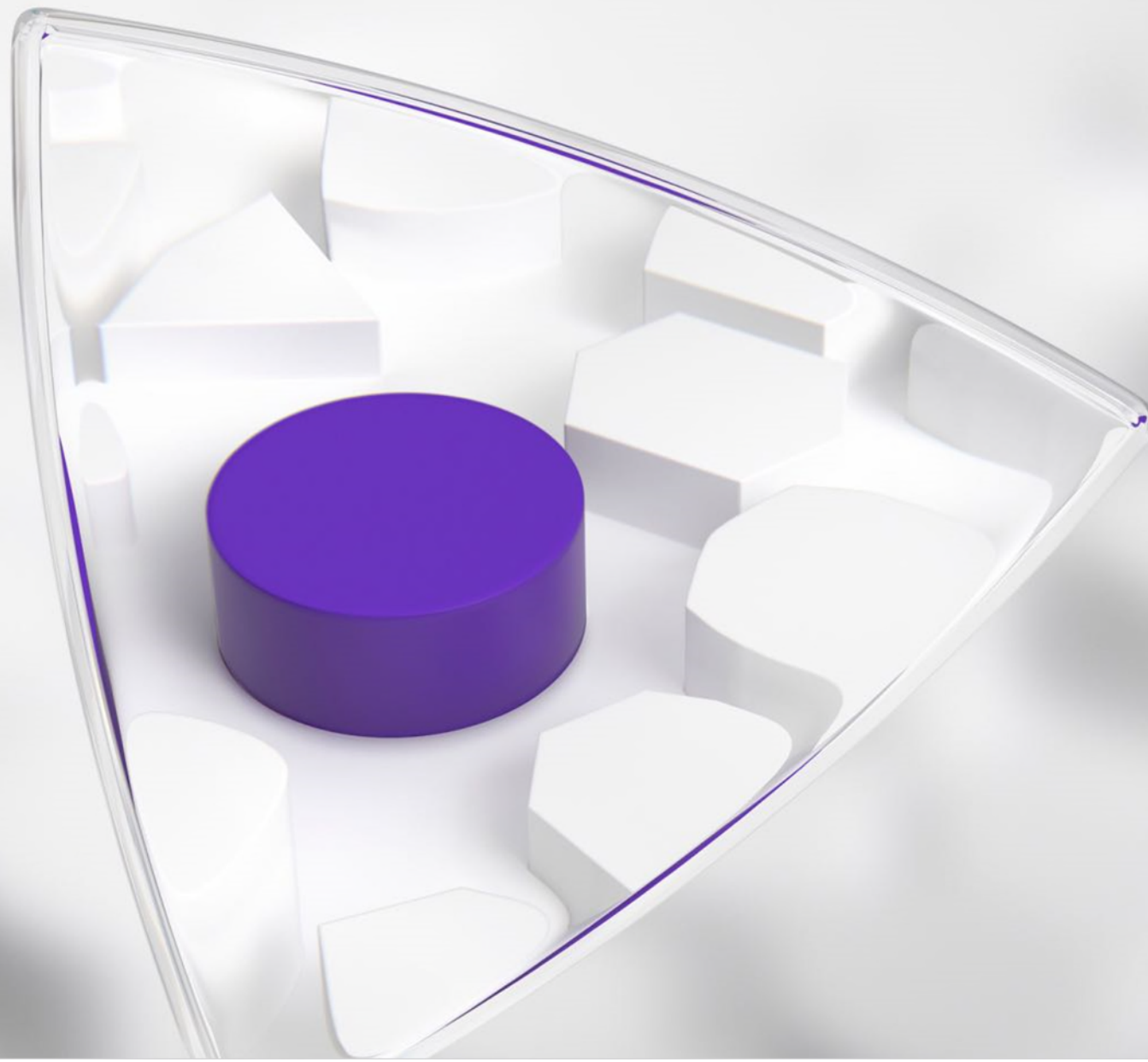


Web of Science User Guide

Web of Science Group
2022.10.



목차

1. Web of Science 소개

- Web of Science 소개
- Web of Science 핵심 컬렉션 소개

2. Web of Science 등록하기

- Web of Science 등록하기 (계정 생성)
- Web of Science 첫 화면

3. Researcher profile

- Profile 만들기
- Profile 관리하기
- Profile 내보내기

목차

4. Web of Science 문서 검색하기

- 기본 검색 화면 구성

4.1. 문서 검색

- Web of Science 검색 DB 선택
- Web of Science 에디션 선택
- Web of Science 주요 검색필드
- Web of Science 지원 연산자
- 연산자 활용 예시
- 검색 결과화면 요약
- 필터 적용하기
- 추가 검색 필드 적용하기

4.2 논문 서지정보 확인

- 논문 서지 정보 확인
- 강화된 인용문헌 확인
- 추가 데이터 확인

목차

4.3. 연구자 검색

- 이름 검색
- 저자 식별자 검색
- 기관 검색
- 저자 검색 결과 화면
- 저자 검색 필터

4.4 Researcher profile 확인하기

- 지표 대시보드 확인하기
- 저자 영향력 빔플롯 (Author Impact Beamplot)
- 지리적 인용맵 (Geographic Citation Map)
- Peer review

목차

5. Web of Science 분석 활용

- 논문 검색결과 분석
- 인용 분석 (인용보고서)
- 알림 설정

6. 분석 결과 내보내기

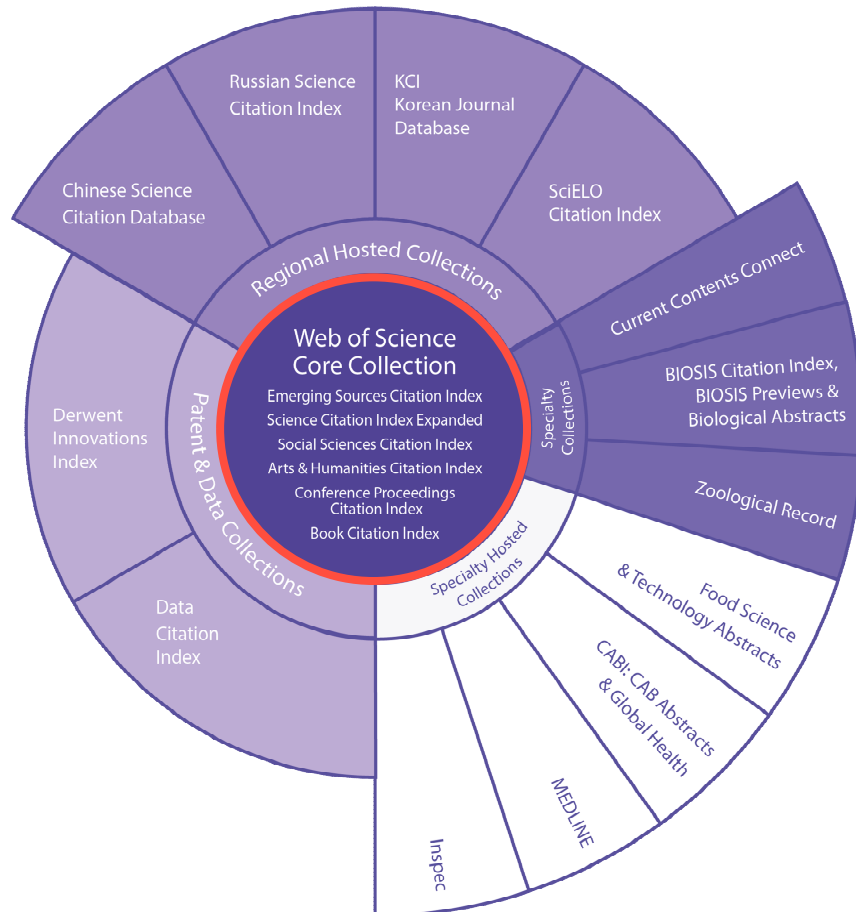
- EndNote
- InCites
- Excel
- E-mail
- 검색결과 공유하기

7. 선택목록

- 선택목록에 추가
- 선택목록 보기
- 선택목록 필터
- 선택목록 내보내기

1. Web of Science 소개

a. Web of Science 소개



SCIE	Science Citation Index - Expanded
SSCI	Social Sciences Citation Index
AHCI	Arts & Humanities Citation Index
CPCI	Conference Proceedings Citation Impact Science/ Social Sciences & Humanities
BkCI	Book Citation Index Science/ Social Sciences & Humanities
ESCI	Emerging Sources Citation Index

세계 최초, 최고 수준

- 1950년대 저널 색인화 시작

우수한 데이터 베이스 (핵심 컬렉션)

- SCI급 논문을 검색할 수 있는 세계 유일의 데이터 베이스
- 전 세계 7천 개 이상의 기관에서 이용
- Daily로 데이터베이스를 업데이트

정확한 정보와 심도있는 분석

- 저자/소속기관/인용 정보 100% 수록

b. Web of Science 핵심 컬렉션 소개

색인	출판 연도	연구 분야
SCIE	Since 1900 ~	Mathematics, Chemistry, Computer Science, Physics, Biology...
SSCI	Since 1900 ~	Linguistics, Psychology, Philosophy, Political Science, Sociology...
AHCI	Since 1975 ~	Archaeology, Architecture, Art, Linguistics, Philosophy...
CPCI-S	Since 1990 ~	Biology, Chemistry, Computer Science, Engineering...
CPCI-SSH	Since 1990 ~	Art, Economics, Management, Psychology, Sociology...
BkCI	Since 2005 ~	Agriculture, Biology, Economics, Education, Engineering, Physics...
ESCI	Since 2005 ~	국제 및 광범위한 분야의 출판물, 더 심도 있는 지역별 또는 전문 분야 영역

<http://webofscience.help.clarivate.com/ko-kr/Content/wos-core-collection/wos-core-collection.htm>

- 세계 최고의 인용 데이터베이스
- 세계에서 가장 영향력 있는 유명 학술지, 학회 논문집 및 서적의 논문 레코드를 포함
- 1900년까지의 일부 제목이 포함됨
- 포함 범위는 해당 기관의 구독 기간에 따라 달라짐

2. Web of Science 등록하기

a. Web of Science 등록하기 (계정 생성)

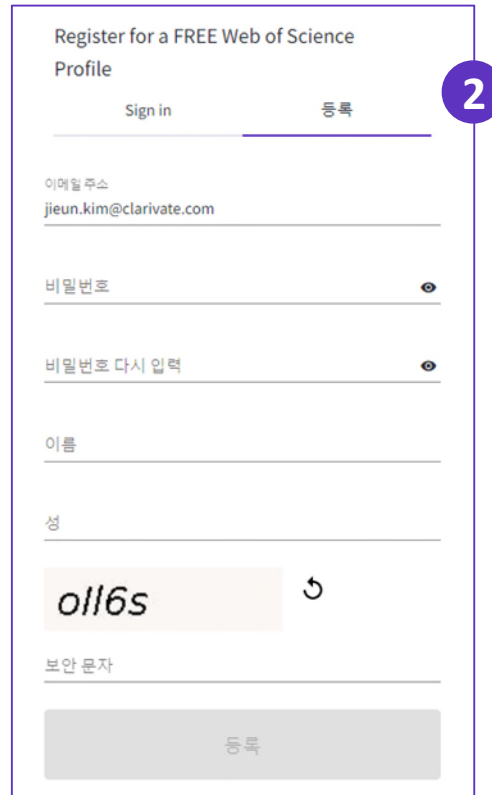
도서관 홈페이지

데이터베이스

Web of Science



Web of Science (www.webofscience.com)
우측 상단 'Register' 클릭



Register for a FREE Web of Science Profile

이메일 주소
jeun.kim@clarivate.com

비밀번호

비밀번호 다시 입력

이름

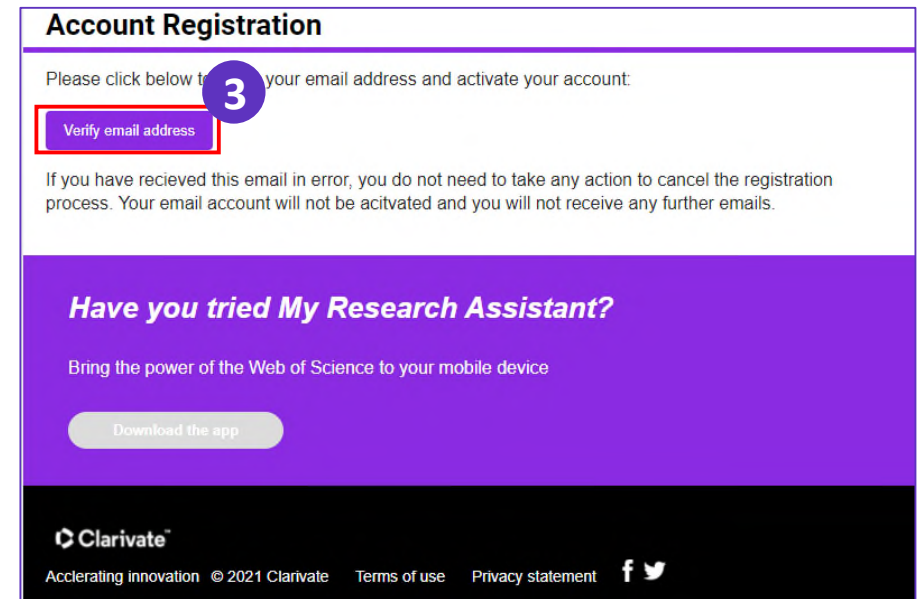
성

o1l6s

보안 문자

로그인

기관의 이메일 주소로 등록



Account Registration

Please click below to verify your email address and activate your account:

Verify email address

If you have received this email in error, you do not need to take any action to cancel the registration process. Your email account will not be activated and you will not receive any further emails.

Have you tried My Research Assistant?

Bring the power of the Web of Science to your mobile device

Download the app

Clarivate™

Accelerating innovation © 2021 Clarivate Terms of use Privacy statement f t

등록 이메일에서 Activate your account 클릭

도움말 : <http://webofscience.help.clarivate.com/en-us/Content/registration-signin.html>

b. Web of Science 첫 화면

The screenshot shows the Web of Science user interface. The top navigation bar includes the Clarivate logo, a search bar, and a user profile dropdown labeled 'Jieun Kim'. The left sidebar contains a 'Marked List' and a 'History' section, followed by a 'Profile' section with links to 'My researcher profile', 'My records', 'Publications', 'Peer reviews', 'Editor records', 'Editorial board memberships (Coming soon)', and 'Pending records (Coming soon)'. The main content area is divided into 'DOCUMENTS' and 'RESEARCHERS' tabs. The 'DOCUMENTS' tab is active, showing a search bar with a dropdown menu for 'Topic' and a text input field with the example 'oil spill* mediterranean'. Below the search bar are buttons for '+ Add row', '+ Add date range', and 'Advanced Search'. A 'Search' button is also present. The bottom section of the main content area is divided into two panels: 'Recent searches' and 'Latest alerts'. The 'Recent searches' panel shows a list of searches with a 'Refresh list' button. The 'Latest alerts' panel shows a list of alerts with 'Refresh list' and 'Mark all as read' buttons. Red lines connect the annotations to the corresponding elements in the interface.

Clarivate

English Products 언어 선택 / 제품 선택

Web of Science™ Search Jieun Kim 로그인 정보

Marked List

History

Profile

My researcher profile EDIT

My records

Publications + ADD

Peer reviews + ADD

Editor records + ADD

Editorial board memberships (Coming soon)

Pending records (Coming soon)

Profile notifications

Saved Searches and Alerts

DOCUMENTS RESEARCHERS

Search in: Web of Science Core Collection Editions: All

DOCUMENTS CITED REFERENCES STRUCTURE

Topic Example: oil spill* mediterranean

+ Add row + Add date range Advanced Search

Clear Search

Welcome back, Jieun!

Web of Science ResearcherID: GPF-8299-2022

View my researcher profile

Control what you see on your homepage and make jumping back into your research easier.

Customize my homepage

Recent searches

Last updated: Sep 7, 2022, 1:14 AM

Refresh list

Latest alerts

Last updated: Sep 7, 2022, 1:14 AM

Refresh list Mark all as read

기본 검색 화면

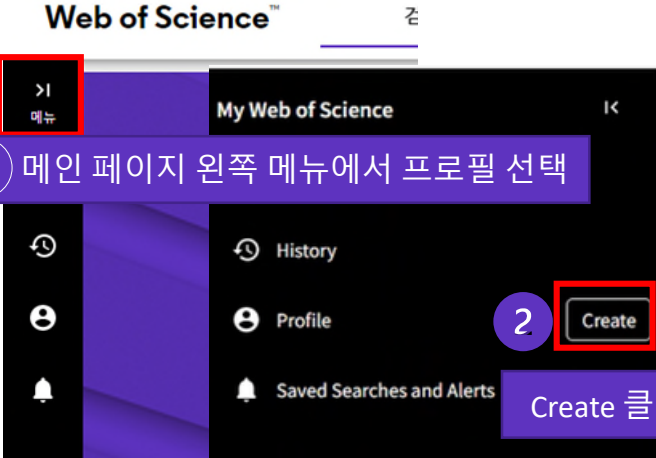
연구자 프로필 보기 / 홈페이지 설정

최근 검색 목록

최신 알림 목록

3. Researcher profile

a. Researcher profile 만들기



1 메인 페이지 왼쪽 메뉴에서 프로필 선택

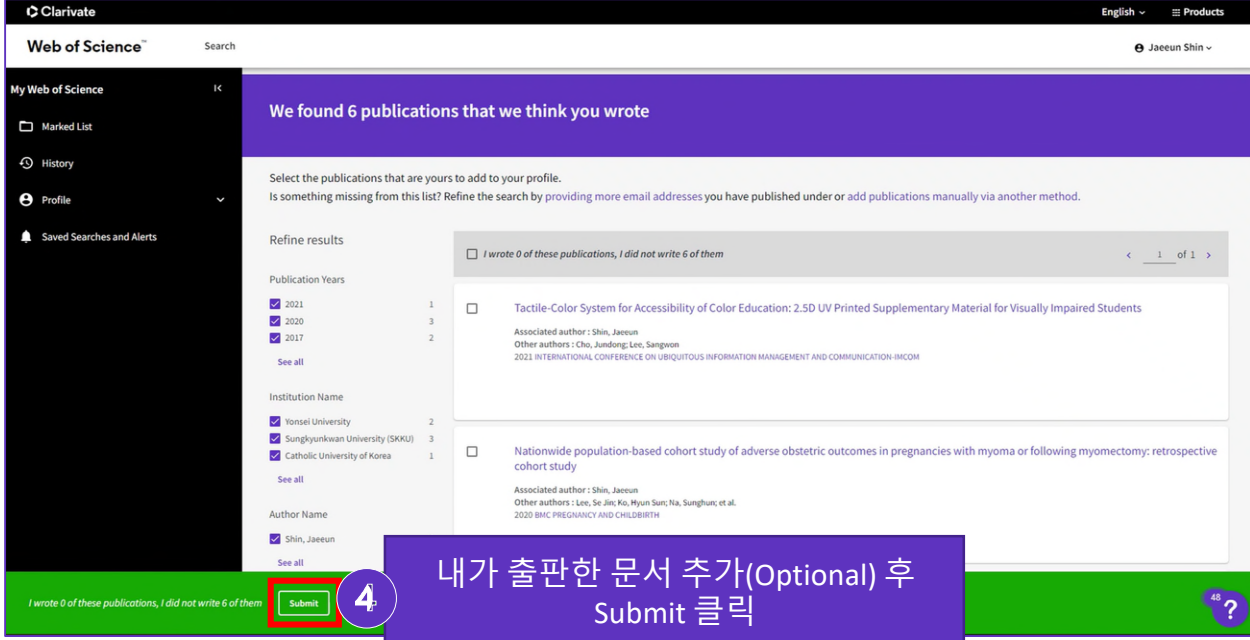
2 Create 클릭

3 Create your researcher profile

You haven't created a researcher profile yet.

Create a profile to claim your place in the world's most trusted citation network

- Showcase your work in a trusted database of more than 15 million researchers
- Track your contributions to demonstrate your expertise throughout your career
- Gain a deeper understanding with a profile that shows you are more than a number
- Save time with a profile that syncs with ORCID



4 내가 출판한 문서 추가(Optional) 후 Submit 클릭

We found 6 publications that we think you wrote

Select the publications that are yours to add to your profile. Is something missing from this list? Refine the search by providing more email addresses you have published under or add publications manually via another method.

Refine results

Publication Years

☒ 2021	1
☒ 2020	3
☒ 2017	2

See all

Institution Name

☒ Yonsei University	2
☒ Sungkyunkwan University (SKKU)	3
☒ Catholic University of Korea	1

See all

Author Name

☒ Shin, Jaeeun	1
--	---

See all

I wrote 0 of these publications, I did not write 6 of them

Submit



Jieun Kim

Clarivate

Web of Science ResearcherID: GPF-8299-2022

생성된 ResearcherID는 메인페이지에서 확인 가능

Web of Science ResearcherID란?

Web of Science 환경 전체(예: Web of Science, InCitesB&A)에서 저자와 출판물을 연결하며 글로벌 연구 커뮤니티에 귀중한 저자 정보 색인을 제공하는 고유 식별자

b. Researcher profile 관리하기

Step 1: Accessing the Profile

Left sidebar menu:

- 프로필
- 내 연구자 프로필** (Edit)
- 내 레코드
- 출판물 (+ 추가)
- 동료 검토 (+ 추가)
- 편집자 레코드 (+ 추가)
- 편집국 멤버 자격(추후 업데이트 예정)
- 대기 중인 레코드(추후 업데이트 예정)
- 프로필 알림

Step 2: Profile Settings (프로필 설정)

Tabs: 프로필 편집 | 동료 검토 기본 설정 | ORCID 동기화

프로필 사진

파일 선택 | 업로드

표시 이름

이름: Jieun | 중간 이름: | 성: Kim

출판된 이름

레코드에 포함된 출판 이름:

☒ 출판 이름 표시

프로필의 출판물에 표시되는 이름입니다. 이름을 변경하려면 각 출판사에 문의하십시오.

기본 기관

프로필 상단에 표시될 소속된 기본 기관을 입력하십시오.

기관 이름:

Step 3: ORCID Sync Settings (프로필 설정)

Tabs: 프로필 편집 | 동료 검토 기본 설정 | **ORCID 동기화**

출판사 초청 동료 검토 표시 기본 설정

프로필에 추가된 새로운 검토에 대한 표시 설정을 선택하거나 한꺼번에 모든 검토에 대한 표시 설정을 선택합니다.

검토자 기본 설정

개인 정보: 학술지/학회 표시

☐ 모든 기존 출판사 초청 검토에 적용한 번 저장하면 되돌릴 수 없습니다.

저자 기본 설정

저술하신 출판물에 대한 검토의 표시 설정을 선택합니다.

내용:

선택 검토 표시 기본 설정

프로필에 선택 검토를 표시할지 여부를 선택합니다.

표시: 선택 검토 표시

검토자 관심 분야

연결된 ORCID 계정:

ID: <https://orcid.org/0000-0002-3879-4892>

ORCID 및 Web of Science 자동 동기화

쉽게 두 프로필을 모두 최신 상태로 유지하고 동기화하십시오.

- ☒ 켜짐 내 Web of Science 연구자 프로필의 변경 사항에 따라 ORCID 업데이트
- ☒ 켜짐 ORCID의 변경 사항에 따라 내 Web of Science 연구자 프로필 업데이트
- ☒ 켜짐 내 동료 검토로 ORCID 업데이트

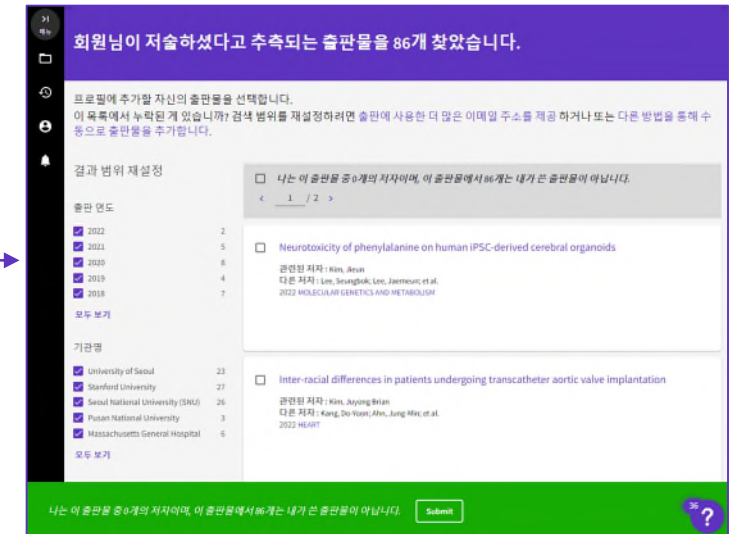
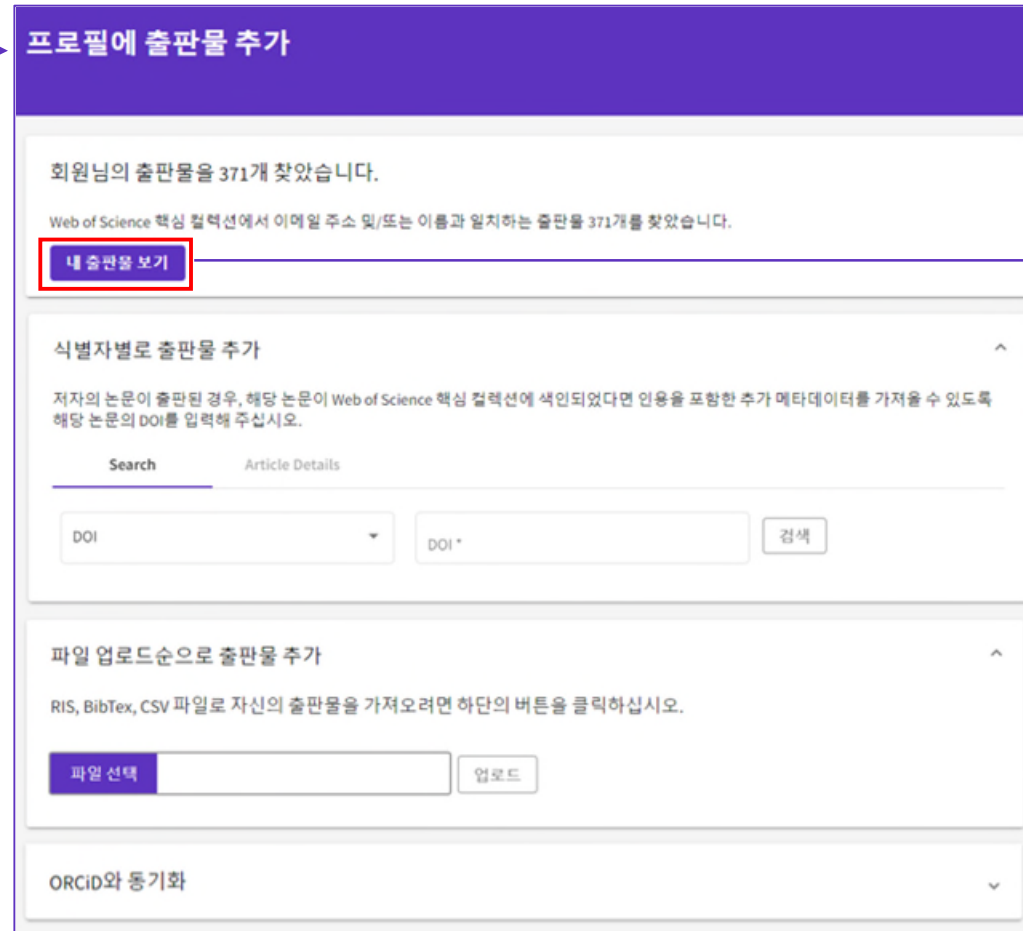
권한

ORCID의 자기 간행물을 업데이트할 수 있도록 하는 Web of Science 권한을 부여했습니다. [권한 해제](#)

ORCID의 자기 레코드를 업데이트할 수 있도록 하는 Web of Science 권한을 부여했습니다. [권한 해제](#)

취소 | 변경 사항 저장

b. Researcher profile 관리하기



b. Researcher profile 관리하기



검토 추가

☒ 출판사 초청 검토
학술지나 학회에 대해 작성한 검토의 상세 정보를 올립니다.

☐ 커뮤니티 검토
출판된 원고나 학회 논문집의 내용에 대한 새로운 검토를 작성합니다.

학술지 또는 학회

다음에 대한 학술지 또는 학회 검토 *

검토 수락 불가 *

논문

Search Article Details

검토한 논문이 출판된 경우 검토 레코드와 올바르게 연결되었는지 확인할 수 있도록 해당 논문의 DOI를 입력해 주십시오. 저자가 부정하게 순서를 보지 않도록 원고가 출판되기 전까지는 논문 제목을 표시하거나 검토 내용을 게재하지 않습니다.

DOI

DOI

검색

검토 내용 추가

검토 내용 *

표시 기본 설정 관리

가면 정보 *

Show journal/conference

내용 *

Hide review content

검토 만들기

검토 추가

☐ 출판사 초청 검토
학술지나 학회에 대해 작성한 검토의 상세 정보를 올립니다.

☒ 커뮤니티 검토
출판된 원고나 학회 논문집의 내용에 대한 새로운 검토를 작성합니다.

논문

Search Article Details

DOI

DOI *

검색

검토 내용 추가

검토 내용 *

표시 기본 설정 관리

가면 정보 *

Show I reviewed this article

검토 만들기

b. Researcher profile 관리하기

편집자 레코드 추가

학술지 또는 학회

학술지 또는 학회

심사 날짜

논문

편집자로 담당했던 논문이 출판된 경우 편집자 레코드와 올바르게 연결되었는지 확인할 수 있도록 해당 논문의 DOI를 입력해 주십시오. 편집자 레코드의 논문 상세 정보가 공개 프로필에 표시되지 않을 수 있습니다.

Search Article Details

DOI

DOI *

검색

검토자 인정

만들기

c. Researcher profile 구성

프로필 이미지, 표시 이름,
기관, ResearcherID

1

기관 이력, 수상 이력, ORCID 링크

2

출판물 (Indexed and Non-Indexed)
Peer review, Editor records,
Open publisher-invited reviews

3

Schnell, Joshua
ClariVate
Web of Science ResearcherID: J-3142-2019

출판물 이름: Schnell, Joshua D., Schnell, JD, Schnell, Joshua, Schnell, J.
기관: 2011-2018 ClariVate, 2019-2020 Northwestern University
다른 식별자: <https://orcid.org/0000-0001-9241-7443>

Documents | **Peer Review**

20 개 출판물 출처: Web of Science 핵심 컬렉션

☐ 핵심 컬렉션에 색인되지 않은 출판물 포함 ☐ 모든 출판물 | 날짜: 최근 날짜순 | 1 / 1

Publications as predictors of racial and ethnic differences in NIH research awards	53 인용 횟수
Can Scholarly Literature and Patents be Represented in a Hierarchy of Topics Structured to Contain 20 Topics per Level? Balancing Technical Feasibility with Human Usability	0 인용 횟수
Assessing the value of a Small Grants Program for behavioral research in cancer control	3 인용 횟수
Predicting highly cited papers: A Method for Early Detection of Candidate Breakthroughs	43 인용 횟수
Breakthrough paper indicator 2.0: can geographical diversity and interdisciplinarity improve the accuracy of outstanding papers prediction?	16 인용 횟수
Piloting an approach to rapid and automated assessment of a new research initiative: Application to the National Cancer Institute's Provocative Questions Initiative	1 인용 횟수

저자 레코드 확인

자신의 확인된 저자 레코드를 받으십시오. 저자 검색에 이름을 입력한 다음 저자 레코드 페이지에서 "내 레코드에 대한 소유권 청구"를 클릭하십시오.

[저자 검색으로 이동](#)

지표

Web of Science 핵심 컬렉션 지표

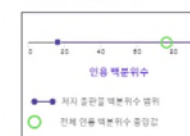
11 H-index
20 출판물
1,563 인용 횟수 집계
1,482 인용 논문

[인용 보고서 보기](#)

통계 지표

0 확인된 동료 검토
0 확인된 편집자 레코드

저자 영향력 범플롯 요약



1980년부터 다음 세기대의 저자 출판물 역분위수 범위를 표시합니다. 2020: 전체 범플롯에서 모든 점 평균을 표시합니다.

[전체 범플롯을 보려면 다음을 클릭하십시오](#)

저자 위치

첫 번째 저자: 33%
대리자: 15%
공동 저자: 52%

공동 저자

Williams, Duane	5
Ponomareva, Olga V.	4
Stenroos, Leena	4
Wiley, J.	4
Allen, Dennis A.	4

4 H-index, 출판물 수,
인용 횟수, 인용 논문

5 Web of Science
저자 영향력 범플롯

6 저자 위치 분석

7 공동 저자 네트워크

d. Researcher profile 공유하기

The image is a composite of several screenshots from the Web of Science platform, illustrating the process of creating a CV. At the top left is a researcher's profile for Joshua Schnell. Below it are two columns of publications. To the right of the profile is a blue box with a document icon and text: '일처리에 지원하거나 연구비 지원을 신청하실 계획입니까? 클릭 한 번으로 프로필을 CV로 내보낼 수 있습니다.' (Do you plan to apply for a job or research funding? Click once to export your profile as a CV). Below this is a '저자 레코드 확인' (Check Author Record) page, which shows a confirmation message and a '저자 검색으로 이동' (Move to Author Search) button. To the right of this is a '지표' (Metrics) page showing various statistics like H-index, publications, and citations. At the bottom right is a '내보낼 항목 선택' (Select items to export) page, which shows a list of items to be exported. A red arrow points from the '저자 레코드 확인' page to the '내보낼 항목 선택' page.

저자 레코드 확인

자신의 확인된 저자 레코드를 받으십시오. 저자 검색에 이름을 입력한 다음 저자 레코드 페이지에서 "내 레코드에 대한 소유권 청구"를 클릭하십시오.

저자 검색으로 이동

지표

Web of Science 핵심 컬렉션 지표

11 H index 20 출판물 Web of Science

1,552 인용 횟수 합계 1,472 인용 논문

동료 검토 지표

0 확인된 동료 검토 0 확인된 편집자 레코드

저자 영향력 벡분위 요약

인용 벡분위

저자 출판물 벡분위 범위

전체 인용 벡분위 중앙값

1980년부터 다음 해 사이의 저자 출판물 벡분위 범위를 표시합니다. 2020. 전체 벡분위에서 모든 출판물을 봅니다.

내보낼 항목 선택 → 내 E-mail로 내보내기

Web of Science[™] Web Of Science CV
Prepared on April 26th 2022

Schnell, Joshua

<https://www.webofscience.com/wos/author/rid/A-4386-2009>
Web of Science ResearcherID: A-4386-2009
ORCID: 0000-0002-8287-7273

Current affiliation:
- Lund University from 1978 until present

Peer review awards
From date range April 2017 - April 2022

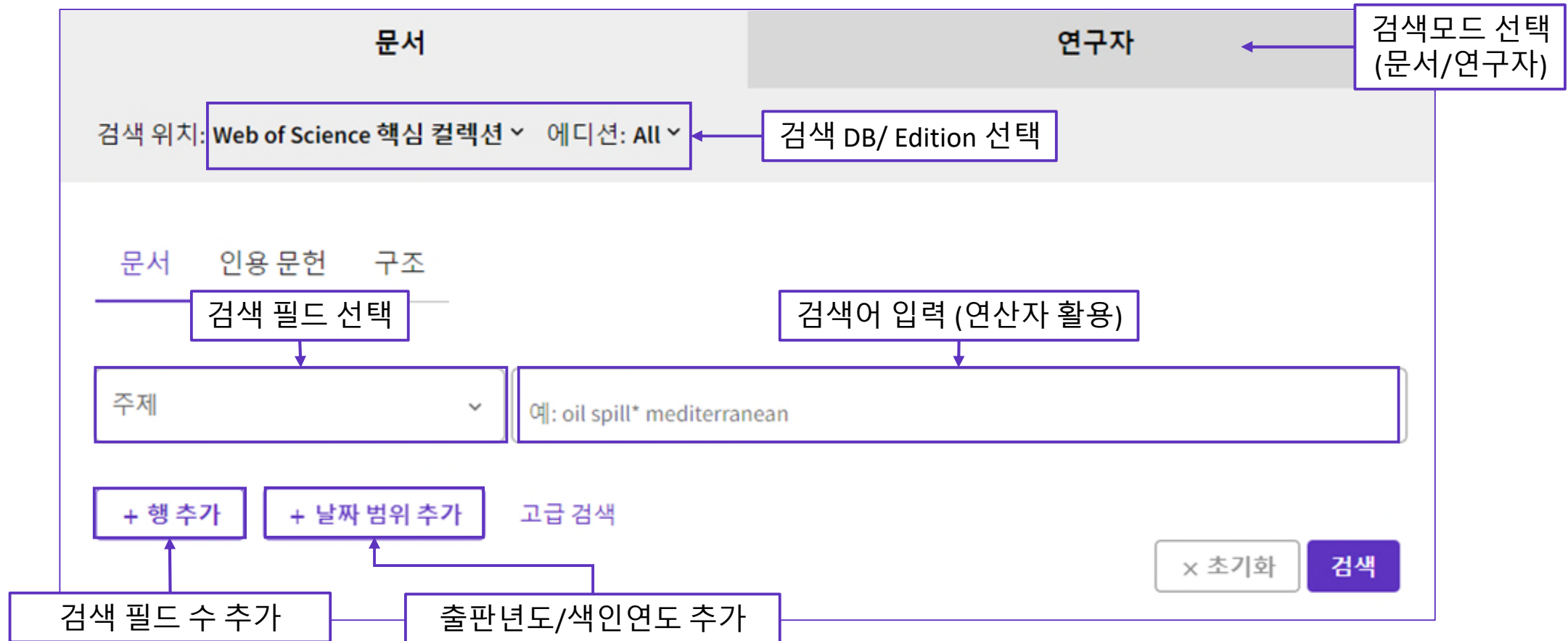
Top reviewers in field: Social Sciences 2019
Top reviewers in field: Cross-Field 2019
Top reviewers in field: Medicine 2017
Top reviewers for country/region: Sweden 2017

Top reviewers in field: Clinical Medicine 2019
Top reviewers in field: Clinical Medicine 2018
Top reviewers in field: Engineering 2017
Top reviewers for institution: Lund University 2017
Top reviewers for institution: Lund University 2017
Top reviewers for journal: British Journal of Surgery 2017

Publications
PUBLICATION METRICS

4. Web of Science 검색하기

Web of Science 기본 검색화면 구성



4.1 Web of Science 논문 검색

a-1. Web of Science 검색 DB 선택

문서

연구자

검색 위치: Web of Science 핵심 컬렉션 ▾

에디션: All ▾

문서

주제

+ 행 추가

모든 데이터베이스

Web of Science 핵심 컬렉션

Arabic Citation Index

Biological Abstracts

BIOSIS Citation Index

BIOSIS Previews

Current Contents Connect

Chinese Science Citation DatabaseSM

CABI: CAB Abstracts[®] & Global Health[®]

Data Citation Index

Derwent Innovations Index

FSTA[®] - 식품 과학 리소스

Inspec[®]

KCI-한국어 학술지 데이터베이스

MEDLINE[®]

SciELO Citation Index

Zoological Record

모든 데이터베이스 (1864-현재)

가장 포괄적인 결과를 얻으려면 일련의 일반적인 검색 필드를 사용하여 구독하는 리소스를 검색합니다.

선택된 데이터베이스 설명, 데이터 기간 확인 가능

Web of Science 핵심 컬렉션을 포함한 기관이 구독중인 DB를 선택하여 검색 가능 (기관의 구독 상황에 따라 DB 목록 상이)

× 초기화

검색

a-2. Web of Science 검색 DB 선택

No.	데이터베이스 명	정의
1	Arabic Citation Index	전문적으로 선별된 아랍어 학술지 및 기타 Web of Science 콘텐츠의 학술 기사에 대한 서지 정보 및 인용을 검색하십시오. ARCi는 Web of Science에서 제공
2	Biological Abstracts	식물학에서 미생물학, 약리학까지 전 세계의 생명 과학 학술지 문헌에 관한 포괄적 색인.
3	BIOSIS Citation Index	사전임상 연구 및 실험 연구, 방법 및 실험 기기, 동물 연구 등을 포함한 생명 과학 및 생물 의학 연구에 관한 포괄적 색인. - 색인된 인용 문헌을 사용하여 관련 연구 탐색.
4	BIOSIS Previews	사전임상 연구 및 실험 연구, 방법 및 실험 기기, 동물 연구 등을 포함한 생명 과학 및 생물 의학 연구에 관한 포괄적 색인.
5	Current Contents Connect	세계 우수 학술지의 목차 및 서지 정보 수록.
6	Chinese Science Citation Database	중국에서 출판된 주요 과학 및 공학 학술지의 서지 정보와 논문에 대한 인용 제공.
7	CABI: CAB Abstracts® 및 Global Health®	농학, 환경 및 관련 응용 생명 과학에 관한 권위 있는 연구 정보 제공.
8	Data Citation Index	과학, 사회과학, 예술 및 인문학 분야의 다양한 글로벌 데이터 리포지토리에서 연구 데이터와 데이터 연구를 검색.
9	Derwent Innovations Index	Derwent World Patent Index(1963년-현재)에 속한 50곳이 넘는 특허청에서 색인화된 고유의 특허 정보와 Derwent Patents Citation Index(1973년-현재)에서 색인화된 특허 인용 결합.
10	FSTA® - 식품 과학 리소스	식품 과학, 식품 기술 및 식품 관련 영양 분야의 순수 및 응용 연구 정보를 완벽하게 제공.
11	Inspec®	물리학, 전기/전자 공학, 컴퓨팅, 제어 공학, 기계 공학, 산업 공학 및 정보 기술 분야의 세계적인 학술지 및 프로시딩즈에 대한 종합적인 색인 정보 수록.
12	KCI-한국어 학술지 데이터베이스	KCI에 속하는 다학문분야 저널에서 논문에 액세스할 수 있도록 합니다. KCI는 한국연구재단에서 관리하며 한국에서 출판된 학술 문헌에 대한 서지 정보를 포함.
13	MEDLINE®	미 국립 의학 도서관(U.S. National Library of Medicine®:NLM®)의 프리미어 생명 과학 분야 데이터베이스.
14	Russian Science Citation Index	러시아의 주요 과학, 기술, 의학, 교육 분야의 학술지에 게재하는 연구자의 학술 논문 검색. 러시아의 최대 연구 정보 제공자인 eLIBRARY.RU(Scientific Electronic Library)에서 주요 출판물을 엄선하여 제공.
15	SciELO Citation Index	라틴 아메리카, 포르투갈, 스페인 및 남아프리카에서 선도적 자유 열람제 학술지에 게재된 자연과학, 사회과학, 예술 및 인문학 분야의 학술 문헌 제공.
16	Zoological Record	동물학 분야 가장 오래된 절대적 자료원이자 세계 최고의 분류학적 참조 기준 정보.

b. Web of Science 에디션 선택

문서

연구자

검색 위치: Web of Science 핵심 컬렉션 ▾

에디션: All ▾

문서

인용 문헌

구조

주제 ▾

+ 행 추가

+ 날짜 범위 추가

SCI-EXPANDED
(Science Citation Index Expanded)--1900-현재

SSCI
(Social Sciences Citation Index)--1900-현재

AHCI
(Arts & Humanities Citation Index)--1975-현재

CPCI-S
(Conference Proceedings Citation Index - Science)--1990-현재

CPCI-SSH
(Conference Proceedings Citation Index - Social Science & Humanities)--1990-현재

BKCI-S
(Book Citation Index - Science)--2005-현재

BKCI-SSH
(Book Citation Index - Social Sciences & Humanities)--2005-현재

ESCI
(Emerging Sources Citation Index)--2005-현재

CCR-EXPANDED
(Current Chemical Reactions)--1985-현재

IC
(Index Chemicus)--1993-현재

초기화

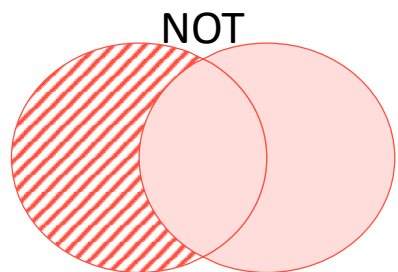
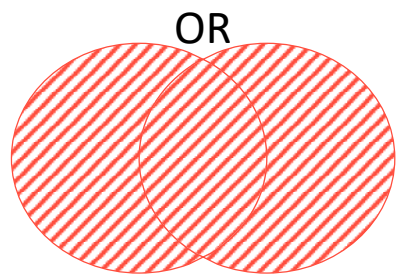
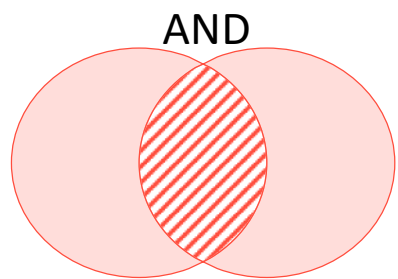
검색

Web of Science 핵심 컬렉션에서
에디션 선택하여 검색 가능
(기관 구독 상황에 따라 선택 가능한
에디션, 데이터 수록 기간 상이)

c. Web of Science 주요 검색필드

검색 필드	설명
주제 (Topic)	Title + Abstract + Author Keywords + Keywords Plus
제목 (Title)	논문의 제목
초록 (Abstract)	초록
저자 키워드 (Author Keywords)	저자 키워드
Keywords Plus	Web of Science 추천 키워드
기관명 (Affiliation)	Web of Science에서 색인한 연구자 소속기관
주소 (Address)	논문에 기재된 저자의 소속 기관명 검색
학회명 (Conference)	학회명, 위치, 날짜 및 후원자 검색
출판 날짜 (Publication Date)	논문의 출판 날짜
색인 날짜 (Index Date)	Web of Science에 색인된 날짜
Web of Science 범주 (Web of Science Category)	Web of Science 연구 분야 카테고리
PubMed ID	각 MEDLINE 레코드에 할당된 고유 식별자
모든 필드 (All Fields)	모든 검색 필드

d. Web of Science 지원 연산자

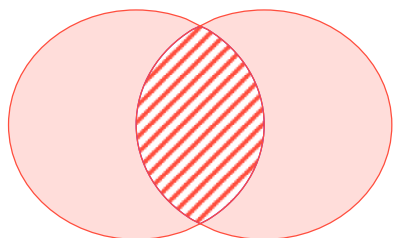


기호	의미(예시)
" "	정확히 일치하는 단어/ 연산자가 포함되는 단어 검색 ex) "Artificial Intelligence" / _ "and" _
*	0자 이상의 글자수가 포함된 단어 검색 ex) *carbon*=_carbon_ → <u>hydro</u> carbon, <u>poly</u> carbonate
\$	1자 이하의 글자수가 포함된 단어 검색 ex) colo\$r=colo_r → color , colour
?	1자의 글자수가 포함된 단어 검색 ex) en?oblast=en_oblast → ent oblast, end oblast
A NEAR B	A와 B사이에 최대 15개의 단어 검색
A NEAR/# B	A와 B사이에 #개 이하의 단어 검색 ex) coffee NEAR/2 tree → coffee tree / Coffee Shade Tree / COFFEE WITH MARRANGO TREE
SAME	연구기관명 및 주소에서만 사용하는 연산자 ex) (Sungkyunkwan univ) SAME Suwon

<http://webofscience.help.clarivate.com/ko-kr/Content/search-operators.html?Highlight=%EA%B2%80%EC%83%89%20%ED%95%84%EB%93%9C>

- Web of Science 에서 제공하는 부울 연산자와 기호 연산자를 활용해 논문 데이터의 검색 정확도 향상
- SAME 연산자의 경우 연구기관명 및 주소 검색에서 사용되며 그 외의 검색 필드에서는 AND 와 같은 기능을 함
- NEAR(/#) 연산자를 활용하여 검색어 사이의 거리를 좁혀 검색 결과의 정확도 향상

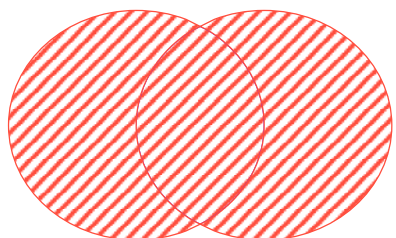
e. 연산자 활용 예시



AND

모든 필드	▼	"Autonomous driving" AND "LiDAR" ✕
And ▼	모든 필드	▼
예: liver disease india singh		

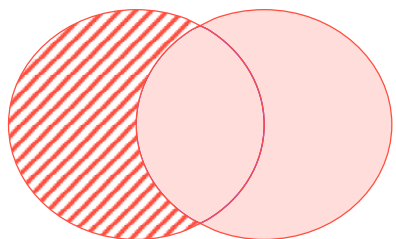
논문 Title과 Abstract 내에서 Autonomous driving과 LiDAR가 포함되는 논문들이 검색됨



OR

모든 필드	▼	"autonomous driving" OR "Autonomous Car" or "driverless car" ✕
And ▼	모든 필드	▼
예: liver disease india singh		

논문 Title과 Abstract 내에서 Autonomous driving 혹은 Autonomous Car 혹은 driverless car가 포함되는 논문들이 검색됨



NOT

모든 필드	▼	"autonomous driving" NOT Transport* ✕
And ▼	모든 필드	▼
예: liver disease india singh		

Autonomous driving이 논문 Title과 Abstract 내에 포함되어 있지만 Transport를 포함하는 Transportation, transporter, transports 등의 단어가 포함되어 있지 않은 논문들이 검색됨

f. 검색 결과화면 요약

The screenshot displays the Web of Science search results interface. Annotations highlight key features:

- 검색된 논문 수** (Number of search results): Points to the text "64,168 results from Web of Science Core Collection for:".
- 검색 쿼리 수정** (Edit search query): Points to the search bar containing "artificial intelligence" (Topic).
- 정렬기준 변경** (Change sorting criteria): Points to the "Relevance" dropdown menu.
- 검색 결과** (Search results): Points to the list of search results.
- 필터** (Filter): Points to the "Quick Filters" section on the left sidebar.

Quick Filters

Filter	Count
Highly Cited Papers	568
Hot Papers	41
Review Articles New	3,899
Early Access	1,231
Open Access	15,919
Associated Data	152

Publication Years

Year	Count
2021	1,905
2020	13,079
2019	10,435
2018	6,096
2017	3,518

Document Types

Document Type	Count
Articles	35,326
Proceedings Papers	21,514
Review Articles	3,899
Editorial Materials	2,674
Meeting Abstracts	1,339

Search Results

Rank	Title	Author(s)	Year	Journal	Citations	References
1	Theoretical and Legal Bases of Artificial Intelligence Punishment System Development	Gaifutdinov, RR; Khisamova, ZI; (...); Kirpichnikov, DV	Nov 2020	Revista San Gregorio	25	References
2	Artificial Intelligence, Radiology, and the Way Forward	Jalal, S; Nicolaou, S and Parker, W	Feb 2019	Canadian Association Of Radiologists Journal-journal De L Association Canadienne Des Radiologues	9	20 Citations
3	The application and development of artificial intelligence in smart clothing	Xiong, W	2018	International Conference On Robotics And Mechantronics (Icrom 2017)	2	9 Citations

g. 필터 적용하기

출판 연도

검색 대상: 출판 연도

☐ 모두 선택

연도	논문 수
2022	6
2021	799
2020	724
2019	465
2018	234
2017	128

적게 보기 제외 범위 재설정

필터를 선택해서 적용

선택한 필터를 제외

필터를 재설정

모두 보기를 클릭해
필터의 범위를
확장하여 선택

64,168 results from Web of Science Core Collection for:

Q "artificial intelligence" (Topic)

ANALYZE RESULTS CITATION REPORT CREATE ALERT

Copy query link

Refine results

Search within results for...

0/64,168 ADD TO MARKED LIST EXPORT

Relevance < 1 of 1,284 >

Quick Filters

☐ Highly Cited Papers	568
☐ Hot Papers	41
☐ Review Articles New	3,899
☒ Early Access	1,231
☒ Open Access	15,919
☐ Associated Data	152

Publication Years

☐ 2021	1,905
☐ 2020	13,079
☐ 2019	10,435
☐ 2018	6,096
☐ 2017	3,518

See all

Document Types

☐ Articles	35,326
☐ Proceedings Papers	21,514
☐ Review Articles	3,899
☐ Editorial Materials	2,674
☐ Meeting Abstracts	1,339

1 Theoretical and Legal Bases of Artificial Intelligence Punishment System Development

Gaifutdinov, R.R.; Khisamova, Z.I.; Kirpichnikov, D.V.

Nov 2020 | Revista San Gregorio

The article discusses the problematic aspects of artificial intelligence technology application. The author's classification of artificial intelligence types is proposed, depending on their material expression (artificial intelligence unit, artificial intelligence carrier and artificial intelligence). The study allowed us to form the theoretical and legal foundations...

25 References

Free Full Text from Publisher ***

Related records

2 Artificial Intelligence, Radiology, and the Way Forward

Jalal, S.; Nicolaou, S. and Parker, W.

Feb 2019 | Canadian Association Of Radiologists Journal-journal De L Association Canadienne Des Radiologues

9 Citations

20 References

Free Full Text From Publisher *** View PDF with EndNote Click

Related records

3 The application and development of artificial intelligence in smart clothing

Xiong, W.

International Conference on Robotics and Mechantronics (ICRoM)

2018 | International Conference On Robotics And Mechantronics (Icrom 2017)

This paper mainly introduces the application of artificial intelligence in intelligent clothing. Starting from the development trend of artificial intelligence, analysis the prospects for development in smart clothing with artificial intelligence. Summarize the design key of artificial intelligence in smart clothing. Analysis the feasibility of artificial intelligence in smart clothing.

2 Citations

9 References

Free Full Text From Publisher *** View PDF with EndNote Click

Related records

h. 추가 검색 필드 적용하기

6,876 results from Web of Science Core Collection for:

1 "autonomous driving" (All Fields) [Analyze Results](#) [Citation Report](#) [Create Alert](#)

2 All Fields "autonomous driving" X

And Author Example: O'Brian C* OR O'Brian C*

+ Add row + Add date range **3 Advanced Search** X Clear [Search](#)

기본 검색화면과 동일한 방식으로 검색 쿼리를 추가하여 검색 가능

2 Vision meets robotics: The KITTI dataset 1,861 Citations 12 References

Geiger, A.; Lenz, P.; (---); Urtasun, R.
Sep 2013 | INTERNATIONAL JOURNAL OF ROBOTICS RESEARCH 32 (11) , pp.1231-1237

We present a novel dataset captured from a VW station wagon for use in mobile robotics and autonomous driving research. In total, we recorded 6 hours of traffic scenarios at 10-100 Hz using a variety of sensor modalities such as high-resolution color and grayscale stereo cameras, a Velodyne 3D laser scanner and a high-precision GPS/IMU inertial navigati ... [Show more](#)

[Free Submitted Article From Repository](#) [Full Text at Publisher](#) ***

Publication Years

☐ 2022	7
☐ 2021	1,084
☐ 2020	1,575
☐ 2019	1,600
☐ 2018	913

1 새로운 검색 또는 현재 검색에 추가 기준 추가 가능

모든 검색 필드 재설정 후 고급 검색 옵션 이용 가능

4.2 논문 서지 정보 확인

a-1. 논문 서지 정보 확인

1 논문 제목, 저자 및 교신 저자에 관한 정보

2 논문이 게재된 저널 명칭과 출판연도, 문서 유형

3 논문 내, 저자가 설정한 논문의 키워드

4 저자 및 교신 저자의 소속기관과 주소

5 해당 논문의 연구 분야

6 논문의 WoS내 식별 번호와 ISSN/eISSN

출판사의 전문 전문 링크 내보내기 선택 목록에 추가 1 / 38

Vision meets robotics: The KITTI dataset

저자: Geiger, A (Geiger, A.)^{1, 2}; Lenz, P (Lenz, P.)³; Stiller, C (Stiller, C.)³; Urtasun, R (Urtasun, R.)⁴
 Web of Science ResearcherID 및 ORCID 보기 (Clarivate 제공)

INTERNATIONAL JOURNAL OF ROBOTICS RESEARCH
권: 32 **호:** 11 **페이지:** 1231-1237
DOI: 10.1177/0278364913491297
출판연도: SEP 2013
문서 유형: Article

초록
 We present a novel dataset captured from a VW station wagon for use in mobile robotics and autonomous driving research. In total, we recorded 6 hours of traffic scenarios at 10-100 Hz using a variety of sensor modalities such as high-resolution color and grayscale stereo cameras, a Velodyne 3D laser scanner and a high-precision GPS/IMU inertial navigation system. The scenarios are diverse, capturing real-world traffic situations, and range from freeways over rural areas to inner-city scenes with many static and dynamic objects. Our data is calibrated, synchronized and timestamped, and we provide the rectified and raw image sequences. Our dataset also contains object labels in the form of 3D tracklets, and we provide online benchmarks for stereo, optical flow, object detection and other tasks. This paper describes our recording platform, the data format and the utilities that we provide.

키워드
저자 키워드: Dataset; autonomous driving; mobile robotics; field robotics; computer vision; cameras; laser; GPS; benchmarks; stereo; optical flow; SLAM; object detection; tracking; KITTI

저자 정보
교신저자 주소: Geiger, A. (교신 저자)
 ▼ Karlsruhe Inst Technol, Spemannstr 41, D-72076 Tübingen, Germany
연구기관명 및 주소:
 ▼ ¹ Karlsruhe Inst Technol, D-72076 Tübingen, Germany
 ▼ ² Max Planck Inst Intelligent Syst Tübingen, D-72076 Tübingen, Germany
 ▼ ³ Karlsruhe Inst Technol, Dept Measurement & Control Syst, D-72076 Tübingen, Germany
 ▼ ⁴ Toyota Technol Inst, Chicago, IL USA

이메일 주소: andreas.geiger@tue.mpg.de

범주 / 분류
연구 분야: Robotics

문서 정보
언어: English
식별 번호: WOS:000324398800001
ISSN: 0278-3649
eISSN: 1741-3176

기타 정보
IDS 번호: 217YI

인용 네트워크
 Web of Science 핵심 컬렉션
2,970 인용 Highly Cited Paper
 인용 알림 만들기

3,144 New **12** 인용
 인용 횟수: 모든 데이 인용 문헌
 타백이스 관련 레코드 보기
 + 인용 횟수 더보기

분류별 인용 항목 New

560개의 인용 항목에서 가지는 인용 가능한 인용 컨텍스트 데이터 및 스니펫을 기반으로 이 논문이 어떻게 언급되었는지에 대한 분석입니다.

Category	Count
Background	320
Basis	274
Support	0
Differ	2
Discuss	78

다음을 좋아하실 수도 있습니다...

Tamura, K; Dudley, J; Kumar, S; et al.
 MEGA4: Molecular evolutionary genetics analysis (MEGA) software version 4.0
 MOLECULAR BIOLOGY AND EVOLUTION
 Soanhol, FA; Oliveira, LS; Heutte, L; et al.

a-2. 논문 서지 정보 확인

출판사의 전문 전문 링크

내보내기 선택 목록에 추가 < 1 / 38 >

Vision meets robotics: The KITTI dataset

저자: Geiger, A (Geiger, A.)^{1, 2}; Lenz, P (Lenz, P.)³; Stiller, C (Stiller, C.)³; Urtasun, R (Urtasun, R.)⁴
 Web of Science ResearcherID 및 ORCID 보기 (Clarivate 제공)

INTERNATIONAL JOURNAL OF ROBOTICS RESEARCH
 권: 32 호: 11 페이지: 1231-1237
 DOI: 10.1177/0278364913491297
 출판연도: SEP 2013
 문서 유형: Article
 초록
 We present a novel dataset captured from a VW station wagon for use in mobile robotics and **autonomous driving** research. In total, we recorded 6 hours of traffic scenarios at 10-100 Hz using a variety of sensor modalities such as high-resolution color and grayscale stereo cameras, a Velodyne 3D laser scanner and a high-precision GPS/IMU inertial navigation system. The scenarios are diverse, capturing real-world traffic situations, and range from freeways over rural areas to inner-city scenes with many static and dynamic objects. Our data is calibrated, synchronized and timestamped, and we provide the rectified and raw image sequences. Our dataset also contains object labels in the form of 3D tracklets, and we provide online benchmarks for stereo, optical flow, object detection and other tasks. This paper describes our recording platform, the data format and the utilities that we provide.

키워드
 저자 키워드: Dataset; **autonomous driving**; mobile robotics; field robotics; computer vision; cameras; laser; GPS; benchmarks; stereo; optical flow; SLAM; object detection; tracking; KITTI

저자 정보
 교신저자 주소: Geiger, A. (교신 저자)
 ▼ Karlsruhe Inst Technol, Spemannstr 41, D-72076 Tübingen, Germany
 연구기관명 및 주소:
 ▼ ¹ Karlsruhe Inst Technol, D-72076 Tübingen, Germany
 ▼ ² Max Planck Inst Intelligent Syst Tübingen, D-72076 Tübingen, Germany
 ▼ ³ Karlsruhe Inst Technol, Dept Measurement & Control Syst, D-72076 Tübingen, Germany
 ▼ ⁴ Toyota Technol Inst, Chicago, IL USA

이메일 주소: andreas.geiger@tue.mpg.de

범주 / 분류
 연구 분야: Robotics

문서 정보
 언어: English
 식별 번호: WOS:000324398800001
 ISSN: 0278-3649
 eISSN: 1741-3176

기타 정보
 IDS 번호: 217YI

인용 네트워크
 Web of Science 핵심 컬렉션
 2,970 인용 Highly Cited Paper
 인용 알림 만들기

3,144 New 12 인용 횟수: 모든 데이 인용 문헌 터베이스 관련 레코드 보기
 + 인용 횟수 더 보기

분류별 인용 항목 New
 560개의 인용 항목에서 가져온 이용 가능한 인용 컨텍스트 데이터 및 스니펫을 기반으로 이 논문이 어떻게 언급되었는지에 대한 분석입니다.

Category	Citation Count
Background	320
Basis	274
Support	0
Differ	2
Discuss	78

다음을 좋아하실 수도 있습니다...

Tamura, K; Dudley, J; Kumar, S; et al.
 MEGA4: Molecular evolutionary genetics analysis (MEGA) software version 4.0
 MOLECULAR BIOLOGY AND EVOLUTION

Spanhol, FA; Oliveira, LS; Heutte, L; et al.

1 해당 논문의 피인용 횟수

2 핵심 컬렉션 외에 다른 데이터베이스에 수록된 후행 연구를 확인할 수 있음

3 이 논문을 인용한 논문들이 어떻게 언급했는지에 대한 분석

4 이 논문과 키워드를 바탕으로 다른 논문을 추천

2,970 Web of Science 핵심 컬렉션

0 Arabic Citation Index

31 BIOSIS Citation Index

168 Chinese Science Citation Database™

0 Data Citation Index

1 Russian Science Citation Index ⓘ

0 SciELO Citation Index

36 Derwent Innovations Index

— 인용 횟수 적게 보기

continues

a-3. 논문 서지 정보 확인

학술지 정보

INTERNATIONAL JOURNAL OF ROBOTICS RESEARCH

ISSN: 0278-3649
eISSN: 1741-3176
현재 출판사: SAGE PUBLICATIONS LTD, 1 OLIVERS YARD, 55 CITY ROAD, LONDON EC1Y 1SP, ENGLAND
목차: [Current Contents Connect](#)
Journal Impact Factor: [Journal Citation Reports™](#)
연구 분야: Robotics
Web of Science 범주: Robotics

6.887
Journal Impact Factor™ (2021)

1.8
[New](#) Journal Citation Indicator™ (2021)

Exclusion of GNSS NLOS Receptions Caused by Dynamic Objects in Heavy Traffic Urban Scenarios Using Real-Time 3D Point Cloud: An Approach without 3D Maps
2018 IEEE/ION POSITION, LOCATION AND NAVIGATION SYMPOSIUM (PLANS)
Chacon-Murguia, M; Ramirez-Alonso, G; Fuzzy-neural self-adapting background modeling with automatic motion analysis for dynamic object detection
APPLIED SOFT COMPUTING
[See all](#)

Most Recently Cited by
Nie, XY; Shi, DX; Chen, XC; et al.
Uncertainty-Aware Self-Improving Framework for Depth Estimation
IEEE ROBOTICS AND AUTOMATION LETTERS
He, YJ; Liu, ZH;
A Feature Fusion Method to Improve the Driving Obstacle Detection Under Foggy Weather
IEEE TRANSACTIONS ON TRANSPORTATION ELECTRIFICATION
[See all](#)

Use in Web of Science
Web of Science Usage Count
67 356
Last 180 Days Since 2013
[Learn more](#)

This record is from:
Web of Science Core Collection
• Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)
[Suggest a correction](#)
If you would like to improve the quality of the data in this record, please [Suggest a correction](#)

이 논문이 게재된 저널의 정보, 최신 Journal Impact Factor(JIF), 최신 Journal Citation Indicator(JCI) 확인 (JIF, JCI는 JCR 구독 기관에서만 확인 가능)

6 해당 논문을 가장 최근 이용해간 논문

7 해당 논문이 특정 기간동안 얼마나 관심을 받았는지를 볼 수 있는 지표

8 해당 논문이 게재된 저널의 에디션

b-1. 논문 서지 정보 확인 – 강화된 인용문헌

Web of Science™ 검색 선택 목록 검색 기록 알림

Donghyun Kim ▾

results > 인용 결과: 다음 항목의 인... > How Does Credit Supply Expansion Affect the Real Economy? The Productiv...

S-F-X

출판사의 전문

전문 링크 ▾



How Does Credit Supply Expansion Affect the Real Economy? The Productive Cap

저자: Mian, A (Mian, Atif) [1], [2]; Sufi, A (Sufi, Amir) [2], [3]; Verner, E (Verner, Emil) [4]

JOURNAL OF FINANCE

권: 75 호: 2 페이지: 949-994

DOI: 10.1111/jofi.12869

출판연도: APR 2020

열리 액세스: FEB 2020

색인됨: 2020-02-25

문서 유형: Article

이동:

강화된 인용 문헌

1

‘강화된 인용 문헌’을
클릭해 바로가기

초록

Credit supply expansion can affect an economy by increasing productive capacity or by boosting household demand channel is present, and we implement the test using both a natural experiment in the United States several decades. Consistent with the importance of the household demand channel, we find that credit supply expansion amplifies the effect of credit supply on nontradable goods, with limited effects on tradable sector employment. Such credit expansions amplify the

키워드

Keywords Plus: BUSINESS CYCLES; HOUSING FINANCE; DEREGULATION; BANKING; DEBT

저자 정보

교신저자 주소: Mian, Atif (교신 저자)

Princeton Univ, Princeton, NJ 08544 USA

교신저자 주소: Mian, Atif (교신 저자)

NBER, Cambridge, MA 02138 USA

연구기관명 및 주소:

1 Princeton Univ, Princeton, NJ 08544 USA

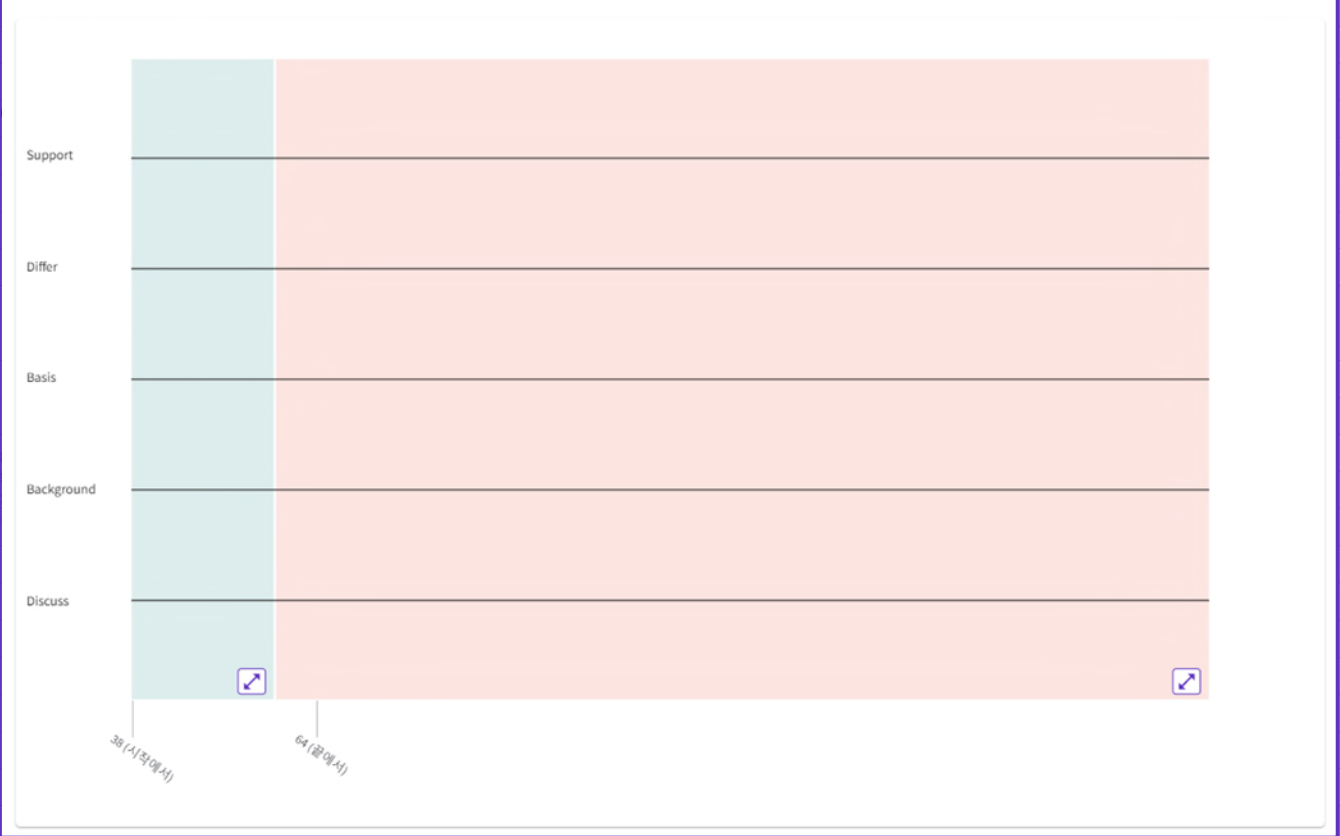
2 NBER, Cambridge, MA 02138 USA

3 Univ Chicago, Booth Sch Business, Chicago, IL 60637 USA

4 MIT Sloan, Cambridge, MA USA

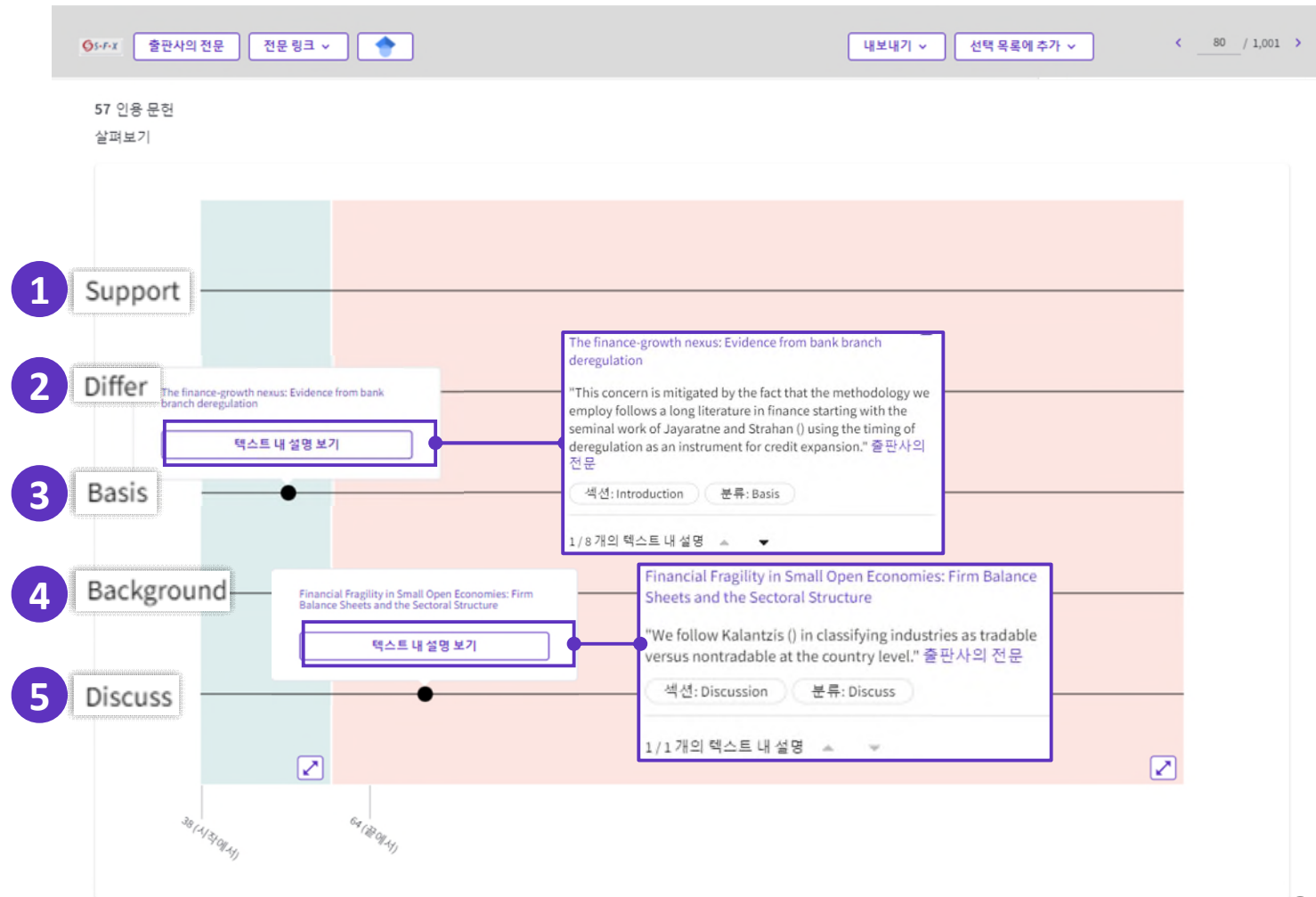
57 인용 문헌

살펴보기



JOURNAL OF FINANCE

b-2. 논문 서지 정보 확인 – 강화된 인용문헌



- 1 해당 논문과 비슷한 연구결과를 낸 논문
References which the current study reports to have similar results to. This may also refer to similarities in methodology or in some cases replication of results.
- 2 해당 논문과 다른 연구결과를 낸 논문
References which the current study reports to have differing results to. This may also refer to differences in methodology or differences in sample sizes, affecting results.
- 3 해당 논문의 연구론, 데이터셋 인용
References that report the data sets, methods, concepts and ideas that the author is using for her work directly or on which the author bases their work
- 4 동일 연구분야에서 후생연구인 논문
Previously published research that orients the current study within a scholarly area
- 5 해당 논문의 주장을 확장 혹은 상세한 논의를 펼치기 위한 인용
References mentioned because the current study is going into a more detailed discussion

c. 논문 서지 정보 확인 (KCI 등 추가 데이터가 있는 경우)

Web of Science™ Search Marked List 83 History Alerts Emily Han ▾

Full text at publisher Full Text Links Export Add To Marked List 1 of 1

Some additional fields in this record are shown in regional languages from the following databases: KCI- Korean Journal Database ☒ Show additional fields 1

Comparison of the Neolithic Pottery Culture in the Maritime Province and the eastern coast of Korea
연해주와 동해안의 신석기토기문화의 비교 2

By: Kim, Jae-Youn
View Web of Science ResearcherID and ORCID (provided by Clarivate)

Journal of the Korean Neolithic Society (한국신석기연구)
Volume: 51 Issue: 1 Page: 12-25
DOI: 10.1177/0047267510385467
Published: JAN 2012
Indexed: 2012-01-01
Document Type: Article

Abstract
It shows a similar aspect of the Neolithic pottery culture in the Maritime Province and the northern part of the eastern coast of Korea. The Neolithic Age of the Maritime Province emerges from the Ancient Pottery(10000 B.P.) stage and reaches to the Bronze Age via the Rudnaya, Boisman and Zaisanovka Culture. This culture can be compared with the ruins of the northern part of the eastern coast. It corresponds to the second or third stage(6100 ~ 5500 B.P.) as a feature of the pottery of Rajin Site that is the earliest, so far. It is thought that the first stage of Seopohang(5000 B.P.) follows after this, which shows the feature of the fifth stage of the Boisman culture. The sites, the 2 ~ 4 stage of Seopohang, Nongpo, Songpeongdong, Wonsudae, Ganpeong, Hangseong and so on, that correspond to Zaisanovka Culture, can be divided into three assemblages by a decoration method and composed patterns. Though this assemblage also emerges in the Doman River basin, the assemblage of inner dot pattern(Jadoljemseonmun) pottery is not appeared yet in the Lake Xanka basin of the Maritime Province interior. This shows regional difference even if it belongs to the same cultural area. Although it represents similar aspects in the northern part of the eastern coast of Korea and the central part as the flat-base pottery cultural area, they belongs to a new regional area each from the point that Zaisanovka Culture and pointed-base pottery begin to spread in 5000 B.P. ~ 4700 B.P.

Abstract
연해주와 동해안 북부는 거의 유사한 신석기시대 토기 양상을 보이고 있다. 연해주의 신석기시대 문화는 고토기 단계(10000 B.P.)부터 시작해서, 루드나야문화, 보이스만문화, 자이 사노프카 문화로 발전해서 청동기시대가 된다. 이들 연해주의 신석기시대 문화는 동해안 북부의 유적과 비교고찰할 수 있다. 현재까지 가장 빠른 라진유적의 토기통정으로 보아 보이스만 문화의 2 ~ 3단계(6100 ~ 5500 B.P.)에 해당하고, 그 뒤는 보이스만 문화의 5단계 특징을 보이는 서포항 17(5000 B.P.)가 후속하는 것으로 생각된다. 자이 사노프카 문화에 대응되는 유적은 서포항 2 ~ 4기, 농포, 송평동, 원수대, 간평, 할성 등 유적으로 토기문양시문방법과 그 구성에 따라서 3가지 유형으로 나누어진다. 이러한 유형은 연해주

Citation Network
In Web of Science Core Collection
458 Citations Highly Cited
Create citation alert

461 Times Cited in All Databases 110 Cited References View Related Records
See more times cited

You may also like...
Bjork, P; Prebensen, N; Sundbo, J; et al.
20 Years of Nordic tourism experience research: a review and future research agenda
SCANDINAVIAN JOURNAL OF HOSPITALITY AND TOURISM
Kim, JH;
Memorable Tourism Experiences: Conceptual Foundations and Managerial Implications for Program Design, Delivery, and Performance Measurement
HANDBOOK OF MANAGING AND MARKETING TOURISM EXPERIENCES
Tung, VWS; Lin, P; Zhao, AM; et al.
A framework of memory management and tourism experiences

1 Web of Science 내 다른 DB (예. KCI) 에도 실린 경우, “show additional fields” 선택 가능

활성화하면 추가 데이터 제공 (예. KCI 에 실린 한글 제목과 초록)

2 “show additional fields” 활성화 시 나타난 추가 데이터 (예. KCI 에 실린 한글 제목과 초록)

c. 논문 서지 정보 확인 (CPCI - 학회 정보 확인)

출판사의 무료 전문

내보내기

선택 목록에 추가

< 2 / 100,000 >

G*Power 3: A flexible statistical power analysis program for the social, behavioral, and biomedical sciences

저자: Faul, F (Faul, Franz) ; Erdfelder, E (Erdfelder, Edgar) ; Lang, AG (Lang, Albert-Georg) ; Buchner, A (Buchner, Axel)

Web of Science ResearcherID 및 ORCID 보기 (Clarivate 제공)

BEHAVIOR RESEARCH METHODS

권: 39 호: 2 페이지: 175-191

DOI: 10.3758/BF03193146

출판연도: MAY 2007

색인됨: 2007-05-01

문서 유형: Article; Proceedings Paper

학회명

회의: 36th Annual Meeting of the Society-for-Computers-in-Psychology (SCIP)

위치: Houston, TX

날짜: NOV 16, 2006

후원자: Soc Comp Psychol

초록

G*Power (Erdfelder, Faul, & Buchner, 1996) was designed as a general stand-alone power analysis program for statistical tests commonly used in social and behavioral research. G*Power 3 is a major extension of, and improvement over, the previous versions. It runs on widely used computer platforms (i.e., Windows XP, Windows Vista, and Mac OS X 10.4) and covers many different statistical tests of the t, F, and chi(2) test families. In addition, it includes power analyses for z tests and some exact tests. G*Power 3 provides improved effect size calculators and graphic options, supports both distribution-based and design-based input modes, and offers all types of power analyses in which users might be interested. Like its predecessors, G*Power 3 is free.

키워드

Keywords Plus: APPROXIMATE INTERVAL ESTIMATION; SAMPLE-SIZE; BINOMIAL PARAMETERS; DIFFERENCE; EXTENSION; TRIALS; TESTS

저자 정보

교신저자 주소: Erdfelder, Edgar (교신 저자)

CPCI의 경우 학회명, 위치, 날짜, 후원자의 정보 확인 가능

인용 네트워크

Web of Science 핵심 컬렉션

25,224 인용

인용 알림 만들기

25,427 인용 횟수: 모든 데이 터베이스

70 인용 문헌 관련 레코드 보기

연용 횟수 더 보기

다음을 좋아하실 수도 있습니다...

Moraleda-Cibrin, M; Edwards, SP; O'Brien, LM; et al.

Impact of sleep-disordered breathing on behavior and quality of life in children aged 2 to 7 years with non-syndromic cleft lip and/or palate

PEDIATRIC PULMONOLOGY

Buhrmester, M; Kwang, T; Gosling, SD; Amazon's Mechanical Turk: A New Source of Inexpensive, Yet High-Quality, Data?

PERSPECTIVES ON PSYCHOLOGICAL SCIENCE

Blue, CL; Marrero, DG;

4.3 Web of Science 저자 검색

a. 저자명으로 검색

Web of Science 핵심컬렉션에 색인된 논문이 있는 모든 저자 레코드 검색 가능

The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top, there are two tabs: '문서' (Documents) and '연구자' (Authors). The '연구자' tab is selected. Below the tabs, there is a search field selection box labeled '검색 필드 선택' (Search Field Selection) with a dropdown menu. The dropdown menu is open, showing three options: '이름 검색' (Name Search), '저자 식별자' (Author Identifier), and '기관' (Institution). The '이름 검색' option is selected. To the right of the dropdown menu is a text input field labeled '이름 및 중간 이니셜' (Name and Middle Initial). Below the input field are two buttons: '초기화' (Reset) and '검색' (Search).

b. Unique ID로 검색

Web of Science ResearcherID 또는 ORCID ID로 저자 레코드 검색

문서 연구자

검색 필드 선택

저자 식별자

Web of Science ResearcherID 또는 ORCID

저자 식별자

저자의 Web of Science ResearcherID 또는 ORCID ID를 사용하여 저자 레코드를 찾습니다.

예:
A-1009-2008
0000-0003-3768-1316

참고: 일부 Web of Science ResearcherID 및 ORCID ID는 저자 레코드와 연결되어 있지 않을 수 있습니다. 대신 이름 검색을 사용해 보십시오.

× 초기화 검색

ResearcherID 도움말: <http://webofscience.help.clarivate.com/en-us/Content/wos-researcher-id.htm?Highlight=researcherID>

c. 기관명으로 검색

논문 서지정보의 저자 주소 필드를 기반으로 저자 레코드 검색

문서

연구자

기관

기관

☒ 최신 출판물
☐ 5년 이내 출판물
☐ 모든 출판물

출판 기간 설정하여
기관 내 소속 연구자 검색 가능

× 초기화

검색

d. 저자 검색 결과 화면

다른 검색어로 재검색

1

필터의 범위를 확장하여
범위 재설정

2

26 개의 결과(출처: Web of Science):

Q kim,JONGMAN (저자 이름) How do I update my record?

결과 범위 재설정

빠른 필터

- ☐ Web of Science 핵심 컬렉션 출판물 포함 26
- ☐ 동료 검토 포함 1

저자 이름

- ☐ Kim, JongMan 26
- ☐ Kim, J. 3
- ☐ Kim, J. M. 3
- ☐ Kim, Jong M. 3
- ☐ Kim, Jong Man 3

모두 보기

기관

- ☐ Samsung Medical Center 4
- ☐ Sungkyunkwan University (SKKU) 4
- ☐ Yonsei University 4
- ☐ Pusan National University 3
- ☐ Samsung 3

모두 보기

주제 범주

- ☐ Engineering 13
- ☐ Materials Science 8
- ☐ Physics 7
- ☐ Computer Science 6
- ☐ Immunology 6

모두 보기

국가/지역

- ☐ SOUTH KOREA 22
- ☐ USA 4

0/26 결합된 레코드로 보기 레코드 병합

1 Kim, Jong Man (Joh, Jae-Won) ✓
Sungkyunkwan University (SKKU)
Sch Med
SEOUL, SOUTH KOREA
Web of Science ResearcherID: AAH-5295-2020
출판된 이름: Joh, Jae-Won Kim, Jong-Man [알아보기...](#)
우수 학술지: Transplantation, Liver Transplantation, Bulletin of the Korean Chemical Society
[최근 출판물](#) ▼

2003-2022
연도
문서: 594
동료 검토: 8

2 Kim, jm (Kim, Jong Man) ✓
Sungkyunkwan University (SKKU)
Samsung Med Ctr
SEOUL, SOUTH KOREA
Web of Science ResearcherID: O-5935-2014
출판된 이름: Kim, Jong Man Kim, J. M. [알아보기...](#)
우수 학술지: Transplantation Proceedings, Annals of Surgical Treatment and Research, Liver Transplantation
[최근 출판물](#) ▼

2010-2018
연도
문서: 162

3 Kim, Jong Man
CTCELLS Corp
DAEGU, SOUTH KOREA
Web of Science ResearcherID: FYV-1704-2022
출판된 이름: Kim, Jong-Man Kim, J. M. [알아보기...](#)
우수 학술지: Transplantation, Annals of Surgical Treatment and Research, Journal of Hepatology
[최근 출판물](#) ▼

2013-2022
연도
문서: 112

3

- 연구자 이름
- 소속기관명과 주소
- ResearcherID
- 논문에 기재된 이름
- 연구자의 우수 학술지

4

검색한 연구자의 논문 수

5

Researcher profile을 통해
출판물을 인증한 저자

6

알고리즘을 통해 생성된
저자가 인증하기 전의 레코드

4.4 Researcher profile 확인하기

a. Web of Science Researcher profile

프로필 이미지, 표시 이름,
기관, ResearcherID

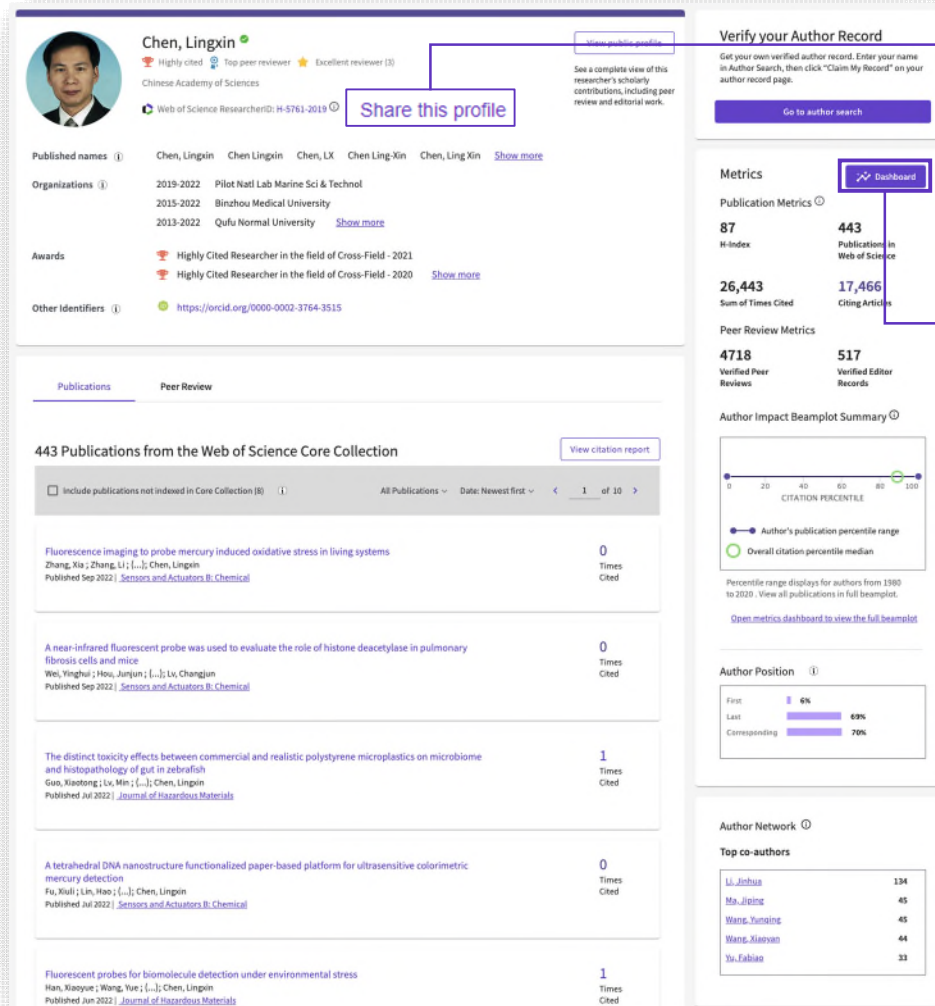
1

기관 이력, 수상 이력, ORCID 링크

2

출판물 (Indexed and Non-Indexed)*
Peer review
Editor records
Open publisher-invited reviews

3



4 Researcher profile 공유

5 H-index, 출판물 수,
인용 횟수, 인용 논문

6 저자 출판/인용 지표
대시보드

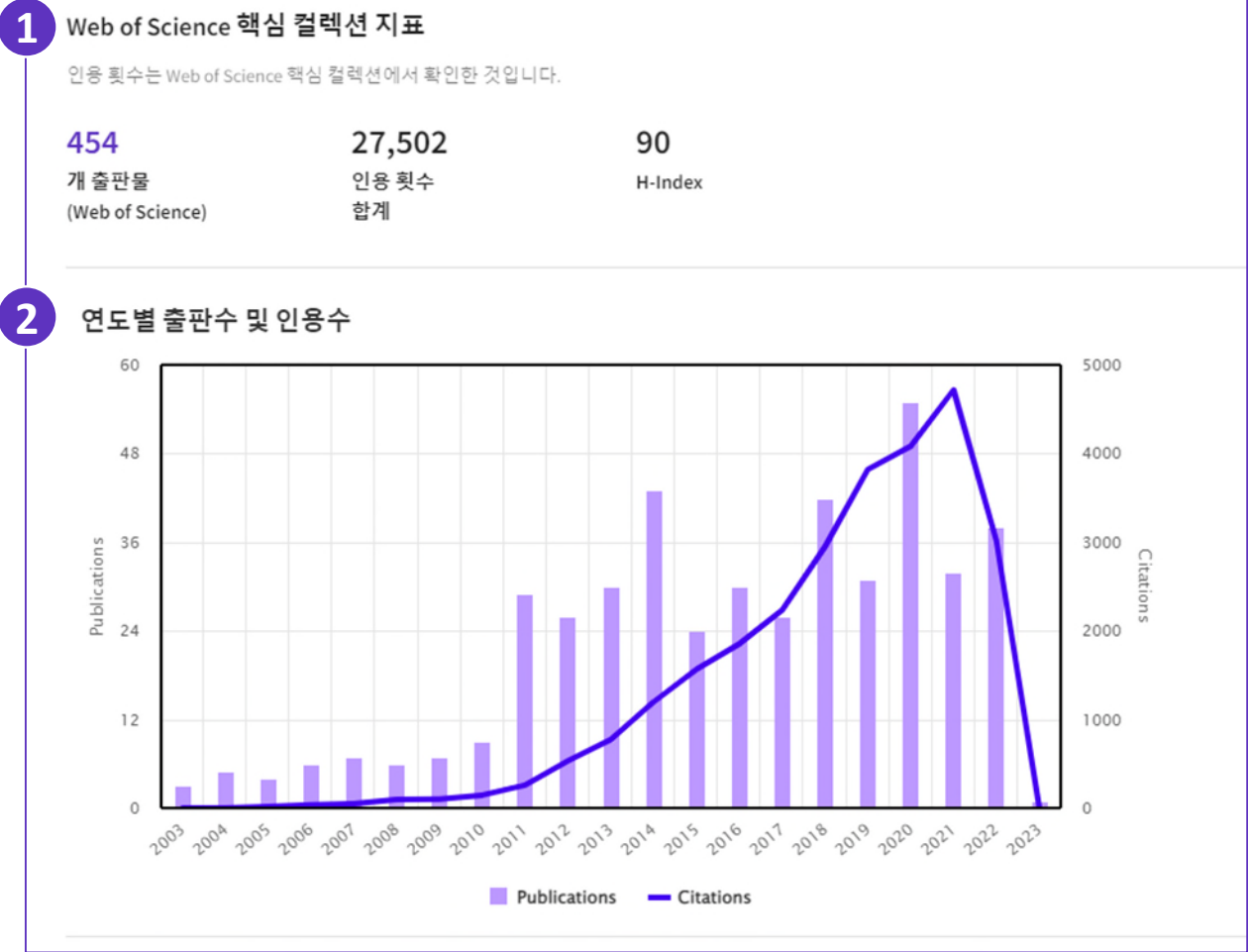
7 저자 영향력 빔플롯*

8 저자 위치 분석*

9 공동 저자 네트워크*

b. Web of Science 핵심 컬렉션 지표

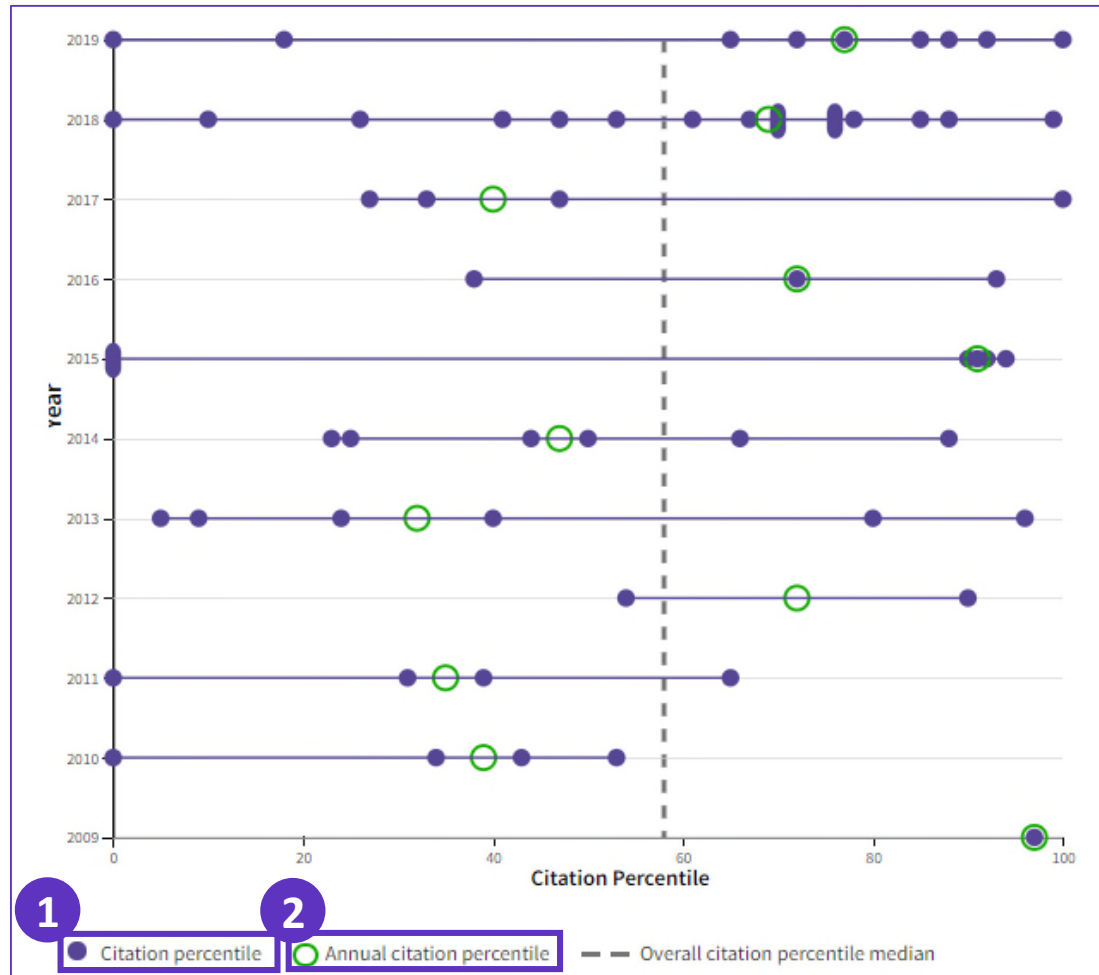
연구자 출판물의 출판 및 인용 분석 보고서



- 1**
- Web of Science 내 색인된 출판물 개수
 - 인용 횟수 합계
 - H-Index
- 2**
- 연구자의 전체 연구에 대한 출판 및 인용 트렌드 그래프

c. 저자 영향력 Beampplot (Author Impact Beampplot)

연구자의 전 생애 연구 트렌드 조망 및 연구성과 트래킹



1. 점 하나가 논문에 해당
해당 논문을 같은 카테고리, 출판연도, 문서형태를 기준으로한 인용수 percentile

2. 해당년도 출판 논문들의 Citation percentile 중앙값 (Median)

d. 지리적 인용 맵 (Geographic Citation Map)

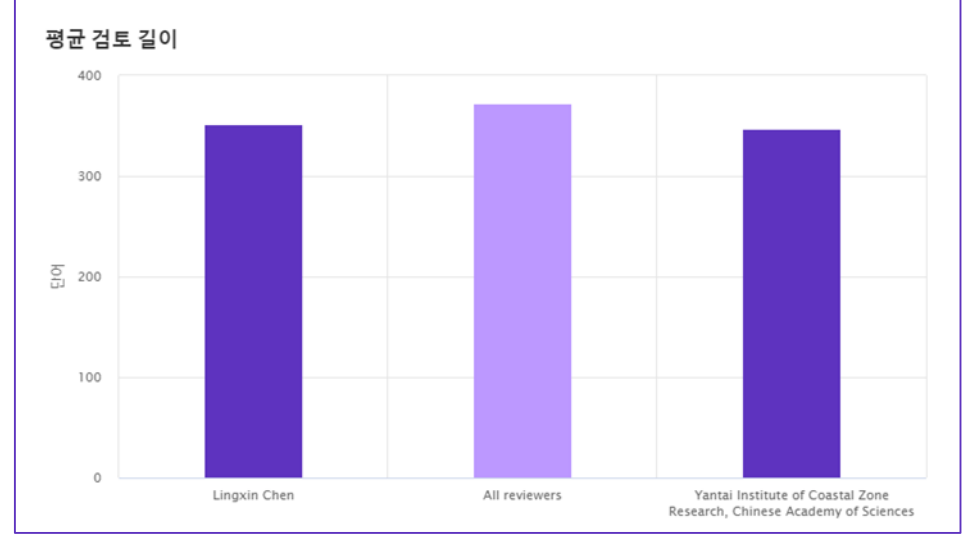
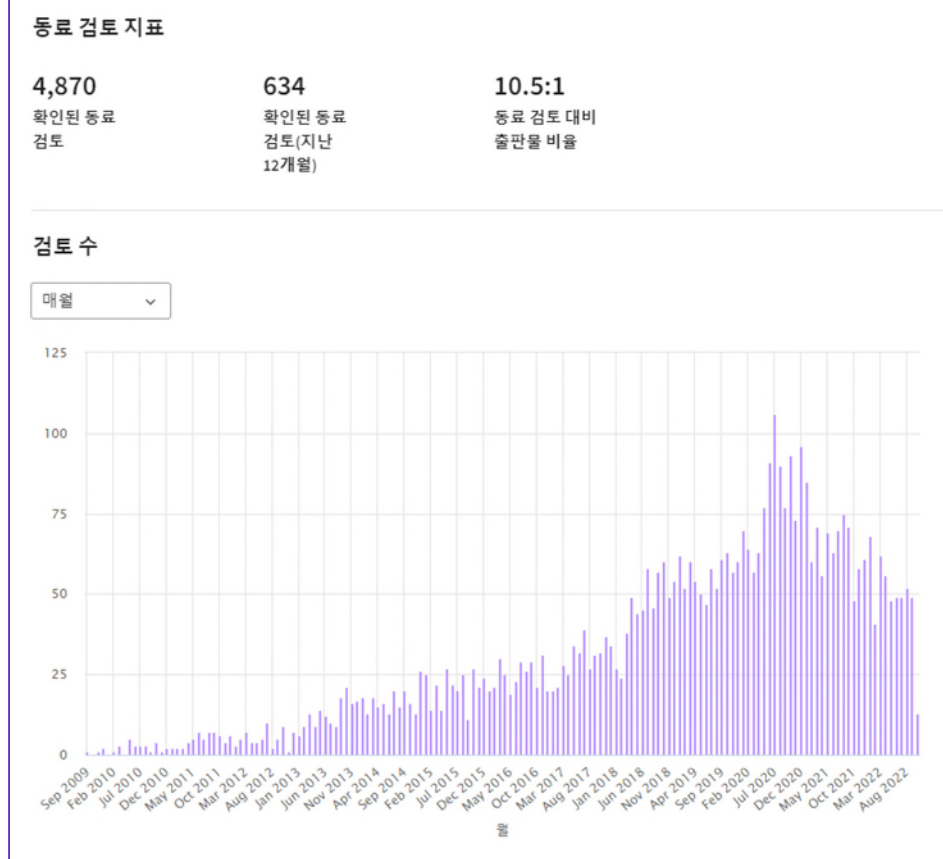
연구자의 전 세계 인용 분포도



연구자의 출판물을 인용한 저자의 기관이 있는 도시와 인용수가 표시됨

특정 도시에서 연구자의 출판물을 인용한 논문에 대한 세부정보 확인 가능

e. Peer Review 분석



연구자가 남긴 리뷰 코멘트의 평균 단어 수

- Peer review Metrics
- Review 수 월별(년도별) 트렌드 그래프 확인

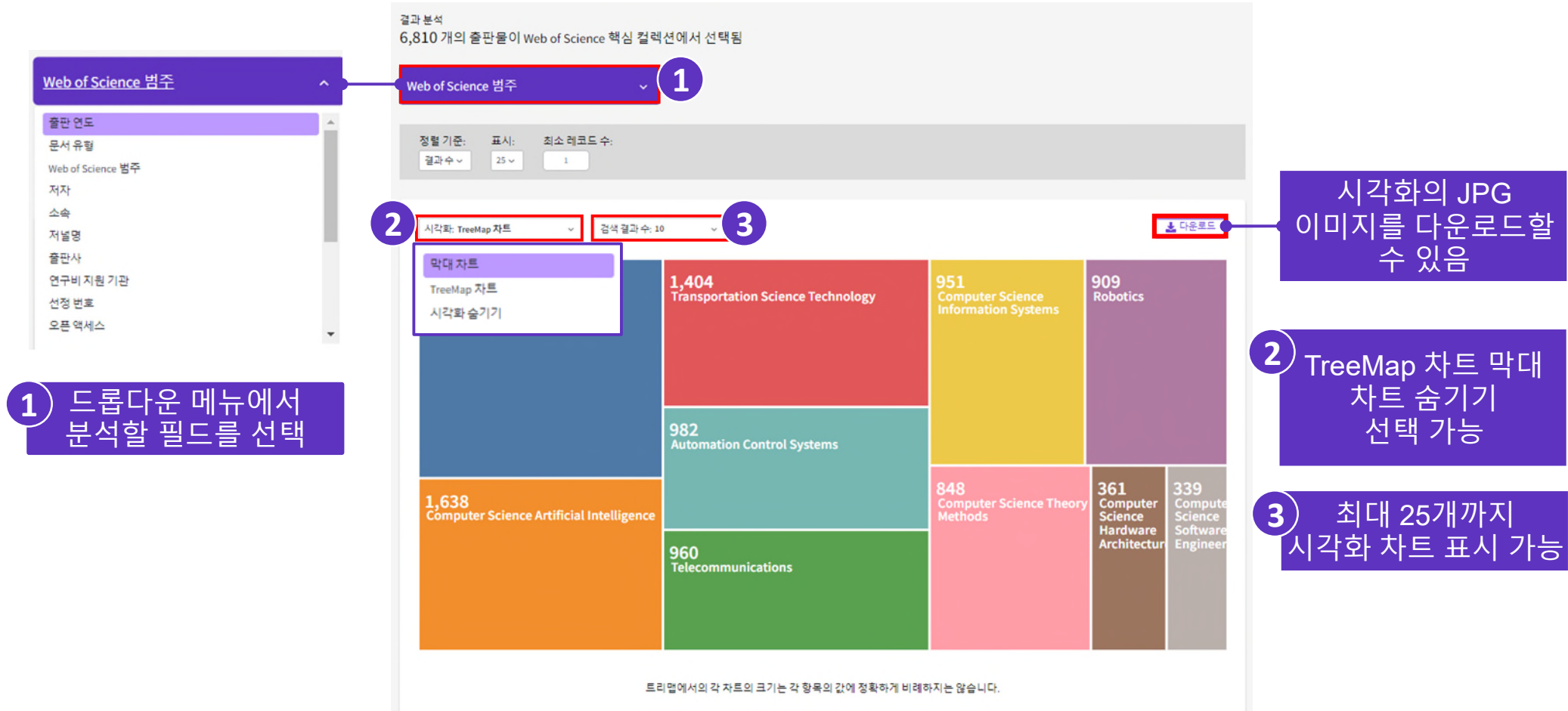
5. Web of Science 분석 활용

a-1. 논문 검색결과 분석

The screenshot shows the Web of Science interface. At the top, there is a black header with the Clarivate logo on the left, a language dropdown set to '한국어' (Korean), and a '제품' (Products) menu on the right. Below the header, the 'Web of Science' logo is followed by navigation links: '검색' (Search), '선택 목록' (Selected List), '검색 기록' (Search History), and '알림' (Alerts). A user profile 'Donghyun Kim' is visible on the right. The main content area shows the breadcrumb '검색 > 결과 > 결과 분석' (Search > Results > Results Analysis). Below this, it states 'Web of Science 핵심 컬렉션에서 6,810개의 결과:' (6,810 results from the Web of Science Core Collection:). A search bar contains the text '"autonomous driving" (모든 필드)' (all fields). To the right of the search bar are three buttons: '결과 분석' (Results Analysis), '인용 보고서' (Citation Report), and '알림 만들기' (Create Alert). The '결과 분석' button is highlighted with a red border. At the bottom left, there is a link '쿼리 링크 복사' (Copy Query Link).

- 결과 분석을 사용하면 다양한 필드에서 데이터 값을 추출하여 검색결과 세트의 레코드를 그룹화하고 순위를 지정할 수 있음

a-2. 논문 검색결과 그래프로 분석하기



a-3. 논문 검색결과 표로 분석하기

데이터 테이블에는 최대
500개의 값이 표시

1 표시: 10 134개 항목 중

2개의 레코드(0.029%)는 분석할 필드의 데이터를 포함하지 않습니다.

모두 선택 ☐	필드: Web of Science 범주	레코드 수	%(6,810개 대비)
☐	Engineering Electrical Electronic	3,056	44.875%
☐	Computer Science Artificial Intelligence	1,638	24.053%
☐	Transportation Science Technology	1,404	20.617%
☐	Automation Control Systems	982	14.420%
☐	Telecommunications	960	14.097%
☐	Computer Science Information Systems	951	13.965%
☐	Robotics	909	13.348%
☐	Computer Science Theory Methods	848	12.452%
☐	Computer Science Hardware Architecture	361	5.301%
☐	Computer Science Software Engineering	339	4.978%

분석 데이터 테이블

범위를 재설정하면 검색 결과가 다시 표시됩니다.

선택한 항목으로 결과 범위 재설정 선택한 항목으로 결과 제외

3 ☒ 표 형식으로 표시된 데이터 행
☐ 모든 데이터 행(최대 100,000개 행)

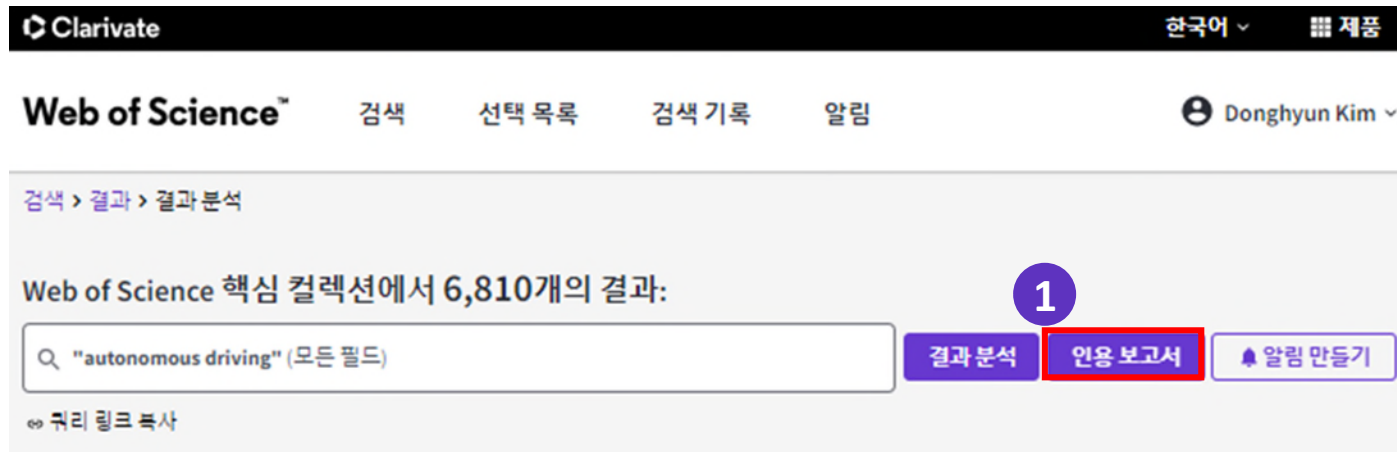
4 데이터 테이블 다운로드

Excel파일 형식으로
다운로드

전체 데이터 보기 선택
혹은
현재 표 형식의 데이터
선택

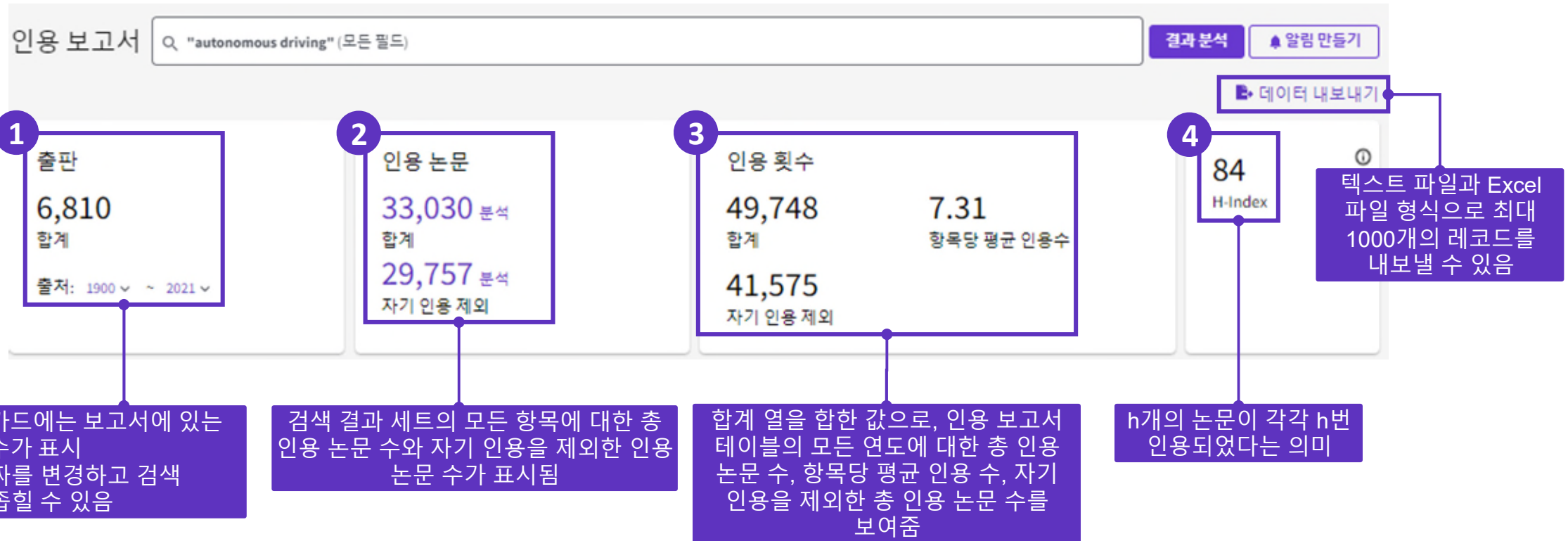
체크박스 선택을 통해
범위 재설정 혹은
항목 제외

b-1. 인용 분석 (인용보고서)

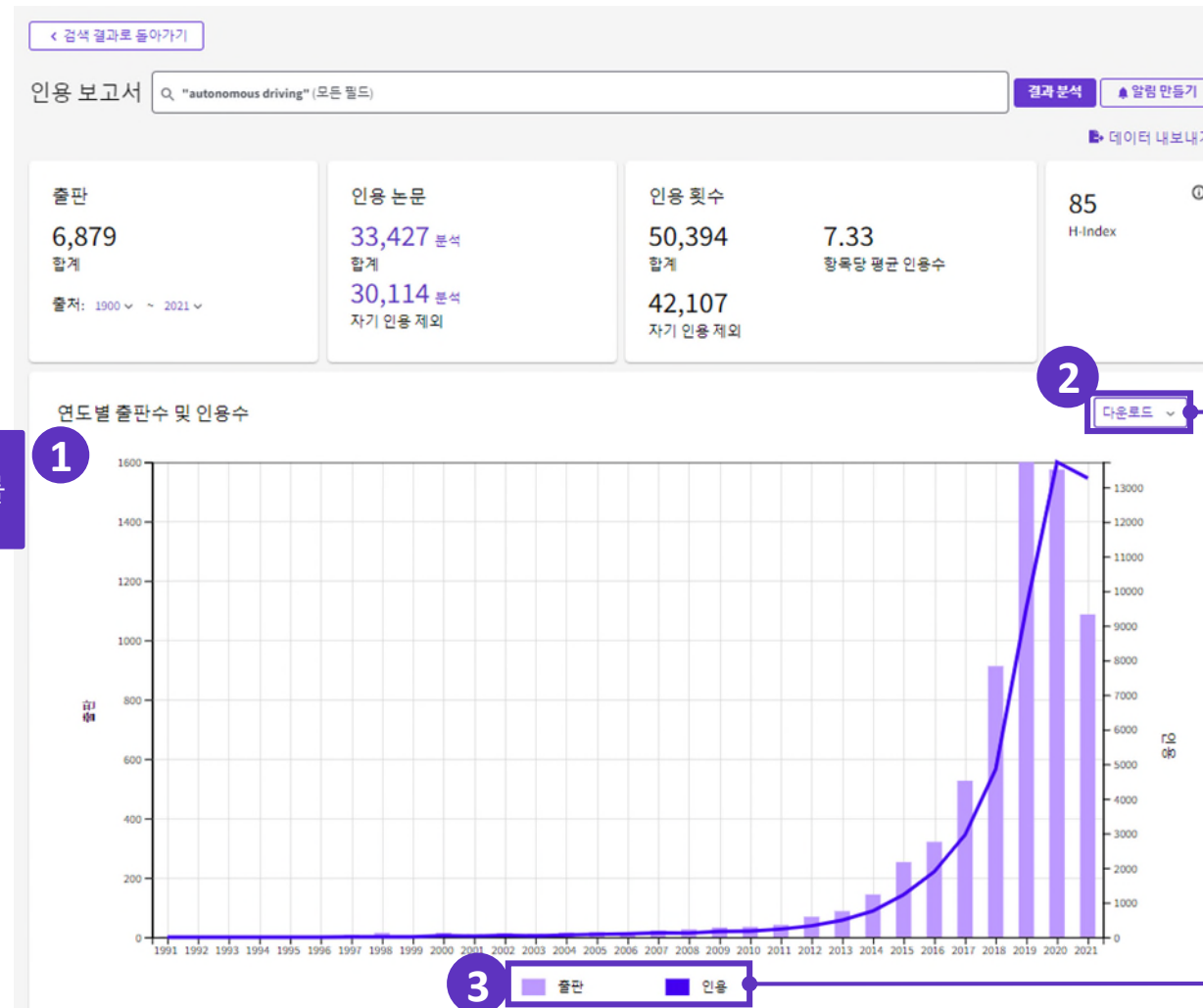


- 인용 보고서에는 시간에 따른 인용 횟수 및 출판물 수를 보여주는 시각화가 포함되어 있음
- 인용 보고서는 문서 검색, 고급 검색, 검색결과 내 검색 및 결과 범위 좁히기에 사용할 수 있음
- 제품 내에서 색인된 원본 레코드에 대한 인용을 포함하고 있음
- 최대 10,000건의 분석을 지원하고 있음

b-2. 인용 분석 (인용보고서)



b-3. 인용 분석 (인용보고서) - 그래프



막대 그래프와 선 그래프
마우스 오버 시 자세한 정보를
볼 수 있음

다운로드를 클릭 후 출판물 또는
인용을 클릭하여 그래프의 JPG
사본을 다운로드

막대 그래프: 해당 연도의 출판물 수
선 그래프: 해당 연도의 인용 횟수

b-4. 인용 분석 (인용보고서) – 테이블

< 검색 결과로 돌아가기

인용 보고서 🔍 "autonomous driving" (모든 필드) 결과 분석 알림 만들기

데이터 내보내기

출판 6,879 합계 출처: 1900 ~ 2021	인용 논문 33,427 분석 합계 30,114 분석 자기 인용 제외	인용 횟수 50,394 합계 42,107 자기 인용 제외	7.33 항목당 평균 인용수	85 H-Index
--------------------------------------	---	---	--------------------	---------------

6,879 출판 인용수: 많은 항목순 < 1 / 138 >

인용

	2017	2018	2019	2020	2021	연간 평균 인용수	합계
합계	2,952	4,852	9,509	13,728	13,263	1,625.61	50,394
1 Are we ready for Autonomous Driving? The KITTI Vision Benchmark Suite Geiger, A.; Lenz, P. and Urtasun, R. IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR) 2012 2012 IEEE CONFERENCE ON COMPUTER VISION AND PATTERN RECOGNITION (CVPR) , pp.3354-3361	223	324	481	440	254	206	2,060
2 Vision meets robotics: The KITTI dataset Geiger, A.; Lenz, P. and Urtasun, R. Sep 2013 INTERNATIONAL JOURNAL OF ROBOTICS RESEARCH 32 (11) , pp.1231-1237	145	245	453	431	379	205.89	1,862
3 Autonomous driving in urban environments: Boss and the Urban Challenge Urmson, C.; Borraerts, J.; and Ferguson, D. Aug 2008 JOURNAL OF FIELD ROBOTICS 25 (8) , pp.425-466	89	88	91	102	49	61.93	857

논문 이름 옆에 있는 빼기 기호 아이콘을 클릭하여 출판물 목록에서 논문을 제거할 수 있음

인용 보고서 테이블에는 검색결과와 모든 출판물이 나열됨

인용 보고서 테이블에는 검색결과와 모든 출판물이 나열됨

- 총 출판물 수
- 연도별 각 출판물에 대한 인용 횟수
- 연도별 모든 출판물에 대한 총 인용 횟수
- 연간 총 평균 인용 횟수
- 모든 연도 동안 각 출판물에 대한 총 인용 횟수
- 모든 연도 동안 모든 출판물에 대한 총 인용 횟수

c. 검색 결과 알림 만들기

Web of Science 핵심 컬렉션에서 6,876개의 결과:

Q "autonomous driving" (모든 필드)

결과 분석 | 인용 보고서 | **알림 만들기**

귀리 링크 복사

출판 | 다음을 좋아하실 수도 있습니다...

결과 범위 재설정

결과 내에서 검색...

빠른 필터

- ☐ 고인용 논문 (Highly Cited Papers) 38
- ☐ 화제의 논문 (Hot Papers) 3
- ☐ Review Articles 91
- ☐ Early Access 68
- ☐ 오픈 액세스 2,155
- ☐ 관련 데이터 4

출판 연도

- ☐ 2022 7
- ☐ 2021 1,084
- ☐ 2020 1,575
- ☐ 2019 1,600

0/6,876 | 선택 목록에 추가 | 내보내기

인용수: 많은 항목순 < 1 / 138 >

1 Are we ready for Autonomous Driving? The KITTI Vision Benchmark Suite

Geiger, A.; Lenz, P. and Urtasun, R.
IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR)
2012 | 2012 IEEE CONFERENCE ON COMPUTER VISION AND PATTERN RECOGNITION (CVPR) , pp.3354-3361

Today, visual recognition systems are still rarely employed in robotics applications. Perhaps one of the main reasons for this is the lack of demanding benchmarks that mimic such scenarios. In this paper, we take advantage of our autonomous driving platform to develop novel challenging benchmarks for the tasks of stereo, optical flow, visual odometry ... [자세히 보기](#)

2,058 인용

46 참고 문헌

관련 레코드

2 Vision meets robotics: The KITTI dataset

Geiger, A.; Lenz, P.; (..); Urtasun, R.
Sep 2013 | INTERNATIONAL JOURNAL OF ROBOTICS RESEARCH 32 (11) , pp.1231-1237

We present a novel dataset captured from a VW station wagon for use in mobile robotics and autonomous driving research. In total, we recorded 6 hours of traffic scenarios at 10-100 Hz using a variety of sensor modalities such as high-resolution color and grayscale stereo cameras, a Velodyne 3D laser scanner and a high-precision GPS/IMU inertial navigation system ... [자세히 보기](#)

1,861 인용

12 참고 문헌

관련 레코드

검색 알림 만들기

알림 이름

알림 이름

☒ 이메일 알림 받기

만들기

검색 쿼리 조건에 부합하는 새로운 논문이 추가될 경우, 등록된 이메일로 알림을 받을 수 있게 설정할 수 있음

d. 인용 알림 만들기

SAE Level 3 **Autonomous Driving** Technology of the ETRI

저자: Min, K (Min, KyoungWook) ¹; Han, S (Han, SeungJun) ¹; Lee, D (Lee, DongJin) ¹; Choi, D (Choi, DooSeop) ¹; Sung, K (Sung, KyungBok) ¹; Choi, J (Choi, JeongDan) ²

도서 그룹 저자: IEEE

2019 10TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGY CONVERGENCE (ICTC): ICT CONVERGENCE LEADING THE AUTONOMOUS FUTURE

도서 시리즈: International Conference on Information and Communication Technology Convergence

페이지: 464-466

출판연도: 2019

문서 유형: Proceedings Paper

학회명

회의: 10th International Conference on Information and Communication Technology Convergence (ICTC) - ICT Convergence Leading the Autonomous

해당 논문을 인용해간 다른 논문이 Web of Science Core Collection에 포함될 때마다 알림을 받음

인용 네트워크

Web of Science 핵심 컬렉션

0

인용

1 인용 알림 만들기

인용 문헌

5

관련 레코드 보기

e. 알림 관리 및 설정 변경

The screenshot shows the 'Web of Science' alert management page. The interface includes a top navigation bar with '검색' (Search), '선택 목록' (Selected List), '검색 기록' (Search History), and '알림' (Alerts). The user is logged in as 'Donghyun Kim'. The main content area is titled '검색 알림' (Search Alert) and shows a list of alerts. The first alert is selected, and its details are displayed below.

1 다른 알림으로 이동
인용 알림
학술지 알림
검색 알림
검색 알림(Web of Science Classic)

2 해당 알림의 이름 변경
이름: *
알림만들기 ex_1

3 해당 알림의 활성 / 비활성 선택
활성
비활성

4 추가옵션을 선택해 상세 정보 검색
검색 재실행
적은 옵션

5 알림 받을 메일, 빈도 설정
상세 정보 검색
데이터베이스: Web of Science 핵심 컬렉션
만든 날짜: 10월 8, 2021
설명(선택 사항): 설명
알림 기본 설정
이메일 수신자: Donghyun.Kim@Clarivate.com 편집
빈도: 매주

6 선택 시 결과가 없는 경우에도 설정한 빈도로 메일 수신
☐ 새로운 결과가 없는 경우 계속 이메일 받기
더 이상 알림을 받고 싶지 않으십니까? 제거

6. Web of Science 분석 결과 내보내기

a. Endnote로 내보내기

Web of Science 핵심 컬렉션에서 6,879개의 결과:

Q "autonomous driving" (모든 필드)

결과 분석 | 인용 보고서 | 알림 만들기

클릭 링크 복사

출판 | 다음을 좋아하실 수도 있습니다...

결과 범위 재설정

결과 내에서 검색...

빠른 필터

- ☐ 고인용 논문 (Highly Cited Papers) 38
- ☐ 화제의 논문 (Hot Papers) 3
- ☐ Review Articles 91
- ☐ Early Access 68
- ☐ 오픈 액세스 2,157
- ☐ 관련 데이터 4

출판 연도

- ☐ 2022 7

0/6,879 | 선택 목록에 추가 | **내보내기 ^** | 연관성 < 1 / 138 >

1 EndNote 온라인

EndNote Desktop

일반 텍스트 파일

RefWorks

RIS(다른 문헌 소프트웨어)

BibTex

Excel

탭으로 구분된 파일

인쇄 가능한 HTML 파일

InCites

FECYT CVN

이메일

Fast 5000

추가적인 내보내기 옵션

2 인용

82

참고 문헌

관련 레코드

3 레코드 옵션

☒ 페이지의 모든 레코드

☐ 레코드 출처: 1 ~ 500

한 번에 최대 500개 레코드로 제한됩니다.

레코드 콘텐츠:

저자, 제목, 출처

저자, 제목, 출처, 초록

상세 정보

상세 정보 및 인용 문헌

내보내기 | 취소

검색 결과를 EndNote 라이브러리로 내보낼 수 있음

1. 출력에 포함할 레코드를 선택
2. 각 레코드에 포함할 데이터를 레코드 콘텐츠에서 선택
3. 선택한 레코드를 EndNote 온라인에 저장

b. InCites B&A로 내보내기

Web of Science 핵심 컬렉션에서 6,879개의 결과:

Q "autonomous driving" (모든 필드)

결과 분석 | 인용 보고서 | 알림 만들기

관리 링크 복사

출판 | 다음을 좋아하실 수도 있습니다...

결과 범위 재설정

결과 내에서 검색...

빠른 필터

- ☐ 고인용 논문 (Highly Cited Papers) 38
- ☐ 화제의 논문 (Hot Papers) 3
- ☐ Review Articles 91
- ☐ Early Access 68
- ☐ 오픈 액세스 2,157
- ☐ 관련 데이터 4

출판 연도

- ☐ 2022 7

0/6,879 | 선택 목록에 추가 | **내보내기 ^**

연관성 < 1 / 138 >

1 Collaborative Autonom...
Dong, Z.; Shi, W.S.; (...); Yang, K.C.
International Conference on C
2020 | 2020 INTERNATIONAL C
This paper discusses challeng
identify four research areas rel
computing, and cloud comput

2 SAE Level 3 Autonomou...
Min, K.; Han, S.; (...); Choi, J.
10th International Conference
the Autonomous Future
2019 | 2019 10TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGY CONVERGENCE (ICTC):
ICT CONVERGENCE LEADING THE AUTONOMOUS FUTURE, 2019, 444-448

EndNote 온라인
EndNote Desktop
일반 텍스트 파일
RefWorks
RIS(다른 문헌 소프트웨어)
BibTex
Excel
탭으로 구분된 파일
인쇄 가능한 HTML 파일
InCites
FECYT CVN
이메일
Fast 5000
추가적인 내보내기 옵션

2 인용
82 참고 문헌
관련 레코드
5 참고 문헌

최대 50개 dataset을 InCites로
내보낼 수 있음

2 InCites에 저장

InCites에 최대 43개의 Web of Science 데이터 집합을 저장합니다.

데이터 집합 이름
Web of Science 05102022:080507

세부 정보 내보내기

50,000개의 검색 결과는 InCites로 전송됩니다.

총 검색 결과(72,965)

50,000개의 레코드만 InCites에 저장할 수 있습니다. 처음 200,000개의 레코드는 검색
결과가 현재 정렬된 방식에 따라 저장됩니다. 결과 순서를 수정하려면 새 기준으로
다시 정렬해 보십시오.

최대 50,000개 data까지
Dataset화 가능

Dataset의 이름 설정

c. Excel로 내보내기

Web of Science 핵심 컬렉션에서 6,879개의 결과:

Q "autonomous driving" (모든 필드)

결과 분석 인용 보고서 알림 만들기

관리 링크 복사

출판 다음을 좋아하실 수도 있습니다...

결과 범위 재설정

결과 내에서 검색...

빠른 필터

- ☐ 고인용 논문 (Highly Cited Papers) 38
- ☐ 화제의 논문 (Hot Papers) 3
- ☐ Review Articles 91
- ☐ Early Access 68
- ☐ 오픈 액세스 2,157
- ☐ 관련 데이터 4

출판 연도

- ☐ 2022 7

0/6,879 선택 목록에 추가 내보내기 ^

EndNote 온라인
EndNote Desktop
일반 텍스트 파일
RefWorks
RIS(다른 문헌 소프트웨어)
BibTex
Excel
웹으로 구분된 파일
인쇄 가능한 HTML 파일
InCites
FECYT CVN
이메일
Fast 5000
추가적인 내보내기 옵션

1 Collaborative Autonomous Driving (METROCAD 2020) | pp.17-26
Dong, Z.; Shi, W.S.; (...); Yang, K.C.
International Conference on C
2020 | 2020 INTERNATIONAL C
This paper discusses c
identify four research areas i
computing, and cloud comput
출판사의 전문 **

2 인용
82 참고 문헌
관련 레코드

2 Excel로 레코드 내보내기

최대 1,000개까지 data 내보내기 가능

레코드 옵션

- ☒ 내보내기를 위해 50개의 결과를 선택했습니다.
- ☐ 페이지의 모든 레코드
- ☐ 레코드 출처: ~ 1000

한 번에 최대 1000개 레코드로 제한됩니다.

레코드 콘텐츠:

저자, 제목, 출처

내보내기

저자, 제목, 출처
저자, 제목, 출처, 초록
상세 정보
사용자 지정 선택(11개) 편집

내보내려는 콘텐츠 선택

5 참고 문헌

d. e-mail로 내보내기

Web of Science™ 검색 선택 목록 검색 기록 알림

Donghyun Kim ▾

검색 > "**employment" (주제) 에 ... > "**employment" (주제) 에 대한 결과

Web of Science 핵심 컬렉션에서 247,344개의 결과:

Q "**employment" (주제)

결과 분석 인용 보고서 알림 만들기

❏ 쿼리 링크 복사

출판 다음을 좋아하실 수도 있습니다...

결과 범위 재설정

결과 내에서 검색...

빠른 필터

☐ 고인용 논문 (Highly Cited Papers) 766

☐ 화제의 논문 (Hot Papers) 21

☐ Review Articles 7,682

☐ Early Access 4,105

☐ 오픈 액세스 69,123

☐ 관련 데이터 3,333

출판 연도

☐ 2022 2,166

☐ 2021 17,340

☐ 2020 17,190

☐ 2019 16,573

☐ 0/247,344 선택 목록에 추가 **내보내기 ^**

EndNote 온라인

EndNote Desktop

내 Publons 프로필에 추가

일반 텍스트 파일

RefWorks

RIS(다른 문헌 소프트웨어)

BibTex

Excel

탭으로 구분된 파일

인쇄 가능한 HTML 파일

InCites

FECYT CVN

이메일

추가적인 내보내기 옵션

☐ 1 SOME TESTS OF SPECIFIC EQUATIONS

ARELLANO, M and BOND, S

Apr 1991 | REVIEW OF ECONOMIC STUDIES

출판사의 전문

☐ 2 A MODEL OF GROWTH TH

AGHION, P and HOWITT, P

Mar 1992 | ECONOMETRICA 60 (2)

리포트토리에서 이용할 수 있는 저술권 보장 논문 출판사의 전문

이메일로 레코드 보내기

레코드 옵션

☒ 페이지의 모든 레코드

☐ 레코드 출처: 1 ~ 1000

한 번에 최대 1000개 레코드로 제한됩니다.

레코드 콘텐츠:

저자, 제목, 출처

받는 사람: *

참고: 선택 사항

이메일 보내기 취소

2. 출력에 포함할 레코드를 선택

3. 각 레코드에 포함할 데이터를 레코드 콘텐츠에서 선택

4. 보낼 e-mail 주소를 작성

e. 검색 쿼리 링크로 공유하기

쿼리 링크 복사를 클릭해
동료에게 검색 쿼리를
보낼 수 있음

Web of Science™ 검색 선택 목록 검색 기록 알림 Donghyun Kim ▾

결과 > 인용 보고서 > 결과 분석 > 결과

Web of Science 핵심 컬렉션에서 6,879개의 결과:

Q "autonomous driving" (모든 필드) 결과 분석 인용 보고서 알림 만들기

1 쿼리 링크 복사

출판 다음을 좋아하실 수도 있습니다...

결과 범위 재설정

결과 내에서 검색...

빠른 필터

- ☐ 인용 논문 (Highly Cited Papers) 38
- ☐ 화제의 논문 (Hot Papers) 3
- ☐ Review Articles 91
- ☐ Early Access 68
- ☐ 오픈 액세스 2,157
- ☐ 관련 데이터 4

0/6,879 선택 목록에 추가 내보내기 ▾

연관성 ▾ < 1 / 138 >

1 Collaborative Autonomous Driving: Vision and Challenges

Dong, Z.; Shi, W.S.; (---); Yang, K.C.

International Conference on Connected and Autonomous Driving (MetroCAD) 2020 | 2020 INTERNATIONAL CONFERENCE ON CONNECTED AND AUTONOMOUS DRIVING (METROCAD 2020), pp.17-26

This paper discusses challenges in computer systems research posed by the emerging autonomous driving systems. We first identify four research areas related to autonomous driving systems: real-time and embedded systems, machine learning, edge computing, and cloud computing. Next, we sketch two fatal accidents caused by active autonomous ... 자세히 보기

출판사의 전문 ***

2 인용 82 참고 문헌 관련 레코드

<https://www.webofscience.com/wos/woscc/summary/f5f36b17-4b8b-492e-9904-df9083eb350d-1079fe4b/relevance/1>

7. Web of Science 선택목록

a. 논문 선택목록에 추가하기

Web of Science™ 검색 선택 목록 검색 기록 알림 Donghyun Kim ▾

검색 > ""employment" (주제) 에 ... > ""employment" (주제) 에 대한 결과

Web of Science 핵심 컬렉션에서 247,344개의 결과:

Q ""employment" (주제) 결과 분석 인용 보고서 알림 만들기

리뷰 링크 복사

출판 다음을 좋아하실 수도 있습니다...

결과 범위 재설정

결과 내에서 검색...

빠른 필터

- ☐ 고 인용 논문 (Highly Cited Papers) 766
- ☐ 화제의 논문 (Hot Papers) 21
- ☐ Review Articles 7,682
- ☐ Early Access 4,105
- ☐ 오픈 액세스 69,123

출판 연도

- ☐ 2022 2,166
- ☐ 2021 17,340
- ☐ 2020 17,190
- ☐ 2019 16,573
- ☐ 2018 14,582

모두 보기 >

문서 유형

- ☐ Articles 199,826
- ☐ Proceedings Papers 27,070
- ☐ Book Reviews 8,167

3/247,344 선택 목록에 추가 ▾ 내보내기 ▾ 정렬 기준: 인용수: 많은 항목순 < 1 / 2,000 >

1 SOME TESTS OF SPECIFICATION EQUATIONS ARELLANO, M and BAND, S Apr 1991 | REVIEW OF ECONOMIC STUDIES 12,153

2 A MODEL OF GROWTH THROUGH AGHION, P and HOWITT, P Mar 1992 | ECONOMETRICA 60 (2), pp.323-333 3,084 인용

3 Reporting structural equation modeling and confirmatory factor analysis results: A review Schreiber, JB; Nora, A; King, J Jul-aug 2006 | JOURNAL OF EDUCATIONAL RESEARCH 99 (6), pp.323-337 2,936 인용

새 목록 만들기
미지정에 추가
내 목록
User Guide 2022

새 목록 혹은 기존 '내 목록'에 저장

추가할 논문을 선택

b. 선택목록 보기

Web of Science™ 검색 선택 목록 검색 기록 알림 Donghyun Kim

선택 목록 선택 목록 탭 클릭

문서 0 화학 구조 0

선택 목록: 100개의 결과(Web of Science 핵심 컬렉션 내) ⁽¹⁾

미지정 문서
현재 목록이 없습니다.

내 목록
User Guide 2022 100

결과 범위 재설정
결과 내에서 검색...

선택 목록 결과
Web of Science 핵심 컬렉션 100

빠른 필터

- ☐ 고인용 논문 (Highly Cited Papers) 4
- ☐ Review Articles 12
- ☐ Early Access 4
- ☐ 오픈 액세스 43
- ☐ 관련 데이터 4

출판 연도

- ☐ 2022 50
- ☐ 2017 1
- ☐ 2016 1
- ☐ 2015 1
- ☐ 2013 1

모두 보기 >

User Guide 2022 ⓘ
마지막 업데이트: 03-15-2022 05:16:48

정렬 기준: 연관성 > 1 / 2 >

0/100 제거 내보내기

1 Determinants of quality of life in individuals with chronic low back pain: a systematic review
Tom, A.A.; Rajkumar, E. (-); George, A.J.
Dec 31 2022 | HEALTH PSYCHOLOGY AND BEHAVIORAL MEDICINE 10 (1) , pp.124-144
Objective: Chronic low back pain (CLBP) is a prominent medical condition that can affect an individual at some point in their life time which could lead to poor quality of life (QOL). Low back pain has affected approximately 577 million individuals globally by 2017. The aim of the current systematic review is to synthesise the existing evidence on the factors influencing the QOL in individuals with CLBP and to identify strategies to improv ... 자세히 보기
출판사의 무료 전문 *** 관련 레코드 ?

86 참고 문헌

2 The positive externality of education on crime: Insights from Sub-Saharan Africa
Asante, G and Barth, A
Dec 31 2022 | COGENT SOCIAL SCIENCES 8 (1)
Although researchers have investigated the association between education and crime, few studies have studied Sub-Saharan Africa, which has the lowest rate of youth enrolled in high school. Notwithstanding, some countries are paying attention to high school education, whereby specific policies often termed "cost elimination" are designed to facilitate free education. At the micro-to-micro level, it is argued that enrolling and co ... 자세히 보기
출판사의 무료 전문 *** 관련 레코드

84 참고 문헌

3 Estimating the production function for the Brazilian industrial sector: A Bayesian panel VAR approach
Lima, R.D.
Dec 31 2022 | COGENT BUSINESS & MANAGEMENT 9 (1)
The scope of this paper is to estimate the production function for the Brazilian industrial sector from a longitudinal panel of the industrial sector (Annual Industrial Survey produced by the Institute of Geography and Statistics-PIA/IBGE-and the Ministry of Labour and Employment's Annual Relation of Social Information-RAIS/MTE-ranging from 1996 until 2005) through a Bayesian Vector Autoregressive (BVAR) approach. This new met ... 자세히 보기
출판사의 무료 전문 *** 관련 레코드

15 참고 문헌

2 사용자가 저장한 논문 목록

필터 1

C. 선택목록 필터

필터를 선택해서 적용

모두 보기를 클릭해
필터의 범위를
확장하여 선택

Web of Science™ 검색 선택 목록 검색 기록 알림 Donghyun Kim

선택 목록

문서 0 화학 구조 0

결과 분석 인용 보고서

선택 목록: 100개의 결과(Web of Science 핵심 컬렉션 내) ①

미지정 문서
현재 목록이 없습니다.

내 목록
User Guide 2022 100

결과 범위 재설정
결과 내에서 검색...

선택 목록 결과
Web of Science 핵심 컬렉션 100

빠른 필터

- ☐ 고인용 논문 (Highly Cited Papers) 4
- ☐ Review Articles 12
- ☒ 오픈 액세스 43
- ☒ 관련 데이터 4

출판 연도

- ☐ 2022 50
- ☐ 2017 1
- ☐ 2016 1
- ☐ 2015 1
- ☐ 2013 1

모두 보기 >

문서 유형

- ☐ Articles 87
- ☐ Review Articles 12
- ☐ Meeting 5
- ☐ Early Access 4
- ☐ Editorial Materials 1

데이터베이스

- ☐ Web of Science 핵심 컬렉션 100
- ☐ Current Contents Connect 60
- ☐ MEDLINE® 31
- ☐ BIOSIS Citation Index 12
- ☐ BIOSIS Previews 12

모두 보기 >

연구 분야

- ☐ Business Economics 37
- ☐ Psychology 10
- ☐ General Internal Medicine 7
- ☐ Mathematical Methods In Social Sciences 6
- ☐ Mathematics 6

모두 보기 >

빠른 필터

- ☐ 고인용 논문 (Highly Cited Papers) 4
- ☐ Review Articles 12
- ☐ Early Access 4
- ☒ 오픈 액세스 43
- ☒ 관련 데이터 4

출판 연도

- ☐ 2022 50
- ☐ 2017 1
- ☐ 2016 1
- ☐ 2015 1
- ☐ 2013 1

모두 보기 >

User Guide 2022 ⓘ
마지막 업데이트: 03-15-2022 05:16:48

0/100 제거 내보내기 ▾ 정렬 기준: 연관성 ▾ 1 / 2 >

- Determinants of quality of life in individuals with chronic low back pain: a systematic review**
Tom, A.; Rajkumar, E. (...); George, A.
Dec 31 2022 | HEALTH PSYCHOLOGY AND BEHAVIORAL MEDICINE 10 (1) , pp.124-144

Objective: Chronic low back pain (CLBP) is a prominent medical condition that can affect an individual at some point in their life time which could lead to poor quality of life (QOL). Low back pain has affected approximately 577 million individuals globally by 2017. The aim of the current systematic review is to synthesise the existing evidence on the factors influencing the QOL in individuals with CLBP and to identify strategies to improv ... 자세히 보기

86 참고 문헌

출판사의 무료 전문 ***

관련 레코드 ?
- The positive externality of education on crime: Insights from Sub-Saharan Africa**
Asante, G and Bartha, A
Dec 31 2022 | COGENT SOCIAL SCIENCES 8 (1)

Although researchers have investigated the association between education and crime, few studies have studied Sub-Saharan Africa, which has the lowest rate of youth enrolled in high school. Notwithstanding, some countries are paying attention to high school education, whereby specific policies often termed "cost elimination" are designed to facilitate free education. At the micro-to-micro level, it is argued that enrolling and co ... 자세히 보기

84 참고 문헌

출판사의 무료 전문 ***

관련 레코드
- Estimating the production function for the Brazilian industrial sector: A Bayesian panel VAR approach**
Lima, R.D
Dec 31 2022 | COGENT BUSINESS & MANAGEMENT 9 (1)

The scope of this paper is to estimate the production function for the Brazilian industrial sector from a longitudinal panel of the industrial sector (Annual Industrial Survey produced by the Institute of Geography and Statistics-PIA/IBGE-and the Ministry of Labour and Employment's Annual Relation of Social Information-RAIS/MTE-ranging from 1996 until 2005) through a Bayesian Vector Autoregressive (BVAR) approach. This new metl ... 자세히 보기

15 참고 문헌

출판사의 무료 전문 ***

관련 레코드

C. 선택목록 내보내기

Web of Science™ 검색 선택 목록 검색 기록 알림 Donghyun Kim ▾

선택 목록

문서 0 화학 구조 0

선택 목록: 100개의 결과(Web of Science 핵심 컬렉션 내) ①

미지정 문서
현재 목록이 없습니다.

내 목록
User Guide 2022 100

결과 범위 재설정

결과 내에서 검색...

선택 목록 결과
Web of Science 핵심 컬렉션 100

빠른 필터

- ☐ 고인용 논문 (Highly Cited Papers) 4
- ☐ Review Articles 12
- ☐ Early Access 4
- ☐ 오픈 액세스 43
- ☐ 관련 데이터 4

출판 연도

- ☐ 2022 50
- ☐ 2017 1
- ☐ 2016 1
- ☐ 2015 1
- ☐ 2013 1

모두 보기 >

User Guide 2022 ⓘ
마지막 업데이트: 03-15-2022 05:16:48

0/100 제거 내보내기 ▾

정렬 기준: 연관성 < 1 / 2 >

1 Determinants of the quality of synthesis of the literature
Tom, AA; Rajku
Dec 31 2022 | B
Objective: Chro
poor quality of
synthesise the
SFX 출판

2 The positive impact of the COVID-19 pandemic on the rate of youth employment in the United States
Asante, G and B
Dec 31 2022 | G
Although resear
rate of youth e
termed "cost e
SFX 출판

3 Estimating the production function for the Brazilian industrial sector from a longitudinal panel of the industrial sector (Annual Industrial Survey produced by the Institute of Geography and Statistics-PIA/IBGE-and the Ministry of Labour and Employment's Annual Relation of Social Information-RAIS/MTE-ranging from 1996 until 2005) through a Bayesian Vector Autoregressive (BVAR) approach. This new meth ... 자세한 보기
Lima, RJP
Dec 31 2022 | G
강화원 ⓘ

출판사의 무료 전문 ***

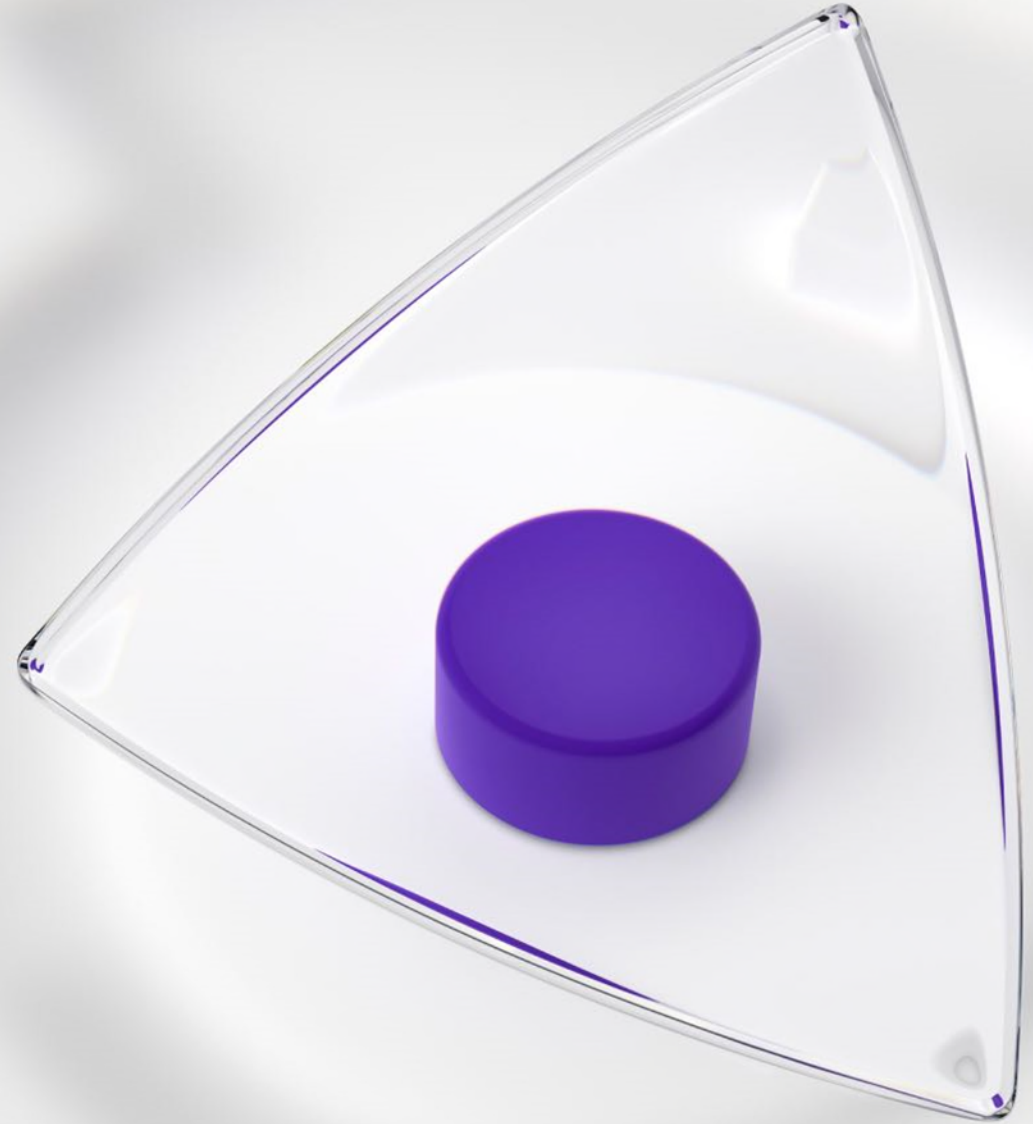
15 참고 문헌

관련 레코드

EndNote 온라인
EndNote Desktop
일반 텍스트 파일
RefWorks
RIS(다른 문헌 소프트웨어)
BibTex
Excel
탭으로 구분된 파일
인쇄 가능한 HTML 파일
InCites
FECYT CVN
이메일
Fast 5000
추가적인 내보내기 옵션 ⓘ

‘검색결과 내보내기’와 마찬가지로
- Endnote
- Excel
- InCites
- E-mail
등으로
내보낼 수 있음

감사합니다.



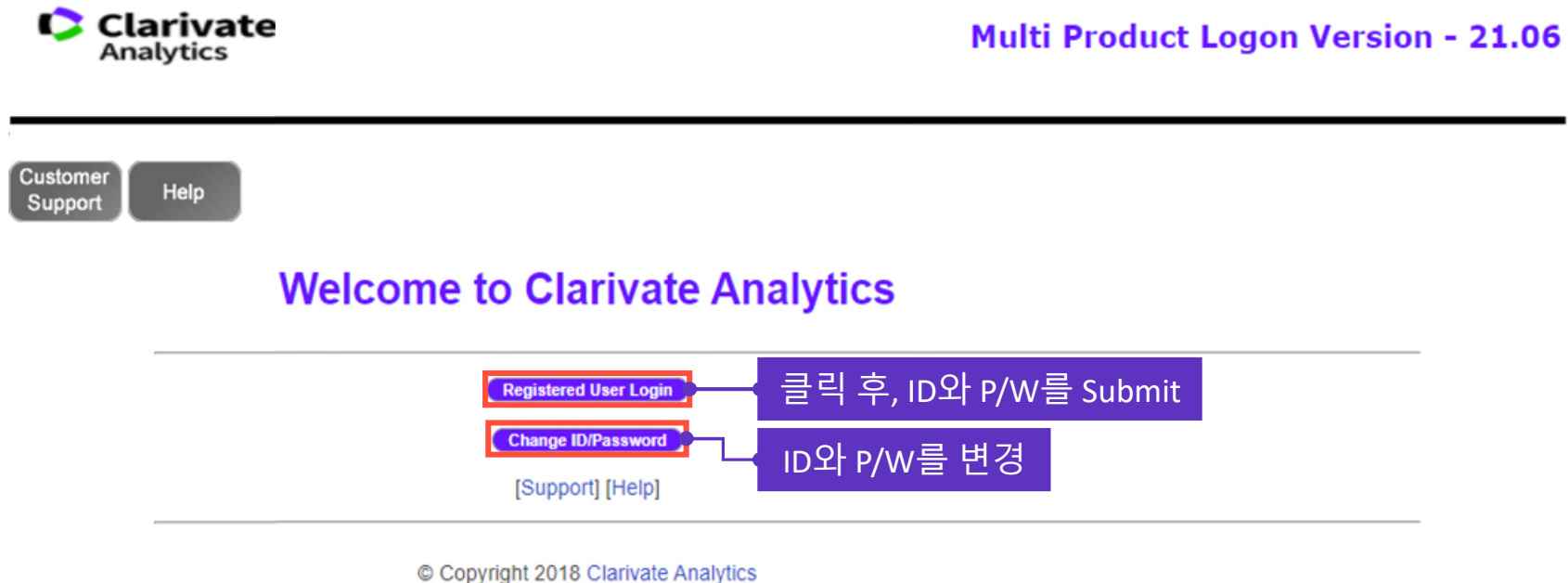
고객지원 및 기술지원 문의

EMAIL : ts.support.korea@clarivate.com

유선전화 : 02-6105-4227

팩스 : 02-722-8947

g. ID/PW로 로그인 하는 방법



[Welcome to Clarivate Analytics \(webofknowledge.com\)](https://access.webofknowledge.com/)

<https://access.webofknowledge.com/>

g. ID/PW로 로그인 하는 방법



Multi Product Logon Version - 21.06

Customer
Support

Help

Registered User Login

Complete the information below and then click on the Submit button.

Enter your User ID:

Registered ID와 P/W를 입력

Enter your Password:

☐ Remember Password

[Forgot My Password](#)

P/W 찾기

ID와 PW를 'Submit'

[\[Support\]](#) [\[Help\]](#)

© Copyright 2022 Clarivate Analytics

[Welcome to Clarivate Analytics \(webofknowledge.com\)](https://access.webofknowledge.com/)

<https://access.webofknowledge.com/>