A novel therapeutic strategy for neuroinflammation	Rahimifard, M., Maqbool, F., Moenini-Nodeh, S., (..), Nabavi, S.M., Nabavi, S.F.	2017	Ageing Research Reviews 36, pp. 11-19	0
Targeted delivery of Bcl-2 conversion gene by MPEG-PCL-PEI-FA cationic copolymer to combat therapeutic resistant cancer	Li, Z., Liu, X., Chen, X., Chua, M.X., Wu, Y.-L.	2017	Materials Science and Engineering C 76, pp. 66-72	0
Passive transfer of interferon- γ over-expressing macrophages enhances resistance of SCID mice to Mycobacterium tuberculosis infection	Pasula, R., Martin, W.J., Kesavalu, B.R., Abdalla, M.Y., Britigan, B.E.	2017	Cytokine 95, pp. 70-79	0
Protoporphyrin IX regulates peripheral benzodiazepine receptor associated protein 7 (PAP7) and divalent metal transporter 1 (DMT1) in K562 cells	Okazaki, Y., Glass, J.	2017	Biochemistry and Biophysics Reports 10, pp. 26-31	0
Evidence of phenotypic stability after transduction of fluorescent proteins in two human tongue cancer cell lines	Cai, W.-X., Zheng, L.-W., Huang, H.-Z., Zwahlen, R.A.	2017	Archives of Oral Biology 79, pp. 48-54	0
Relocation sensors to quantify signaling dynamics in live single cells	Wosika, V., Pelet, S.	2017	Current Opinion in Biotechnology 45, pp. 51-58	0

Refine results

Limit to Exclude

Year

2017 (2,119) >
 2016 (32,448) >
 2015 (64,537) >
 2014 (59,917) >
 2013 (64,800) >

View more

Author name

Wang, L. (362) >
 Lang, F. (312) >
 Wang, T. (305) >
 Akira, S. (279) >
 Yang, L. (270) >

View more

Subject area

Document type

Source title

Keyword

Affiliation

Country/territory

Source type

Language

Limit to Exclude

Export refine

1 검색식 표시

입력한 검색식 표시

예) TITLE-ABS-KEY("protein expression") AND DOCTYPE(ar OR re)

Edit 검색식 수정 Save 검색식 저장

Set alert 해당 검색쿼리에 대해 새로운 검색결과 발생시, E-mail 알림 서비스(개인 계정 등록자에 한함)

Set feed 검색어의 알림 서비스를 RSS Feed로 구독

2 제한검색

저널명, 저자명, 출판연도, 문현유형, 주제분야 등 각종 항목을 사용해 검색 결과를 한정(Limit to)하거나

제외(Exclude) 가능

검색결과 보기 (2)

TITLE-ABS-KEY ("protein expression") AND DOCTYPE (ar OR re)

Edit Save Set alert Set feed

4

3

Search within results...

Refine results

Limit to Exclude

Year

- 2017 (2,119) >
- 2016 (32,448) >
- 2015 (64,537) >
- 2014 (59,917) >
- 2013 (64,800) >

View more

Author name

- Wang, L. (362) >
- Lang, F. (312) >
- Wang, T. (305) >
- Akira, S. (279) >
- Yang, L. (270) >

View more

Subject area

Document type

Source title

Keyword

Affiliation

Country/territory

Source type

Analyze search results

Show all abstracts Sort on: Date (newest)

Export Download View citation overview View Cited by Add to List

Document title Authors Year Source Cited by

1 Export document settings You have chosen to export 77429 documents Select your method of export Mendeley EndNote RIS Format (EndNote, Reference Manager) CSV (Excel) BibTeX Text (ASCII in HTML) What information do you want to report? Customize export Citation information Author(s) Document title Year Source title Volume, Issue, Pages Citation Type Source and Document Type DOI Bibliographical information Affiliations Publishers (e.g. ISSN) Publisher Abstract Author Keywords Index Keywords Number Anonym Correspondence Address Abbreviated Source Title Other information Trademarks and Manufacturers Association numbers and Chemicals Abbreviations Abbreviations and Abbreviations Funding text

2 polyphenols: A novel therapeutic strategy for neuroinflammation Maqbool, F., Moeini-Nodeh, S., (...), Nabavi, S.M., Nabavi, S.F. Journal of Headache and Pain 18(1),1 Open Access 0

3 View abstract Full Text View at Publisher Related documents Ageing Research Reviews 36, pp. 11-19 0

4 Targeted delivery of Bcl-2 conversion gene by MPEG-PCL-PEI-FA cationic copolymer to combat therapeutic resistant cancer Li, Z., Liu, X., Chen, X., Chua, M.X., Wu, Y.-L. 2017 Materials Science and Engineering C 76, pp. 66-72 0

5 Passive transfer of interferon- γ over-expressing macrophages enhances resistance of SCID mice to Mycobacterium tuberculosis infection Pasula, R., Martin, W.J., Kesavulu, B.R., Abdalla, M.Y., Britigan, B.E. 2017 Cytokine 95, pp. 70-79 0

6 Protoporphyrin IX regulates peripheral benzodiazepine receptor associated protein 7 (PAP7) and divalent metal transporter 1 (DMT1) in K562 cells Okazaki, Y., Glass, J. 2017 Biochemistry and Biophysics Reports 10, pp. 26-31 0

View abstract Full Text View at Publisher Related documents

3 검색결과 처리

Export Mendeley/EndNote/RefWorks/CSV 등의 포맷으로 서지사항 저장

Download 아티클 원문을 PDF로 다운로드(기관에서 구독하는 컨텐츠인 경우 가능)

View citation overview 선택된 논문의 연도별 피인용 현황 표시 (7 페이지 참조)

View Cited by 선택된 논문을 인용한 논문을 보여줌 Add to List 검색된 논문이 임시저장되며, [List]로 이동하여 관리

View references 선택된 논문의 참고문헌을 보여줌

Create bibliography 특정 저널의 참고 문헌 포맷에 맞춰 논문의 서지사항 자동 변환

초록 인쇄

초록 E-mail로 전송

초록 PDF 파일로 저장

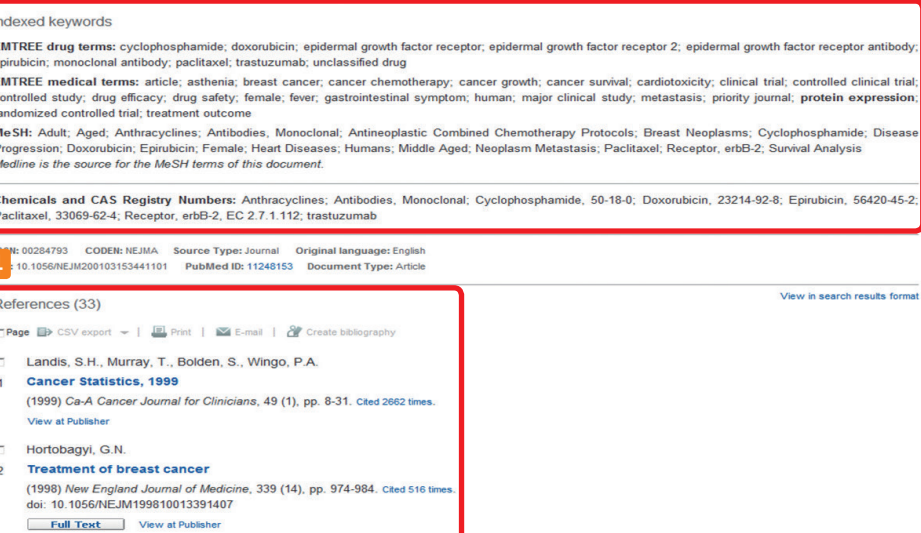
4 검색결과 정렬

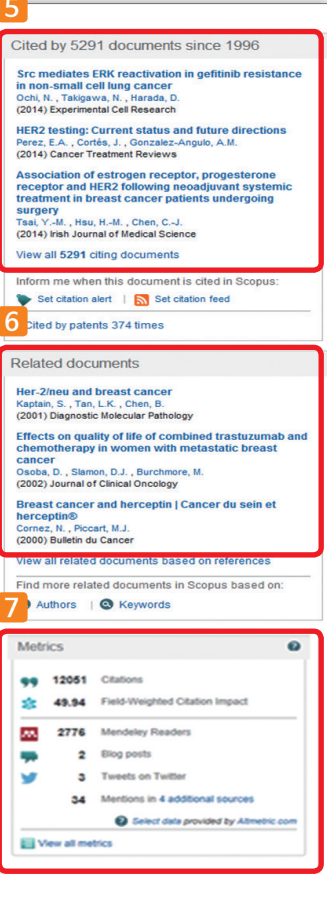
검색 결과를 출판연도(최신 또는 과거), 피인용 횟수, 관련성, 저자명(알파벳순), 저널명(알파벳순)으로 정렬 가능

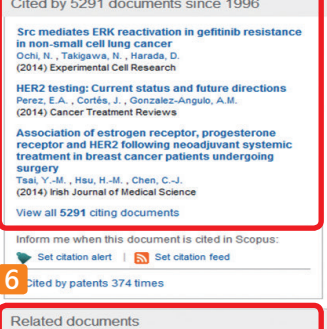
초록보기

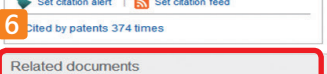
1 

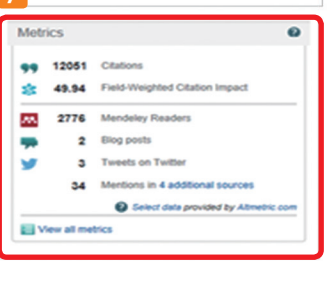
2 

3 

4 

5 

6 

7 

1 원문연결

[Full Text](#) 원문 정보를 담고 있는 출판사 웹사이트로 이동

[Library Catalogue](#) 도서관 소장목록을 링크로 바로 확인 가능

2 메뉴설명 5페이지 참조

3 색인키워드 논문과 관련된 키워드 및 동의어 제공

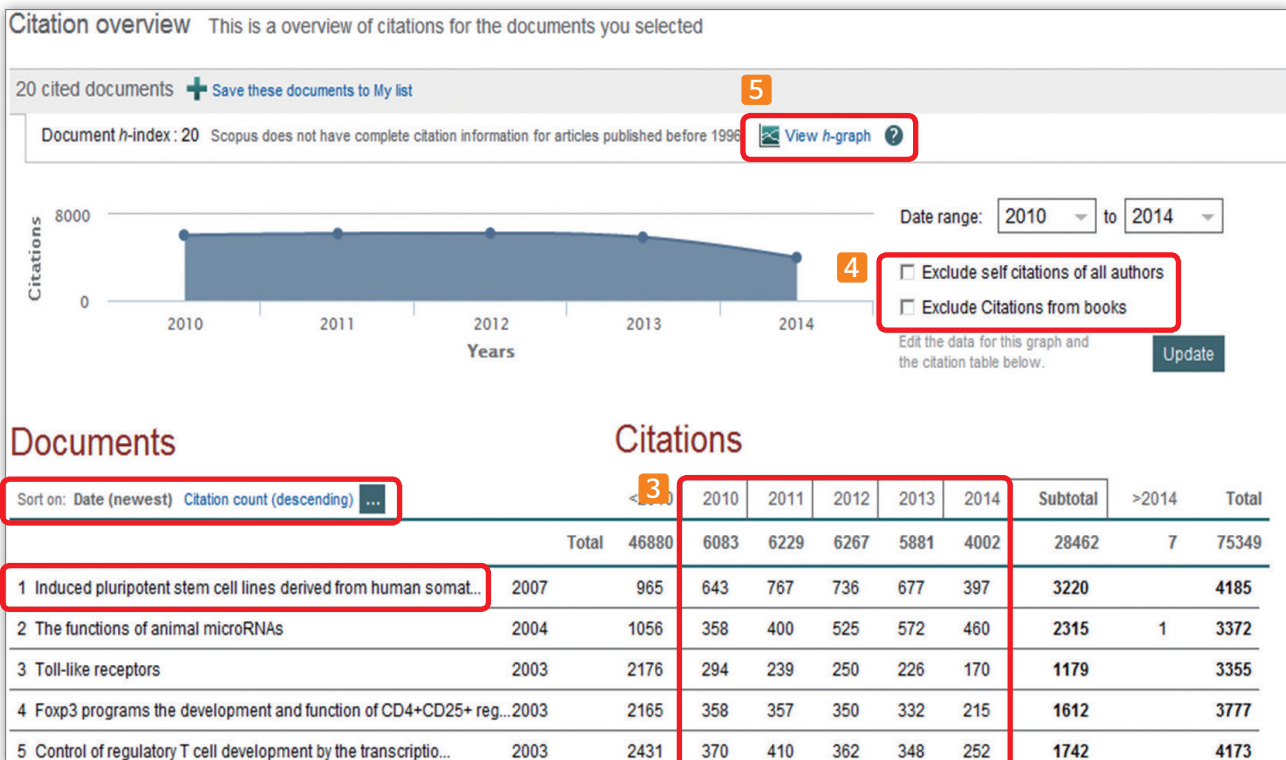
4 참고문헌 현재 논문의 참고문헌 목록 표시

5 피인용 논문정보 가장 최근에 피인용된 논문 3편 표시

6 관련 논문 해당논문의 참고문헌, 저자, 키워드를 공유하고 있는 관련성이 높은 논문 표시

7 Metrics 서지 관리 도구 Mendeley, 블로그, SNS 및 언론사 등 다양한 매체에 언급된 내용을 기반으로 아티클의 영향력을 평가 * 아티클이 인용되기 전 까지 시간 동안의 영향력을 간접적으로 파악 가능

Citation Overview (인용분석)



1 정렬옵션

출판연도 또는 피인용수를 기준으로 정렬 가능

2 선택한 논문명

논문명을 클릭하면 해당 논문의 '초록보기' 페이지로 이동

3 피인용수

연도별 피인용 횟수를 보여주며, 숫자를 클릭하면 해당 논문을 인용한 논문 확인 가능

4 자기인용 및 도서 제외

체크박스를 선택하여 Update를 클릭하면, 자기인용 및 도서 피인용 횟수를 제외한 피인용 현황만을 표시

5 h-index 8페이지 참조

Author search (저자검색)

The screenshot shows the Scopus Author search interface. At the top, there are tabs for Document, Authors (which is selected), Affiliations, and Advanced. Below these are search fields for 'Author last name' (kobilka), 'Author first name' (b.), and 'Affiliation' (stanford). A checkbox for 'Show exact matches only' is checked. To the right is a 'Search Q.' button. Below this is an ORCID search bar with the placeholder 'e.g. 1111-2222-3333-444x' and a 'Search Q.' button.

The screenshot shows the search results page for Brian Kobilka. It displays 1 author result. The result card includes the author's name, 236 documents, and their affiliation at Stanford University School of Medicine, Stanford, United States. The document types listed are Biochemistry, Genetics and Molecular Biology; Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics; Multidisciplinary. There are buttons for 'Show documents', 'View citation overview', and 'Request to merge authors'. On the left, there are filters for 'Refine' (Limit to, Exclude), 'Source Title' (Acta Crystalligraphica Section D Biological Crystallography), and a display option for 20 results per page.

1 저자검색 저자검색 페이지에 저자의 성과 이름(Full name과 이니셜로 입력 가능), 소속기관을 알고 있는 경우에 소속기관을 입력하여 검색 실행

ORCID ID를 입력하여 저자 검색 가능
(* Scopus Author ID와 ORCID ID가 연계된 것에 한함)

2 저자검색 결과 검색한 저자가 확인되면, 저자명을 클릭하여 저자 프로필 및 연구 실적 확인

The screenshot shows the Scopus Author profile for Brian Kobilka. It displays his name, affiliation (Stanford University School of Medicine, Department of Molecular Cellular Physiology, Stanford, United States), and his ID (7102457924). Key statistics shown are 240 documents, 26579 total citations, and an h-index of 86. A large orange arrow points from the search results page to this profile page. The profile page also shows a graph of publications over time and a bar chart of citations by year.

3 연구성과 Document 저자가 출판한 논문 편수 제공, 숫자 클릭시 논문 확인 가능

Citations 저자의 논문을 인용한 논문목록 확인

***h-index** 저자의 논문수와 피인용수를 기반으로 과학적 영향력을 나타내는 **h**지수를 그래프로 표시

h-index는 저자의 전체 논문 가운데 최소 **h**편의 논문이 **h**번 이상 피인용 되었다는 것을 의미

• **Analyze author output** 저자의 출판논문, 피인용현황 등을 분석, 도표화하여 나타냄

4 저자의 아티클 확인

Affiliation search (기관검색)

Scopus

Search Sources Alerts Lists Help Register Login

Affiliation search

1

Documents Authors Affiliations Advanced Search tips

Affiliation name harvard university

e.g. University of Toronto

Search for documents by affiliation > Search Q

2

19 affiliation results About Scopus Affiliation Identifier

Refine Limit to Exclude City

Harvard University Harvard University 80608 Cambridge United States

Lyman Laboratory of Physics Harvard University 2566 Cambridge United States

Sort on:

3

Harvard University Cambridge MA, United States Affiliation ID: 60009982

Documents: 82,366 Authors: 14,849 Patent results: 573 Add to my list

Collaborating affiliations

Massachusetts Institute of Technology
Harvard Medical School
UC Berkeley
Yale University
University of Wisconsin Madison

View more...

Documents by source

Documents	Source
4,926	Journal of the American Chemical Society
2,487	Science
2,269	Physical Review Letters
2,169	Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America
2,149	Journal of Chemical Physics

View more...

The data displayed above is compiled exclusively from articles published in the Scopus database. To request corrections to any inaccuracies or provide any further feedback, please contact us (registration required). The data displayed above is subject to the privacy conditions contained in the privacy policy.

Follow this affiliation Receive emails when new documents are available in Scopus.

Set document feed Give feedback about this affiliation

Documents by subject area

Chart Table

Subject Area	Percentage
Physics and Astronomy	14.4%
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	11.1%
Medicine	28.3%
Chemistry	8.8%
Social Sciences	4.2%
Agricultural and Biological Sciences	4.8%
Multidisciplinary	5.0%
Other	6.5%

Top of page ▲

1 기관검색 기관 검색 창에 검색하고자 하는 기관명 입력

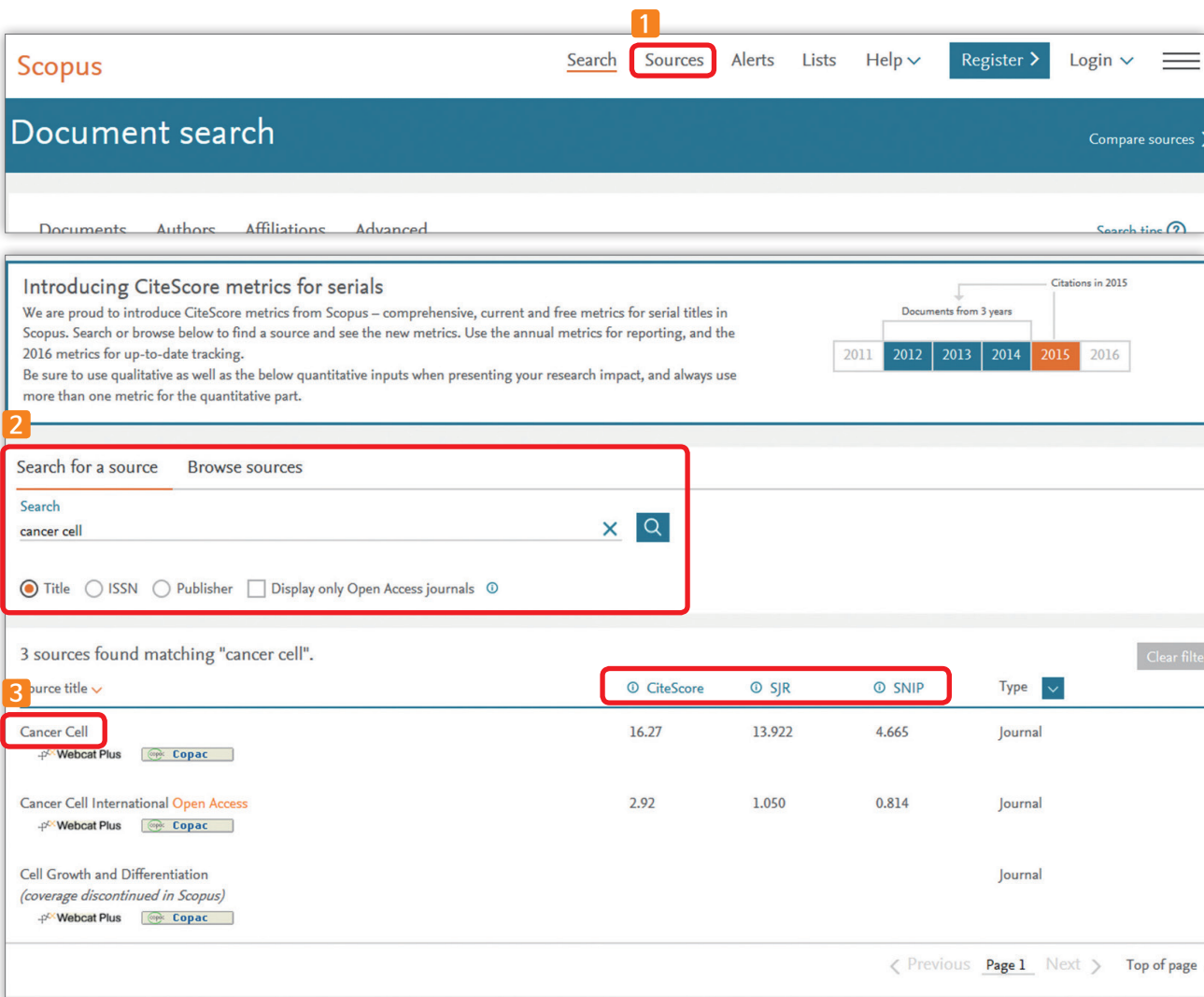
2 기관검색 결과

입력한 검색어와 관련된 기관 확인이 가능하며, 기관명을 클릭하면 상세페이지로 이동

3 기관정보 상세보기

검색기관의 논문 수, 기관소속 저자정보 및 출판된 논문의 주제분야를 그래프로 제공

Sources (1) – 저널리스트 및 영향력 확인



The screenshot shows the Scopus homepage with the "Sources" menu item highlighted by a red box. The page title is "Document search". Below the search bar, there are tabs for "Documents", "Authors", "Affiliations", and "Advanced". A sidebar on the right displays a timeline from 2011 to 2016, with "Citations in 2015" and "Documents from 3 years" highlighted. The main search area has a red box around the search input field containing "cancer cell", the search button, and filter options for Title, ISSN, Publisher, and Open Access journals. The results table shows three sources: "Cancer Cell", "Cancer Cell International Open Access", and "Cell Growth and Differentiation". Each result includes a "Source title" dropdown, CiteScore, SJR, SNIP scores, and a "Type" column indicating they are journals. A red box highlights the "CiteScore" column header. At the bottom of the results table, there are navigation links for "Previous", "Page 1", "Next", and "Top of page".

Source title	CiteScore	SJR	SNIP	Type
Cancer Cell	16.27	13.922	4.665	Journal
Cancer Cell International Open Access	2.92	1.050	0.814	Journal
Cell Growth and Differentiation (coverage discontinued in Scopus)				Journal

1 Sources: 저널리스트 확인

Scopus 페이지 상단의 “Sources” 메뉴 클릭

2 저널찾기

저널명, ISSN, 출판사명으로 Scopus에 등재된 컨텐츠 검색 가능

3 저널정보

저널명을 클릭하여 저널의 영향력 지수 (CiteScore / SJR / SNIP), 해당 주제분야에서의 랭킹 및 연도별 아티클 정보 확인 가능
(11 페이지 참조)

Sources (2) – 저널리스트 및 영향력 확인

Source details

4

Cell

Scopus coverage years: from 1974 to Present

Publisher: Cell Press

ISSN: 0092-8674 E-ISSN: 1097-4172

Subject area: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology

[Set document alert](#)

[Journal Homepage](#)

[Webcat Plus](#)

[Copac](#)

[More >](#)

[Feedback >](#)

[Compare sources >](#)

[Visit Scopus Journal Metrics](#)

5

CiteScore 2015

23.62

SJR 2015

28.188

SNIP 2015

5.062

6

[CiteScore](#) [CiteScore rank & trend](#) [Scopus content coverage](#)

Calculated on 31 May, 2016

CiteScore 2015

23.62 = Citation Count 2015

*Documents 2012 - 2014

= 42082 Citations

1782 Documents

*CiteScore includes all available document types

[View CiteScore methodology >](#) [Citescore FAQ >](#)

7

CiteScore rank

In category: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology

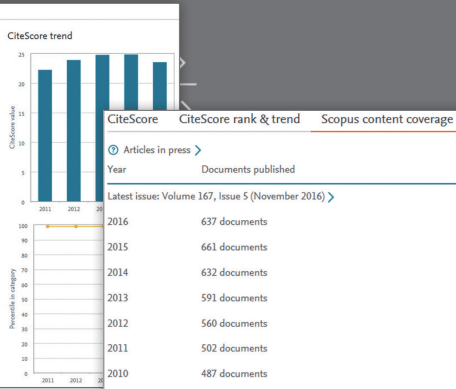
Percentile: 99th

Rank: #1/187 >

[View CiteScore trends >](#)

Last updated on 29 October, 2016
Updated monthly

Rank	Source title	CiteScore 2015	Percentile
#1	Cell	23.62	99th percentile
#2	Nature Medicine	14.24	99th percentile
#3	Annual Review of Medicine	12.62	99th percentile
#4	Nature Protocols	11.31	98th percentile
#5	Nature Communications	11.23	97th percentile
#6	Biological Reviews	10.09	97th percentile
#7	Molecular Systems Biology	9.76	96th percentile
#8	Cell Reports	8.15	95th percentile
#9	Mass Spectrometry Reviews	8.00	95th percentile
#10	Biosynthetic Reviews	7.50	94th percentile
#11	EMBO Journal	7.48	94th percentile
#12	Annals of the Rheumatic Diseases	7.40	93rd percentile
#13	Cold Spring Harbor perspectives in biology	7.09	93rd percentile
#14	Cold Spring Harbor perspectives in medicine	6.41	92nd percentile
#15	PLoS Biology	6.12	92nd percentile
#16	Cytokine and Growth Factor Reviews	5.86	91st percentile



7

4 저널 요약 정보 Scopus 포함 연도 범위, 출판사, ISSN 및 주제분야 정보 등 확인

5 저널 영향력 지수

CiteScore : 해당연도에 인용된 횟수를 이전 3개 연도의 아티클로 나눈 지수

(예: 저널별 2015년 CiteScore는 2012-2014년에 발행된 논문이 2015년에 인용된 수를 의미)

SJR(SCImago Journal Rank) : 학술지의 명성에 따른 영향력 지수

SNIP(Source Normalized Impact per Paper) : 학술지의 주제에 따른 영향력 지수

6 저널 상세 정보

CiteScore : CiteScore 계산 방법 및 해당 범위의 발행, 인용 아티클 확인

CiteScore rank & trend : 해당 저널의 주제분야에서의 랭킹 확인

Scopus content coverage : 연도별 아티클 및 피인용 정보 확인

7 CiteScore rank CiteScore 기준 주제분야별 Percentile 및 랭킹 확인

Compare Sources (저널별 영향력 비교 · 분석)

The screenshot shows the Scopus 'Compare sources' interface. At the top, there are navigation links: Search, Sources, Alerts, Lists, Help, Register, Login, and a menu icon. A red box labeled '1' highlights the 'Compare sources >' button. Below the header, a search bar contains the term 'cell'. To the right of the search bar are dropdown menus for 'Source Title' and 'Limit to: All Subject areas', and a search icon. Another red box labeled '2' highlights this search area. Below the search bar, it says '178 sources found' and 'About Compare sources calculations'. On the left, a list of journals is shown with their CiteScore values, with a red box labeled '3' highlighting the first few entries. On the right, a chart titled 'CiteScore Publication by year' shows the trend from 2011 to 2015 for three journals: Cell (blue line with circles), Science (red line with squares), and Nature (green line with triangles). The chart includes tabs for CiteScore, SJR, SNIP, Citations, Documents, % Not cited, and % Reviews, with 'CiteScore' selected. A note at the bottom states: 'Note: Scopus does not have complete citation information for articles published before 1996. Calculations last updated: 27 Apr 2016'.

1 Compare sources: 저널별 영향도 비교·분석

Scopus 페이지 우측의 “Compare sources” 메뉴 클릭

2 Scopus 수록저널 검색

저널명, ISSN, 출판사명 중 원하는 사항을 입력하여 저널 검색(주제분야 제한 검색 가능)

3 저널정보

검색된 저널 목록의 체크 박스를 클릭하면, 우측에 해당 저널의 영향력이 도표 형태로 표현 (최대 10개 저널 선택 가능)

4 분석정보

CiteScore / SJR / SNIP : 11 페이지 참조

Citations : 피인용 횟수 제공(연도별 인용횟수 제공)

Documents : 선택된 저널의 총 출판건수 제공

% Not Cited : 저널에 포함된 논문 중 한번도 인용 되지 않은 논문의 % 제공

% Reviews : 출판된 논문 중 리뷰논문의 포함 % 제공

개인 ID 생성 및 Alert 설정

Scopus Search Sources Alerts Lists Help Register > Login ⋮

Register

Registration is quick and free. It allows you to personalize the Elsevier products to which you have access.

1

Your details

First name: *

Family name: *

E-mail and password

Your e-mail address will be your username

E-mail address: *

Password: * [Password Guidelines](#)

Add profile details

I wish to receive information from Elsevier B.V. and its affiliates concerning their products and services

* I have read and understood the [Registered user agreement](#) and agree to be bound by all of its terms.

Register

1 회원가입 새로운 ID 생성을 위해 웹 페이지 상단의 Register를 클릭하여 *표시가 있는 모든 사항 기입 후 Register > 클릭

Scopus Search Sources **Alerts** **Lists** Help Juntae Kim ⋮

Alerts

Search alerts Author citation alerts Document citation alerts

Manage the alerts you have set in Scopus.

Note: Results from non-Scopus databases will not be included in the alert e-mails.

Search Alerts

You will receive an alert each time one of these searches renders new results in Scopus.

Saved on	Alert name	Search	Frequency	View	Set feed	Edit	Delete	Status
1 Nov 2014	"protein expression"	TITLE("protein expression") AND DOCTYPE(MR OR RE)	Every week	New results				

2 Alerts [Alerts]을 클릭하여 알림서비스 등록 및 관리

- 검색어와 관련된 신규 자료 알림(Search Alerts) / 특정 저자의 논문이 인용 되었을 때 알림(Author Citation Alerts) / 특정 논문이 인용 되었을 때 알림(Document Citation Alerts)

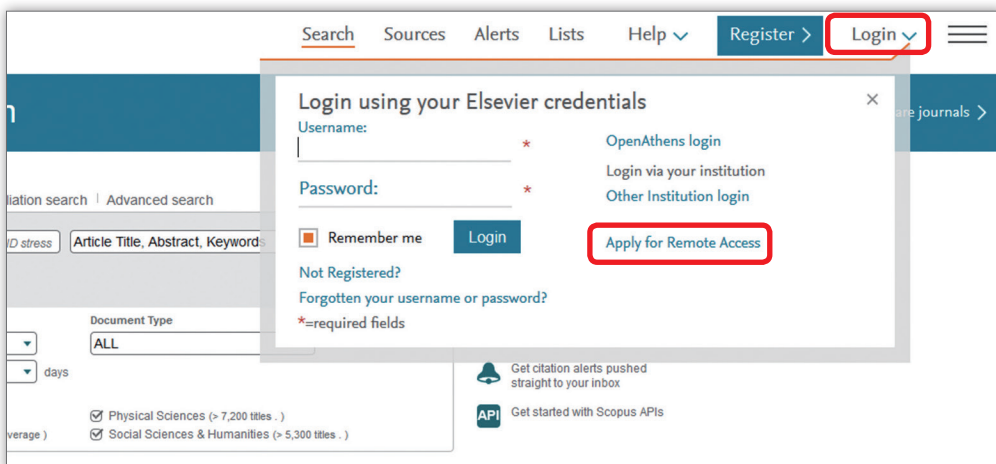
3 Lists 저장된 논문 확인

Scopus Remote Access

- "Remote Access" 활성화를 통해 여러분의 소속 기관 외부에서 Scopus의 초록, 인용 정보를 이용하시기 위해서는 먼저, Scopus에서 활용하실 수 있는 개인 계정을 만드셔야 합니다.
- Scopus 메인 페이지 우측상단의 Register 혹은 Login 메뉴의 "Not Registered?"를 클릭 하시어 간단한 개인 정보를 입력하시면 계정이 생성 됩니다. (13 페이지 참조)

* 개인 계정을 만드신 후 아래의 절차에 따라 Remote Access를 활성화 하시기 바랍니다.

Step 1 Scopus 메인페이지 상단의 "Login" 메뉴를 클릭하시면 "Apply for Remote Access" 메뉴를 확인하실 수 있습니다. 클릭!



Step 2 아래 그림과 같이 이메일 입력을 요구하는 페이지가 나옵니다. 각 기관에서 부여한 기관 도메인의 이메일을 입력해 주시기 바랍니다. Continue 클릭! (예: *****@university.ac.kr)
* @naver.com 및 @daum.net 등의 사설 이메일은 지원하지 않습니다.

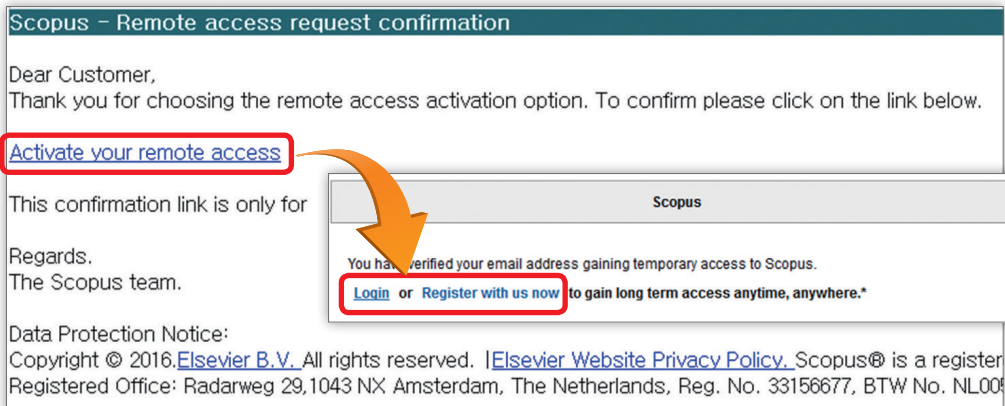
A screenshot of the 'Remote access activation' page. The title at the top is 'Remote access activation'. Below it, a note says 'Activating this feature can provide access to Scopus when you are using a device outside the institutional network.' A note below that says '(*=required fields)' is also highlighted with a red box. There is a large input field for 'E-mail Address:' with a red border around it, and a red asterisk (*) indicating it is a required field. Below the input field is a 'Continue' button. At the bottom of the page, there is a note: 'Please enter your email address from the institution that offers you Scopus (e.g. name@university.edu)'.

Scopus Remote Access

Step 3

아래 그림과 같이 입력하신 이메일로 Remote Access를 활성화 시키는 이메일이 발송 됩니다.

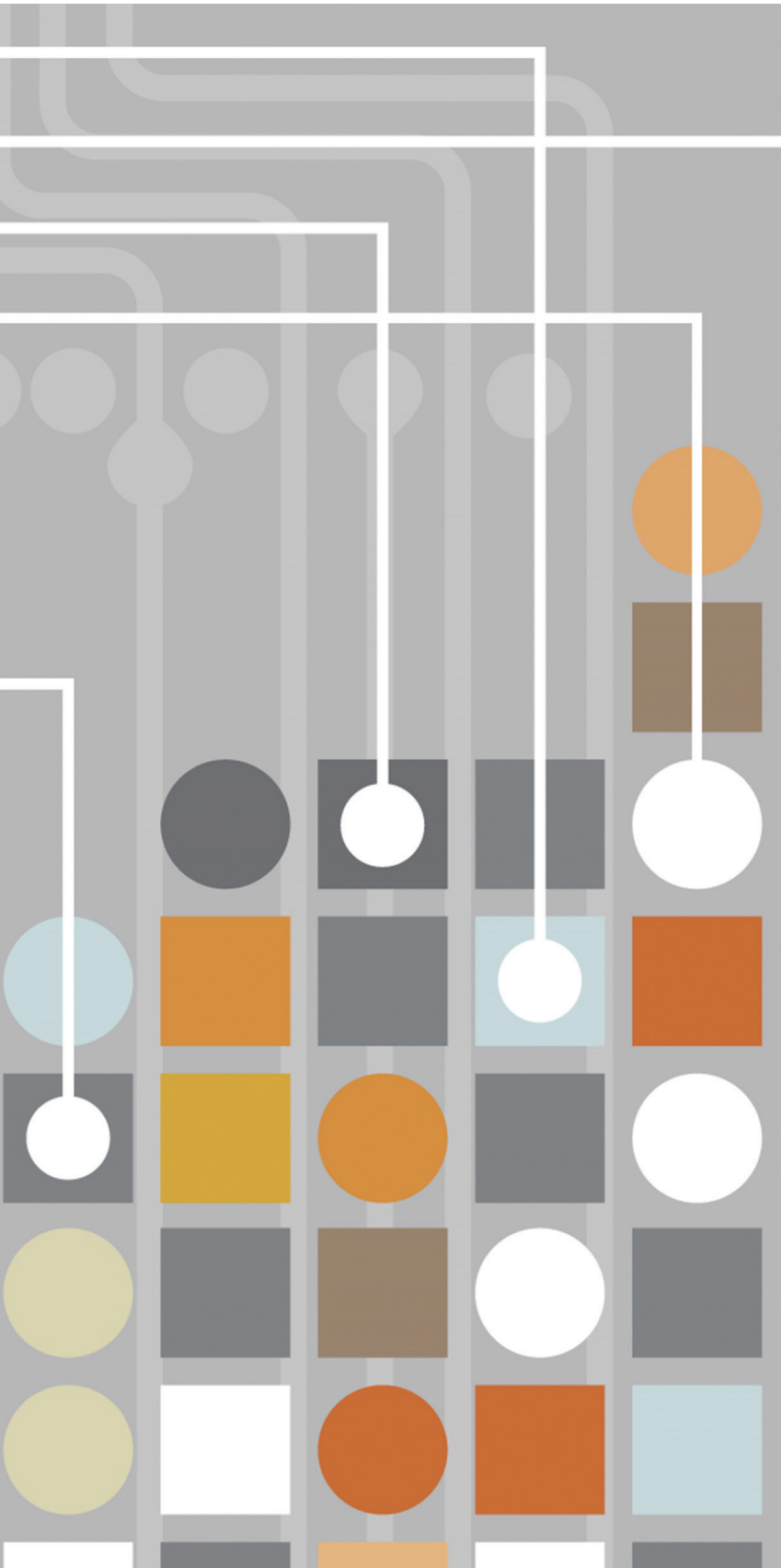
이메일 상의 “Activate your remote access”를 클릭하시면 Scopus에 로그인 혹은 새로운 계정 생성을 요구하는 페이지가 나오며, “Login”을 클릭하시어, 기존에 등록하신 Username/Password를 한번 더 입력해 주시면 외부에서도 연계한 계정으로 로그인 후, 사용하실 수 있습니다.
(* 계정을 가지고 계시지 않으면 “Register with us now” 클릭 후, 계정 생성)



※ 유의사항

- “Activate your remote access”로 Remote Access 활성화를 위해서는 반드시 **기관내 IP 범위** 내에서 활성화 시켜야 합니다.
- 활성화 후, **180일 동안 한번도 사용하지 않을 시에는 자동으로 비활성화** 되며, 다시 한번 활성화 절차를 진행하셔야 합니다.





Effective search tools
get you to the right results quickly.

Analytical tools give you insight
and a unique view into the data.

- Scopus Introduction :
www.elsevier.com/solutions/Scopus
- Scopus Blog : blog.scopus.com
- Elsevier Korea Homepage :
korea.elsevier.com