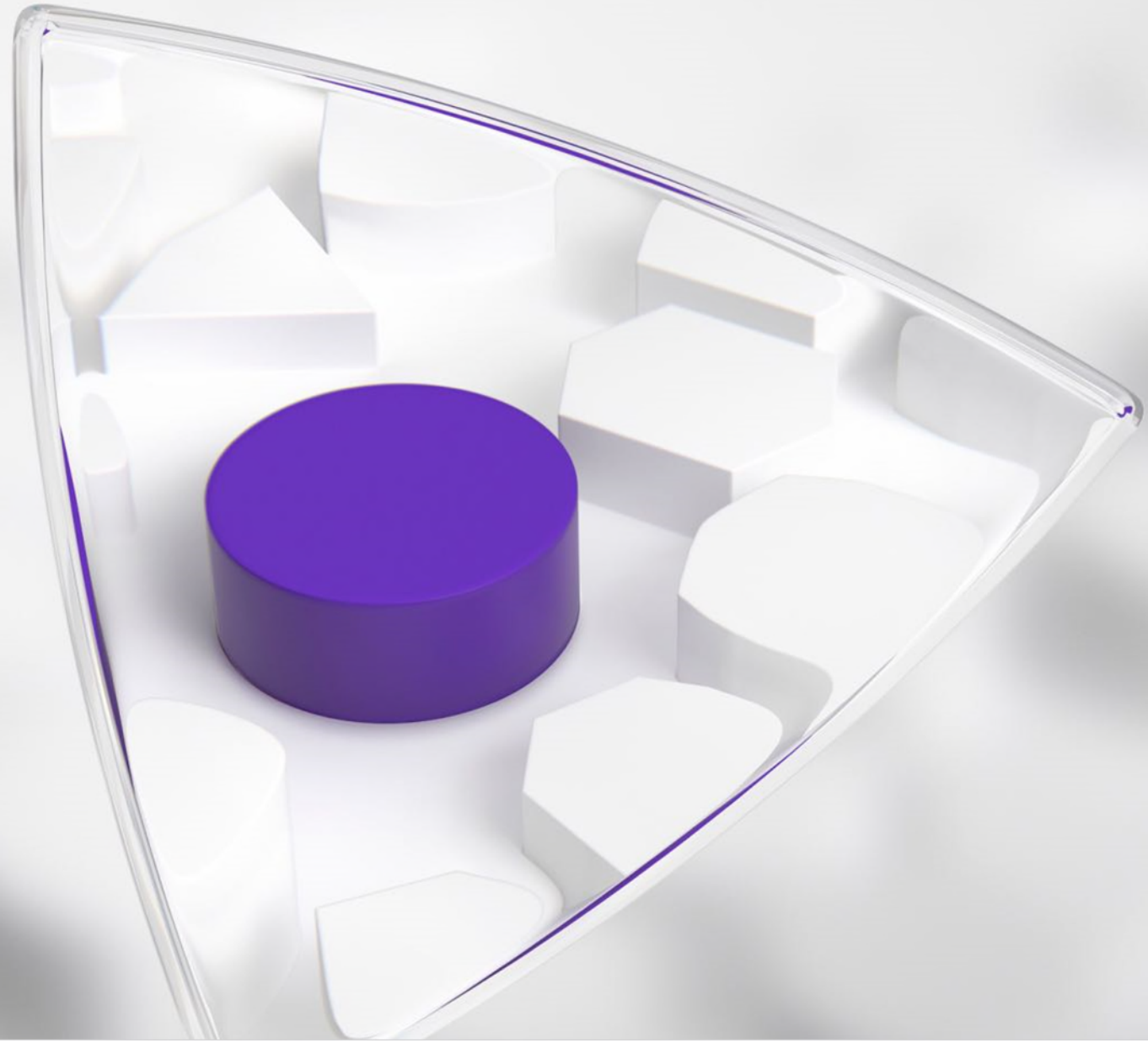


Web of Science User Guide



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

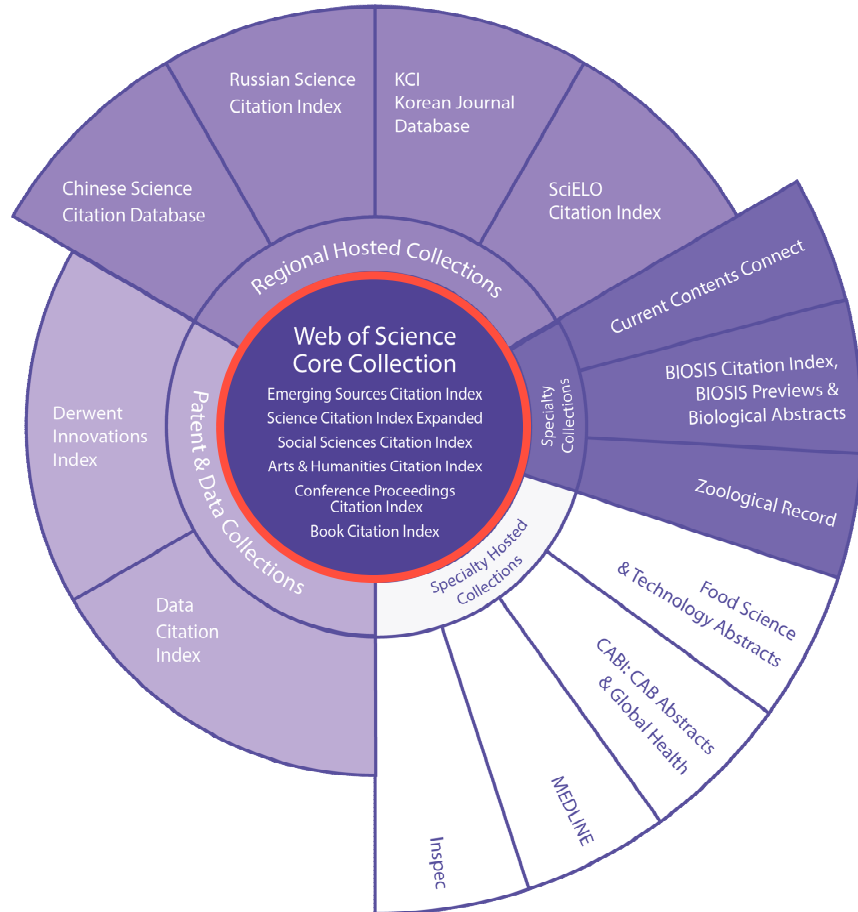
- EndNote
- InCites
- Excel
- E-mail
- 검색결과 공유하기

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

Clarivate 한국어 〰 제품

Web of Science™ Sign In Register 1

연구자

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

Register for a FREE Web of Science Profile

Sign in 등록 2

이메일 주소
jjeun.kim@clarivate.com

비밀번호

비밀번호 다시 입력

이름

성

o1l6s

보안문자

등록

기관의 이메일 주소로 등록

Account Registration

Please click below to 3 your email address and activate your account.

Verify email address

If you have recieved this email in error, you do not need to take any action to cancel the registration process. Your email account will not be acitvated 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™

Accelrating 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. At the top right, there are callouts for '언어 선택 / 제품 선택' (Language/Product Selection) pointing to the 'English' and 'Products' dropdowns, and '로그인 정보' (Login Information) pointing to the user name 'Jieun Kim'. The main search area is highlighted with a callout '기본 검색 화면' (Basic Search Screen), showing the search bar with a topic dropdown, a search input field containing 'Example: oil spill* mediterranean', and buttons for '+ Add row', '+ Add date range', 'Advanced Search', 'x Clear', and 'Search'. Below the search area, a callout '연구자 프로필 보기 / 홈페이지 설정' (View Researcher Profile / Home Page Settings) points to the 'Welcome back, Jieun!' section, which includes a profile picture, researcher ID 'GPF-8299-2022', a 'View my researcher profile' button, and a 'Customize my homepage' link. At the bottom, two callouts point to the 'Recent searches' and 'Latest alerts' sections. '최근 검색 목록' (Recent Search List) points to the 'Recent searches' section, which shows 'Last updated: Sep 7, 2022, 1:14 AM' and a 'Refresh list' button. '최신 알림 목록' (Latest Alerts List) points to the 'Latest alerts' section, which shows 'Last updated: Sep 7, 2022, 1:14 AM' and buttons for 'Refresh list' and 'Mark all as read'.

3. Researcher profile

a. Researcher profile 만들기

1 메인 페이지 왼쪽 메뉴에서 프로필 선택

2 Create 클릭

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

No, thanks **3** **Create your researcher profile**

4 내가 출판한 문서 추가(Optional) 후 Submit 클릭

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

내 연구자 프로필 (My Researcher Profile) - 편집

프로필 설정 (Profile Settings)

- 프로필 편집
- 동료 검토 기본 설정
- ORCID 동기화

프로필 사진 (Profile Photo)

파일 선택 | 사진 제거 | 업로드

표시 이름 (Display Name)

이름: Jieun | 중간 이름: | 성: Kim

출판된 이름 (Published Name)

레코드에 포함된 출판 이름:

- 출판 이름 표시

프로필의 출판물에 표시되는 이름입니다. 이름을 변경하려면 각 출판사에 문의하십시오.

기본 기관 (Basic Institution)

프로필 상단에 표시될 소속된 기본 기관을 입력하십시오.

기관 이름

프로필 설정 (Profile Settings)

- 프로필 편집
- 동료 검토 기본 설정
- ORCID 동기화

출판사 초청 동료 검토 표시 기본 설정 (Journal Invitation Peer Review Display Basic Settings)

프로필에 추가된 새로운 검토에 대한 표시 설정을 선택하거나 한꺼번에 모든

검토자 기본 설정 (Reviewer Basic Settings)

개인 정보: 학술지/학회 표시

모든 기존 출판사 초청 검토에 적용
한 번 저장하면 되돌릴 수 없습니다.

저자 기본 설정 (Author Basic Settings)

저술하신 출판물에 대한 검토의 표시 설정을 선택합니다.

내용

선정 검토 표시 기본 설정 (Selected Review Display Basic Settings)

프로필에 선정 검토를 표시할지 여부를 선택합니다.

표시: 선정 검토 표시

검토자 관심 분야 (Reviewer Interest Area)

ORCID 동기화 (ORCID Synchronization)

연결된 ORCID 계정: (Connected ORCID Account)

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

ORCID 및 Web of Science 자동 동기화 (ORCID and Web of Science Automatic Synchronization)

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 (Permissions)

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

프로필

내 연구자 프로필 ↗ 편집

내 레코드 ↗

출판물 + 추가

동료 검토 + 추가

편집자 레코드 + 추가

편집국 멤버 자격(추후 업데이트 예정)

대기 중인 레코드(추후 업데이트 예정)

프로필 알림

프로필에 출판물 추가

회원님의 출판물을 371개 찾았습니다.

Web of Science 핵심 컬렉션에서 이메일 주소 및/또는 이름과 일치하는 출판물 371개를 찾았습니다.

내 출판물 보기

식별자별로 출판물 추가

저자의 논문이 출판된 경우, 해당 논문이 Web of Science 핵심 컬렉션에 색인되었다면 인용을 포함한 추가 메타데이터를 가져올 수 있도록 해당 논문의 DOI를 입력해 주십시오.

Search Article Details

DOI DOI*

파일 업로드순으로 출판물 추가

RIS, BibTex, CSV 파일로 자신의 출판물을 가져오려면 하단의 버튼을 클릭하십시오.

ORCID와 동기화 ▼

회원님이 저술하셨다고 추측되는 출판물을 86개 찾았습니다.

프로필에 추가할 자신의 출판물을 선택합니다.
이 목록에서 누락된 게 있습니까? 검색 범위를 재설정하려면 출판에 사용한 이메일 주소를 제거하거나 또는 다른 방법을 통해 수동으로 출판물을 추가합니다.

결과 범위 재설정

출판 연도

<input checked="" type="checkbox"/> 2022	2
<input checked="" type="checkbox"/> 2021	5
<input checked="" type="checkbox"/> 2020	8
<input checked="" type="checkbox"/> 2019	4
<input checked="" type="checkbox"/> 2018	7

[모두 보기](#)

기관명

<input checked="" type="checkbox"/> University of Seoul	23
<input checked="" type="checkbox"/> Stanford University	27
<input checked="" type="checkbox"/> Seoul National University (SNU)	26
<input checked="" type="checkbox"/> Pusan National University	3
<input checked="" type="checkbox"/> Massachusetts General Hospital	6

[모두 보기](#)

나는 이 출판물 중 0개의 저자이며, 이 출판물에서 0개는 내가 쓴 출판물이 아닙니다.

Neurotoxicity of phenylalanine on human iPSC-derived cerebral organoids
공연된 저자: Kim, Jeeun
다른 저자: Lee, SeungHak; Lee, Jaesue; et al.
2022 MOLECULAR GENETICS AND METABOLISM

Inter-racial differences in patients undergoing transcatheter aortic valve implantation
공연된 저자: Kim, Ayoung Brian
다른 저자: Kang, Do Yoon; Ahn, Jung Hye; et al.
2022 HEART

나는 이 출판물 중 0개의 저자이며, 이 출판물에서 0개는 내가 쓴 출판물이 아닙니다. ?

b. Researcher profile 관리하기

프로필

내 연구자 프로필 편집

내 레코드 + 추가

출판물 + 추가

동료 검토 + 추가

편집자 레코드 + 추가

편집국 멤버 자격(추후 업데이트 예정)

대기 중인 레코드(추후 업데이트 예정)

프로필 알림

검토 추가

출판사 초청 검토
 학술지나 학회에 대해 작성한 검토의 상세 정보를 볼 수 있습니다.

커뮤니티 검토
 출판된 원고나 학회 저널의 리뷰에 대한 새로운 검토를 작성합니다.

학술지 또는 학회

다음에 대한 학술지 또는 학회 검토 *

검토 수량 볼라 *

논문

Search Article Details

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

DOI DOI 검색

검토 내용 추가

검토 내용

표시 기본 설정 관리

당사에서는 검토를 표시하기 전에 학술지, 출판사 및 저자 기본 설정도 고려하지만, 기본 설정에서 허용한 정보 이상을 표시하지 않습니다. 학술지에서 금지할 경우 검토를 게재하지 마십시오.

개인 정보 *
Show journal/conference

내용 *
Hide review content

검토 만들기

검토 추가

출판사 초청 검토
 학술지나 학회에 대해 작성한 검토의 상세 정보를 볼 수 있습니다.

커뮤니티 검토
 출판된 원고나 학회 저널의 리뷰에 대한 새로운 검토를 작성합니다.

논문

Search Article Details

DOI DOI * 검색

검토 내용 추가

검토 내용 *

표시 기본 설정 관리

개인 정보 *
Show I reviewed this article

검토 만들기

b. Researcher profile 관리하기

프로필 ^

내 연구자 프로필 ✎ 편집

내 레코드 ^

출판물 + 추가

동료 검토 + 추가

편집자 레코드 + 추가

편집국 멤버 자격(추후 업데이트 예정)

대기 중인 레코드(추후 업데이트 예정)

프로필 알림

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*

검토자 인정 v

c. Researcher profile 구성

1 프로필 이미지, 표시 이름, 기관, ResearcherID

2 기관 이력, 수상 이력, ORCID 링크

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

4 H-index, 출판물 수, 인용 횟수, 인용 논문

5 Web of Science
저자 영향력 빔플롯

6 저자 위치 분석

7 공동 저자 네트워크

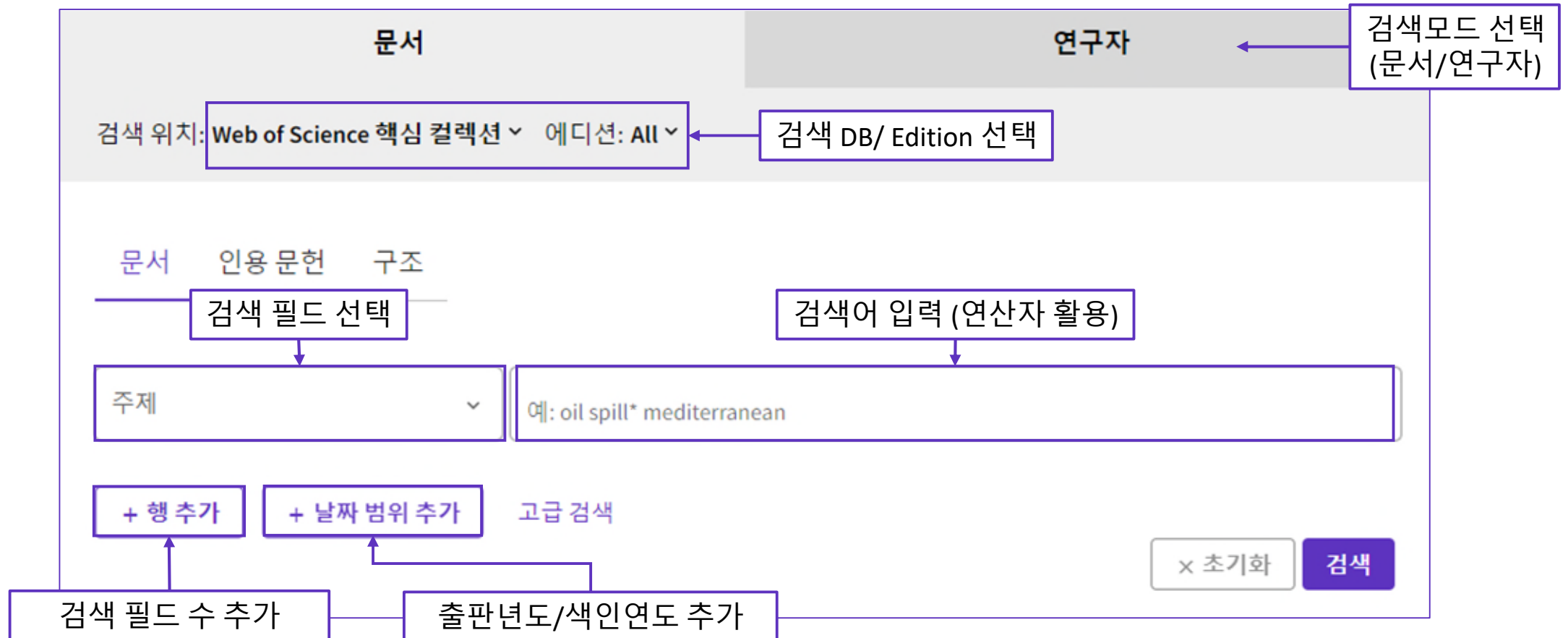
d. Researcher profile 공유하기

The image shows a sequence of steps to share a researcher profile. It starts with the main profile page for Joshua Schnell, which includes a bio, publication list, and metrics. A red box highlights a button that says "일자리에 지원하거나 연구비 지원을 신청하실 계획입니까? 클릭 한 번으로 프로파일 CV로 내보낼 수 있습니다." (Do you plan to apply for a position or research funding? You can export your profile as a CV with one click). An arrow points from this box to a secondary window titled "내보낼 항목 선택 → 내 E-mail로 보내내기" (Select items to export → Send to my email). This window shows a list of items to export, such as "Web of Science ResearcherID", "ORCID", and "Publications". A final window shows the resulting CV document, which includes the researcher's name, photo, affiliation (Lund University), and a list of peer review awards and publications.

Researcher Profile 도움말
<https://fileshare.clarivate.com/training/wosg/researcher-profiles/#/>

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

The screenshot shows the search interface for '문서' (Documents) with the search location set to 'Web of Science 핵심 컬렉션'. The dropdown menu lists various databases, with '모든 데이터베이스' (All Databases) selected. A callout box on the right explains that users should choose a database included in their subscription. Another callout box notes that the selected database's name and date range are visible.

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 Database™

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)

x 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

초기화 검색

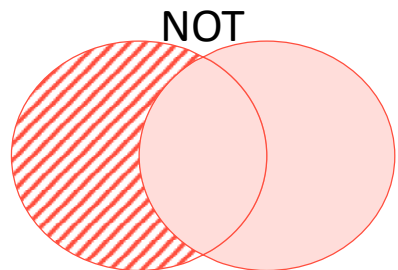
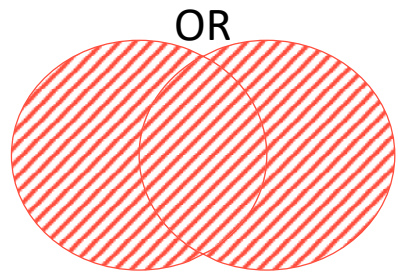
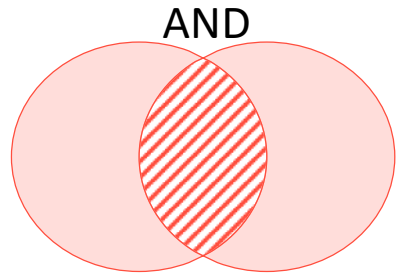
Web of Science 핵심 컬렉션에서 에디션 선택하여 검색 가능 (기관 구독 상황에 따라 선택 가능한 에디션, 데이터 수록 기간 상이)

- 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

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

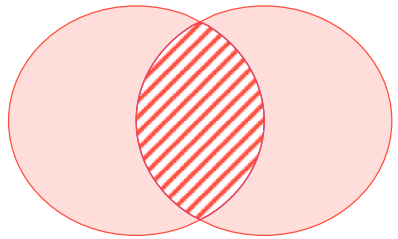
d. Web of Science 지원 연산자



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

- 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

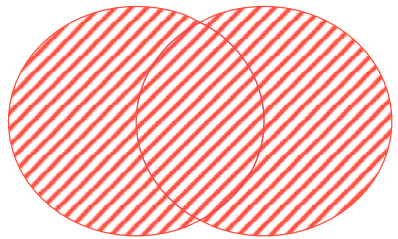
e. 연산자 활용 예시



AND

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

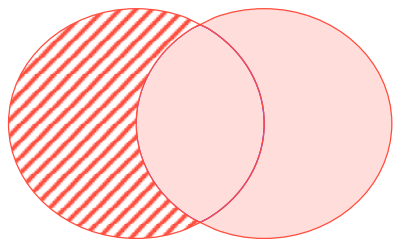
논문 Title과 Abstract 내에서 Autonomous driving과 LiDAR가 포함되는 논문들이 검색됨



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

검색된 논문 수 → 64,168 results from Web of Science Core Collection for:

검색 쿼리 수정 → "artificial intelligence" (Topic)

정렬기준 변경 → Relevance

필터 → Quick Filters

검색 결과 → Search results list

Quick Filters

<input type="checkbox"/>	Highly Cited Papers	568
<input type="checkbox"/>	Hot Papers	41
<input type="checkbox"/>	Review Articles New	3,899
<input type="checkbox"/>	Early Access	1,231
<input type="checkbox"/>	Open Access	15,919
<input type="checkbox"/>	Associated Data	152

Publication Years

<input type="checkbox"/>	2021	1,905
<input type="checkbox"/>	2020	13,079
<input type="checkbox"/>	2019	10,435
<input type="checkbox"/>	2018	6,096
<input type="checkbox"/>	2017	3,518

Document Types

<input type="checkbox"/>	Articles	35,326
<input type="checkbox"/>	Proceedings Papers	21,514
<input type="checkbox"/>	Review Articles	3,899
<input type="checkbox"/>	Editorial Materials	2,674
<input type="checkbox"/>	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 Radiologistes	9	20 References
3	The application and development of artificial intelligence in smart clothing	Xiong, W	2018	International Conference On Robotics And Mechantronics (Icrom 2017)	2	9 References

g. 필터 적용하기

출판 연도

검색 대상: 출판 연도

모두 선택 날짜

<input type="checkbox"/> 2022	6
<input type="checkbox"/> 2021	799
<input type="checkbox"/> 2020	724
<input type="checkbox"/> 2019	465
<input type="checkbox"/> 2018	234
<input type="checkbox"/> 2017	128

적게 보기

1 필터를 선택해서 적용

2 선택한 필터를 제외

3 필터를 재설정

모두 보기를 클릭해
필터의 범위를
확장하여 선택

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

Q "artificial intelligence" (Topic)

Copy query link

Refine results

Search within results for...

0/64,168 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

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
Gaufudjinov, RB; 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 Citations 20 References

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) 2 Citations 9 References

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 OBrian C*

+ Add row + Add date range Advanced Search X Clear Search

3

기본 검색화면과 동일한 방식으로 검색 쿼리를 추가하여 검색 가능

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

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 ***

12 References

Related records

Publication Years

<input type="checkbox"/> 2022	7
<input type="checkbox"/> 2021	1,084
<input type="checkbox"/> 2020	1,575
<input type="checkbox"/> 2019	1,600
<input type="checkbox"/> 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 Tubingen, Germany

연구기관명 및 주소:
▼ ¹ Karlsruhe Inst Technol, D-72076 Tubingen, Germany
▼ ² Max Planck Inst Intelligent Syst Tubingen, D-72076 Tubingen, Germany
▼ ³ Karlsruhe Inst Technol, Dept Measurement & Control Syst, D-72076 Tubingen, 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: 217VI

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 **12** 관련 레코드 보기
+ 인용 횟수 더보기

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

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

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 Tubingen, Germany
 연구기관명 및 주소:
 1 Karlsruhe Inst Technol, D-72076 Tubingen, Germany
 2 Max Planck Inst Intelligent Syst Tubingen, D-72076 Tubingen, Germany
 3 Karlsruhe Inst Technol, Dept Measurement & Control Syst, D-72076 Tubingen, 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: 217Y1

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.

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.

continues

1 해당 논문의 피인용 횟수

2 핵심 컬렉션 외에 다른 데이터 베이스에 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

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
Journal Citation Indicator™ (2021)

5

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 on nontradable goods, with limited effects on tradable sector employment. Such credit expansions amplify the effect on nontradable goods, with limited effects on tradable sector employment. Such credit expansions amplify the effect on nontradable goods, with limited effects on tradable sector employment.

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

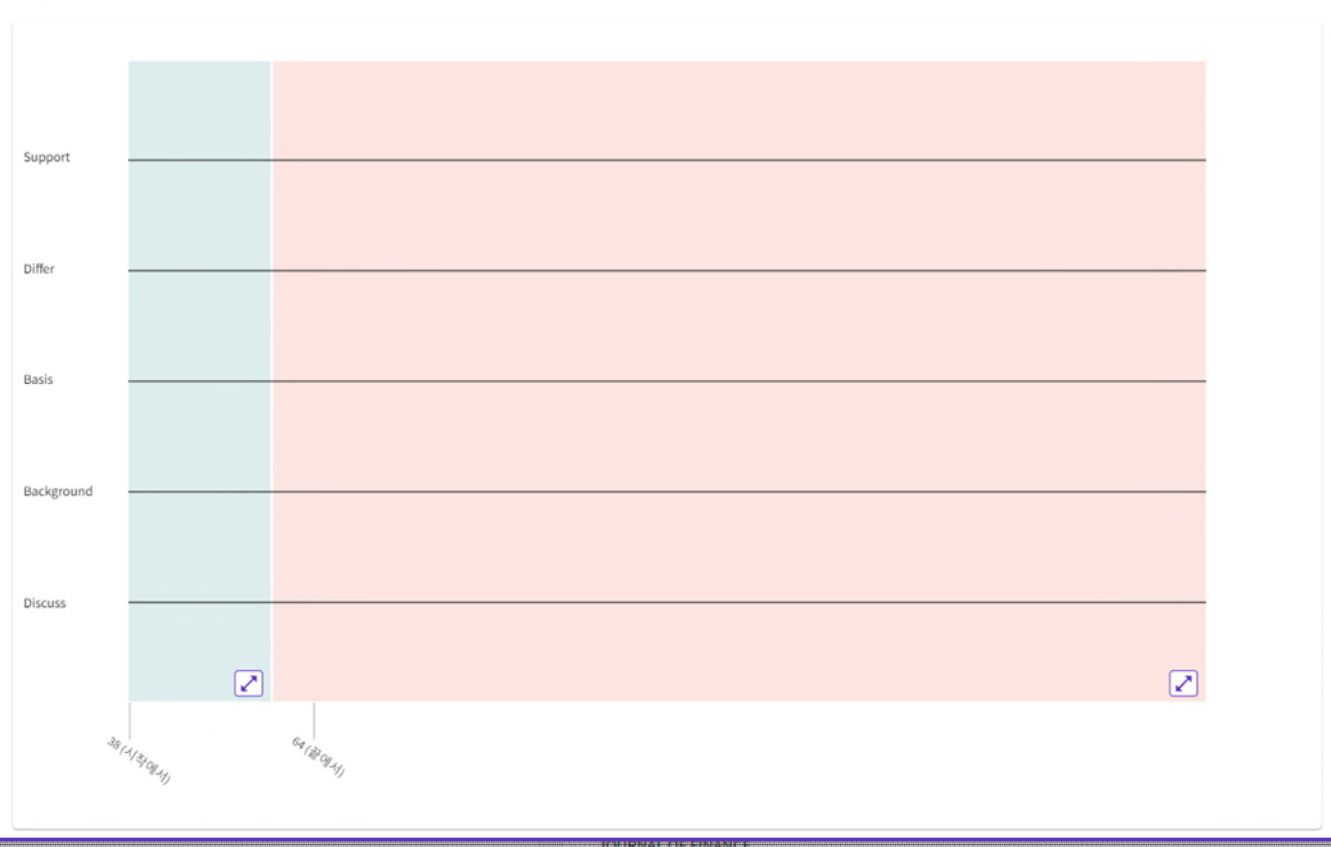
2 NBER, Cambridge, MA 02138 USA

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

57 인용 문헌
살펴보기

1 Support

2 Differ

3 Basis

4 Background

5 Discuss

38 (시작에서)

64 (끝에서)

The finance-growth nexus: Evidence from bank branch deregulation

"This concern is mitigated by the fact that the methodology we employ follows a long literature in finance starting with the seminal work of Jayaratne and Strahan () using the timing of deregulation as an instrument for credit expansion." 출판사의 전문

섹션: Introduction 분류: Basis

1 / 8 개의 텍스트 내 설명

Financial Fragility in Small Open Economies: Firm Balance Sheets and the Sectoral Structure

"We follow Kalantzis () in classifying industries as tradable versus nontradable at the country level." 출판사의 전문

섹션: Discussion 분류: Discuss

1 / 1 개의 텍스트 내 설명

- 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 **1** Show additional fields

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

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 liner dot pattern(Jadoljenseonmun) 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 신석기시대는 고토기 단계(10000 B.P.)부터 시작해서, 루드나야문화, 보이스만문화, 자이사노프카 문화로 발전해서 청동기시대가 된다. 이들 연해주의 신석기시대 문화는 동해안 북부의 유적과 비교할 수 있다. 현재까지 가장 빠른 라진유적의 토기통칭으로 보아 보이스만 문화의 2 ~ 3단계(6100 ~ 5500B.P.)에 해당하고, 그 뒤는 보이스만 문화의 5단계 특징을 보이는 서포항 17기(5000B.P.)가 후속하는 것으로 생각된다. 자이사노프카 문화에 대응되는 유적은 서포항 2 ~ 4기, 농포, 송평동, 현수대, 간평, 팔성 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)

S-F-X 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

CPCI의 경우 학회명, 위치, 날짜,
후원자의 정보 확인 가능

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)

인용 네트워크

Web of Science 핵심 컬렉션

25,224
인용

▲ 인용 알림 받기

25,427
인용 횟수: 모든 데이
터베이스

70
인용 문헌
관련 레코드 보기

+ 인용 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

Buhmester, 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 image shows a search interface for Web of Science. It is divided into two main sections: '문서' (Document) and '연구자' (Author). The '문서' section is currently selected and contains a '검색 필드 선택' (Select search field) dropdown menu. The dropdown is open, showing three options: '이름 검색' (Name search), '저자 식별자' (Author identifier), and '기관' (Institution). The '이름 검색' option is highlighted. Below the dropdown is a search input field with the placeholder text '이름 및 중간 이니셜' (Name and middle initial). To the right of 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

The screenshot shows the 'Author' search section of the Web of Science interface. At the top, there are two tabs: '문서' (Documents) and '연구자' (Author). The '연구자' tab is active. Below the tabs, there is a search field with the placeholder text 'Web of Science ResearcherID 또는 ORCID'. To the left of this field is a dropdown menu labeled '저자 식별자' (Author Identifier). A box labeled '검색 필드 선택' (Select search field) points to this dropdown. The dropdown menu is open, showing two options: '저자 식별자' (Author Identifier) and '기관' (Institution). Below the search field, there are two buttons: '초기화' (Reset) and '검색' (Search). A tooltip is displayed below the search field, containing the following text:

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.

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

x 초기화

검색

d. 저자 검색 결과 화면

1 다른 검색어로 재검색

2 필터의 범위를 확장하여 범위 재설정

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 릴렉션 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

Chen, Lingxin
Highly cited | Top peer reviewer | Excellent reviewer (3)
Chinese Academy of Sciences
Web of Science ResearcherID: H-5761-2019

Published names
Chen, Lingxin | Chen Lingxin | Chen, LX | Chen Ling-Xin | Chen, Ling Xin | [Show more](#)

Organizations
2019-2022 Pilot Natl Lab Marine Sci & Technol
2015-2022 Binzhou Medical University
2013-2022 Qufu Normal University | [Show more](#)

Awards
Highly Cited Researcher in the field of Cross-Field - 2021
Highly Cited Researcher in the field of Cross-Field - 2020 | [Show more](#)

Other Identifiers
<https://orcid.org/0000-0002-3764-3515>

Publications | Peer Review

443 Publications from the Web of Science Core Collection | [View citation report](#)

Include publications not indexed in Core Collection (0) | All Publications | Date: Newest first | 1 of 10

Fluorescence imaging to probe mercury induced oxidative stress in living systems
Zhang, Xia ; Zhang, U ; ; ; ; Chen, Lingxin
Published Sep 2022 | [Sensors and Actuators B: Chemical](#) | 0 Times Cited

A near-infrared fluorescent probe was used to evaluate the role of histone deacetylase in pulmonary fibrosis cells and mice
Wei, Yinghui ; Hou, Junjun ; ; ; ; Lu, Changjun
Published Sep 2022 | [Sensors and Actuators B: Chemical](#) | 0 Times Cited

The distinct toxicity effects between commercial and realistic polystyrene microplastics on microbiome and histopathology of gut in zebrafish
Guo, Xiaotong ; Lu, Min ; ; ; ; Chen, Lingxin
Published Jul 2022 | [Journal of Hazardous Materials](#) | 1 Times Cited

A tetrahedral DNA nanostructure functionalized paper-based platform for ultrasensitive colorimetric mercury detection
Fu, Xiali ; Liu, Hao ; ; ; ; Chen, Lingxin
Published Jul 2022 | [Sensors and Actuators B: Chemical](#) | 0 Times Cited

Fluorescent probes for biomolecule detection under environmental stress
Han, Xiaoyao ; Wang, Yue ; ; ; ; Chen, Lingxin
Published Jun 2022 | [Journal of Hazardous Materials](#) | 1 Times Cited

Verify your Author Record
Get your own verified author record. Enter your name in Author Search, then click "Claim My Record" on your author record page.
[Go to author search](#)

Metrics | [Dashboard](#)

Publication Metrics
87 H-Index | 443 Publications in Web of Science
26,443 Sum of Times Cited | 17,466 Citing Articles

Peer Review Metrics
4718 Verified Peer Reviews | 517 Verified Editor Records

Author Impact Beamplot Summary
CITATION PERCENTILE
Author's publication percentile range
Overall citation percentile median
Percentile range displays for authors from 1990 to 2020. View all publications in full beamplot.
[Open metrics dashboard to view the full beamplot](#)

Author Position
First: 6% | Last: 69% | Corresponding: 70%

Author Network
Top co-authors
Li, Jiehua: 134
Ma, Jiejie: 45
Wang, Yuxian: 45
Wang, Xiaoyan: 44
Yu, Fabiao: 33

4 Researcher profile 공유

5 H-index, 출판물 수,
인용 횟수, 인용 논문6 저자 출판/인용 지표
대시보드

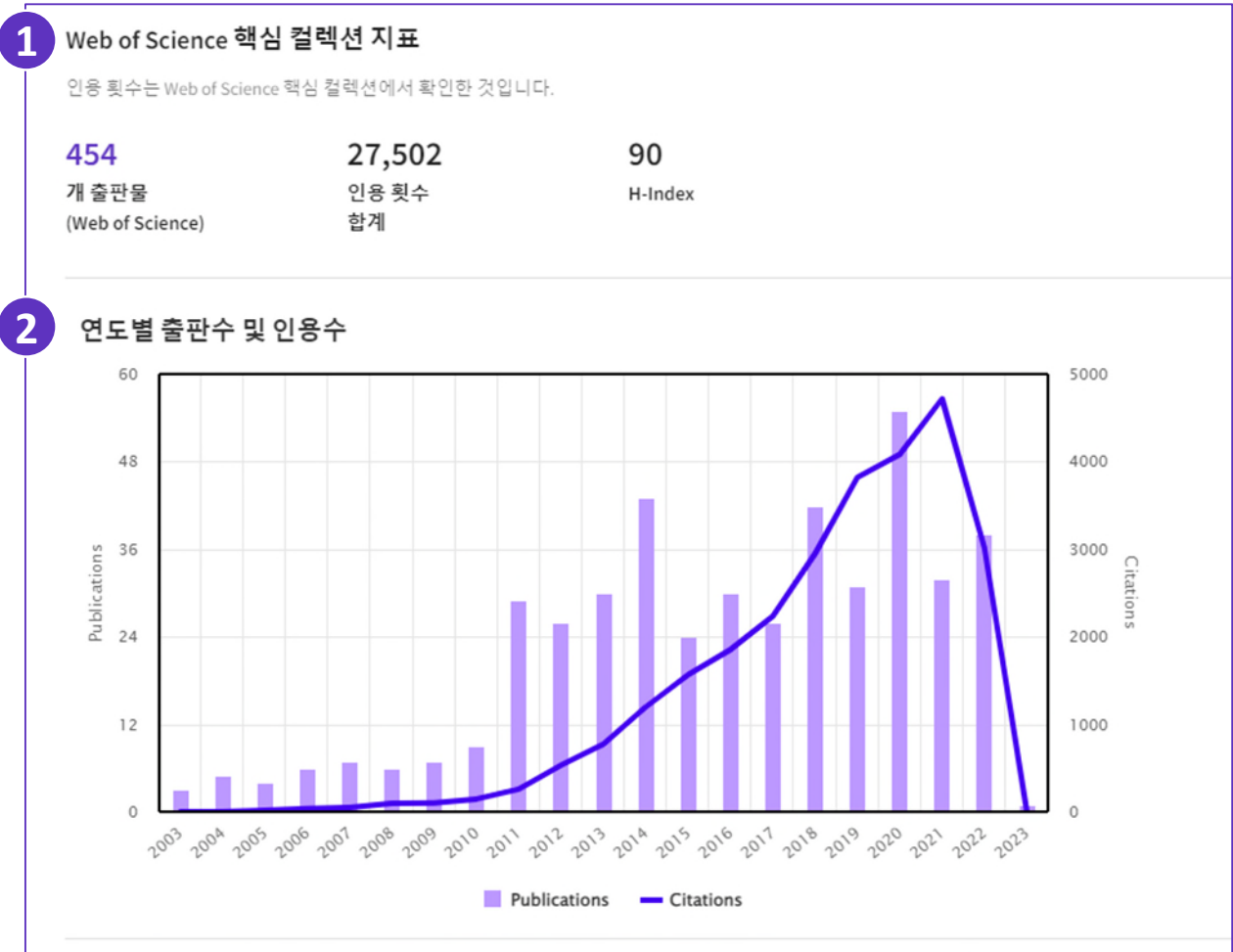
7 저자 영향력 빔플롯*

8 저자 위치 분석*

9 공동 저자 네트워크*

b. Web of Science 핵심 컬렉션 지표

연구자 출판물의 출판 및 인용 분석 보고서

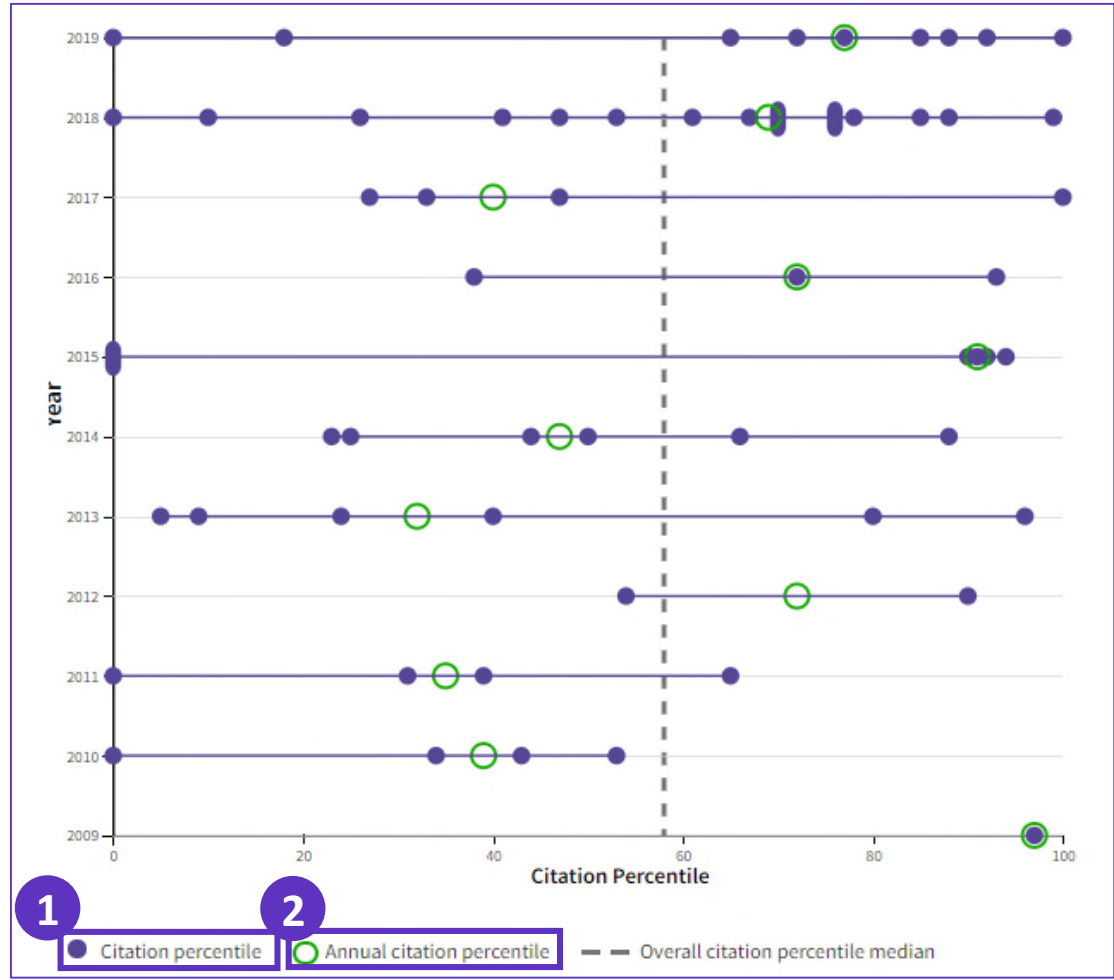


- 1**
- Web of Science 내 색인된 출판물 개수
 - 인용 횟수 합계
 - H-Index

- 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



지리적 인용 맵

인용 맵은 연구자의 전 세계 인용 분포를 보여줍니다.

- Web of Science 핵심 컬렉션에서 연구자의 간행물을 인용한 각 논문에 기여한 저자의 기관이 있는 도시는 데이터 포인트로 표현합니다.
- 기여 저자가 다른 기관에 소속된 경우 출판물이 여러 위치에 나타날 수 있습니다.
- 맵의 데이터 포인트 수가 Web of Science 핵심 컬렉션에서 인용한 횟수의 합보다 많을 수 있습니다.

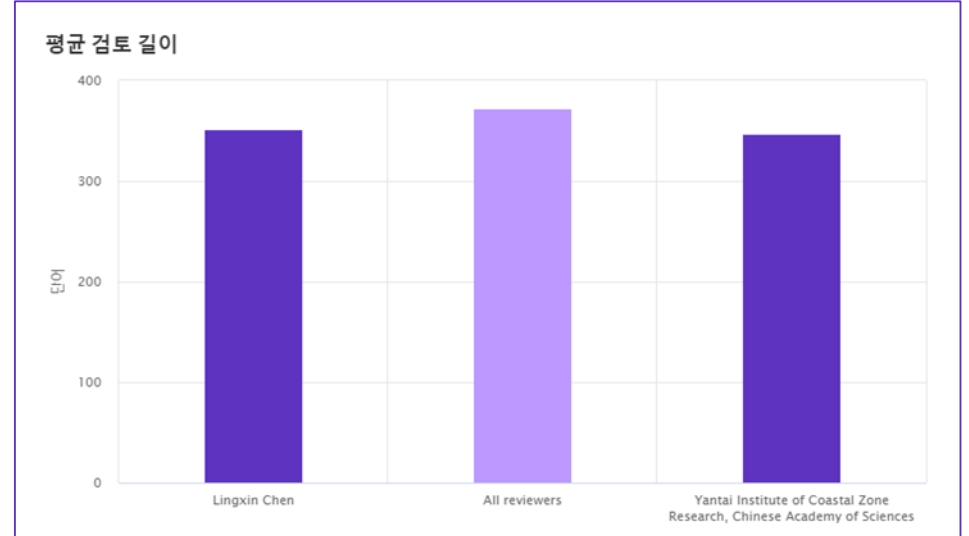
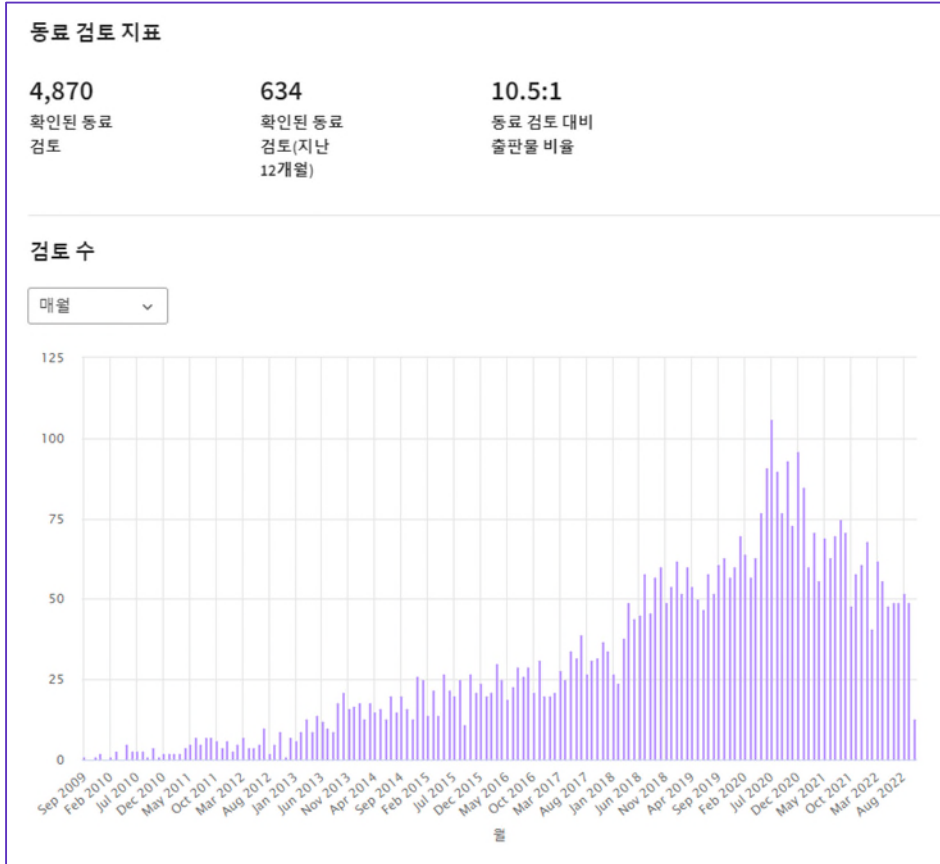
파란색 원을 클릭하면 더 정밀하게 위치를 확인할 수 있으며 붉은색 핀을 클릭하면 특정 도시에서 연구자의 간행물을 인용한 논문에 대한 세부 정보를 볼 수 있습니다.

인용이 1,000개가 넘어갈 경우 인용 맵을 불러오는 데 시간이 걸릴 수 있습니다.

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 navigation bar with the Clarivate logo, language options (한국어), and a menu icon. Below this, the 'Web of Science' logo is followed by navigation links: 검색, 선택 목록, 검색 기록, and 알림. A user profile icon for 'Donghyun Kim' is also visible. The main content area shows a breadcrumb trail: 검색 > 결과 > 결과 분석. Below this, it states 'Web of Science 핵심 컬렉션에서 6,810개의 결과:'. A search bar contains the query '"autonomous driving" (모든 필드)'. To the right of the search bar are three buttons: '결과 분석' (highlighted with a red border), '인용 보고서', and '알림 만들기'. At the bottom left of the search area, there is a link for '쿼리 링크 복사'.

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

a-2. 논문 검색결과 그래프로 분석하기

결과 분석
6,810 개의 출판물이 Web of Science 핵심 컬렉션에서 선택됨

정렬 기준: | 표시: | 최소 레코드 수:
결과수 | 25 | 1

시각화: TreeMap 차트 | 검색결과수: 10

다운로드

트림에서의 각 차트의 크기는 각 항목의 값에 정확하게 비례하지는 않습니다.

Category	Count
Transportation Science Technology	1,404
Computer Science Information Systems	951
Robotics	909
Automation Control Systems	982
Computer Science Artificial Intelligence	1,638
Telecommunications	960
Computer Science Theory Methods	848
Computer Science Hardware Architectur	361
Computer Science Software Engineer	339

1 드롭다운 메뉴에서 분석할 필드를 선택

2 TreeMap 차트 막대 차트 숨기기 선택 가능

3 최대 25개까지 시각화 차트 표시 가능

시각화의 JPG 이미지를 다운로드할 수 있음

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

분석 데이터 테이블

범위를 재설정하면 검색 결과가 다시 표시됩니다.

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

2 체크박스 선택을 통해
범위 재설정 혹은
항목 제외

b-1. 인용 분석 (인용보고서)

Clarivate 한국어 製品

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

검색 > 결과 > 결과 분석

Web of Science 핵심 컬렉션에서 6,810개의 결과:

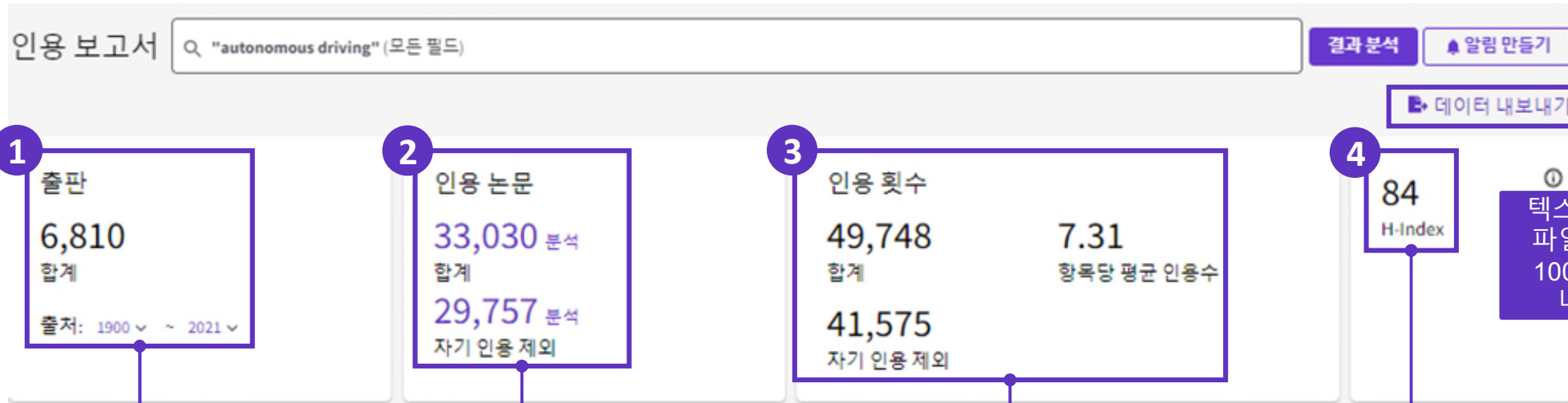
Q "autonomous driving" (모든 필드)

결과 분석 인용 보고서 알림 만들기

귀리 링크 복사

- 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)



- 출판물 카드에는 보고서에 있는 출판물 수가 표시
- 출판 날짜를 변경하고 검색 범위를 좁힐 수 있음

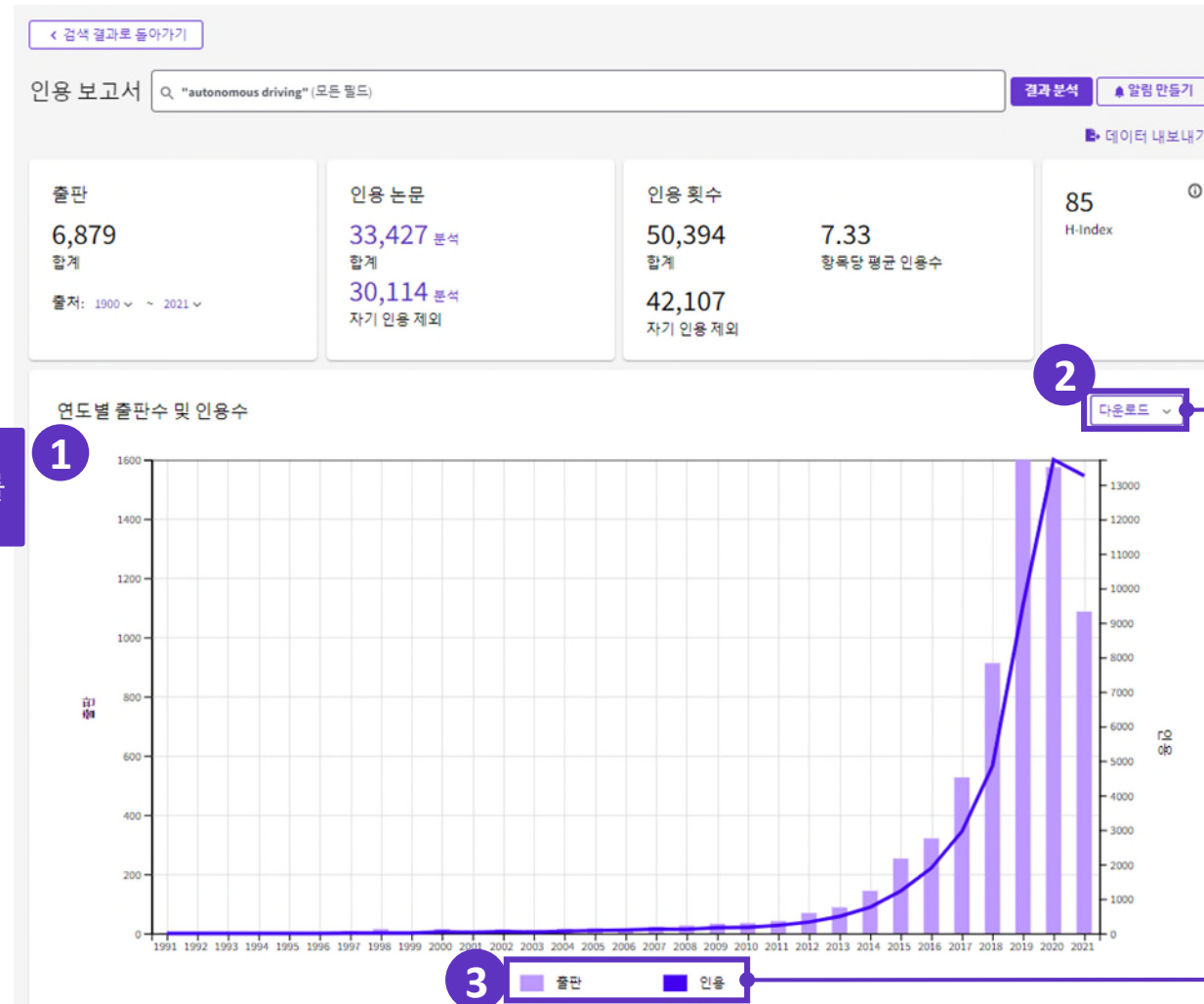
검색 결과 세트의 모든 항목에 대한 총 인용 논문 수와 자기 인용을 제외한 인용 논문 수가 표시됨

합계 열을 합한 값으로, 인용 보고서 테이블의 모든 연도에 대한 총 인용 논문 수, 항목당 평균 인용 수, 자기 인용을 제외한 총 인용 논문 수를 보여줌

h개의 논문이 각각 h번 인용되었다는 의미

텍스트 파일과 Excel 파일 형식으로 최대 1000개의 레코드를 내보낼 수 있음

b-3. 인용 분석 (인용보고서) - 그래프



1
막대 그래프와 선 그래프
마우스 오버 시 자세한 정보를
볼 수 있음

2
다운로드를 클릭 후 출판물 또는
인용을 클릭하여 그래프의 JPG
사본을 다운로드

3
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 향후당 평균 인용수	85 H-Index
--------------------------------------	---	---	--------------------	---------------

6,879 출판 인용수: 많은 항목순 < 1 / 138 >

	인용					연간 평균 인용수	합계
	2017	2018	2019	2020	2021		
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, J., 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, J., Lenz, P. (-); Urtasun, R. Sep 2013 INTERNATIONAL JOURNAL OF ROBOTICS RESEARCH 32 (11) , pp.1231-1237	145	245	453	481	379	205.89	1,862
3 Autonomous driving in urban environments: Boss and the Urban Challenge Urmson, C., Anhalt, J. (-); Borrajo, 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 검색결과의 모든 출판물이 나열됨

인용 보고서 테이블에는 검색결과의 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 2,058 인용

[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

46 참고 문헌

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 Vision meets robotics: The KITTI dataset 1,861 인용

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

12 참고 문헌

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](#)

[리포트트리에서 이용할 수 있는 저출판권 논문 출판사의 전문](#) ***

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 유형

5

관련 레코드 보기

e. 알림 관리 및 설정 변경

The screenshot shows the 'Web of Science' alert management page. The user is logged in as 'Donghyun Kim'. The page title is '검색 알림' (Search Alert). The current alert is named '알림만들기 ex_1' and is associated with the search term '"autonomous driving" (All Fields)'. The alert is currently set to '비활성' (Inactive). The interface includes a sidebar with navigation options: '인용 알림', '학술지 알림', '검색 알림', and '검색 알림(Web of Science Classic)'. The main content area shows the alert details and settings, including the email address 'Donghyun.Kim@Clarivate.com' and the frequency '매주' (Weekly). There are several callouts numbered 1 through 6, each pointing to a specific part of the interface and explaining a step in the process of changing the alert.

- 1** 다른 알림으로 이동 (Move to another alert)
- 2** 해당 알림의 이름 변경 (Change the name of the alert)
- 3** 해당 알림의 활성 / 비활성 선택 (Select active / inactive for the alert)
- 4** 추가옵션을 선택해 상세 정보 검색 (Select additional options to search for detailed information)
- 5** 알림 받을 메일, 빈도 설정 (Set email and frequency for the alert)
- 6** 선택 시 결과가 없는 경우에도 설정한 빈도로 메일 수신 (Receive email at the set frequency even if there are no results when selected)

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

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 EndNote 온라인

EndNote Desktop
일반 텍스트 파일

1 Collaborative **Autonom**
[Dong, Z; Shi, WS; \(...\); Yang, KC](#)
International Conference on C
2020 | 2020 INTERNATIONAL C
This paper discusses challeng
identify four research areas rel
computing, and cloud comput

RefWorks
RIS(다른 문헌 소프트웨어)
BibTex
Excel
탭으로 구분된 파일
인쇄 가능한 HTML 파일
InCites

2 인용
82 참고 문헌
관련 레코드

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 . pp.464-466

이메일
Fast 5000
추가적인 내보내기 옵션

5 참고 문헌

2 EndNote 온라인으로 레코드 내보내기

레코드 옵션

페이지의 모든 레코드

레코드 출처: 1 ~ 500

한 번에 최대 500개 레코드로 제한됩니다.

레코드 콘텐츠:
저자, 제목, 출처

레코드 콘텐츠:
저자, 제목, 출처, 초록
상세 정보
상세 정보 및 인용 문헌

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

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

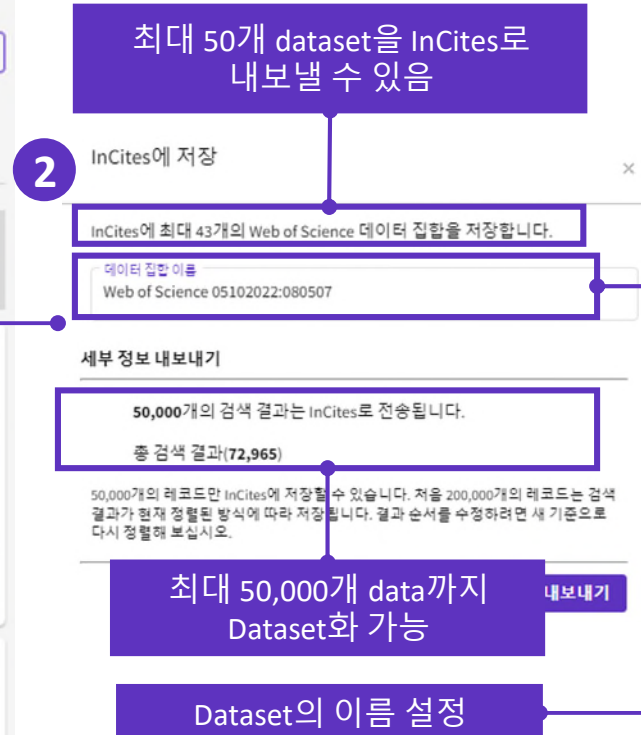
- 2022 7

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 re...
computing, and cloud comput...
출판사의 주...
InCites

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...
추가적인 내보내기 옵션

2 인용
82 참고 문헌
관련 레코드
5 참고 문헌



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**
- 템플릿으로 구분된 파일
- 인쇄 가능한 HTML 파일
- InCites
- FECYT CVN
- 이메일
- Fast 5000
- 추가적인 내보내기 옵션

1 Collaborative Autonom...
Dong, Z; Shi, WS; (...); Yang, KC
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

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, pp.464-468

5 참고 문헌

2 Excel로 레코드 내보내기

최대 1,000개까지 data 내보내기 가능

레코드 옵션

- 내보내기를 위해 50개의 결과를 선택했습니다.
- 페이지의 모든 레코드
- 레코드 출처: [] ~ []

한 번에 최대 1000개 레코드로 제한됩니다.

레코드 콘텐츠

저자, 제목, 출처

내보내기

- 취: 저자, 제목, 출처
- 취: 저자, 제목, 출처, 초록
- 상세 정보
- 사용자 지정 선택 (11개) [편집]

내보내려는 콘텐츠 선택

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 받기

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

1

이메일

이메일로 레코드 보내기

레코드 옵션

페이지의 모든 레코드

2

레코드 출처: 1 ~ 1000

한 번에 최대 1000개 레코드로 제한됩니다.

레코드 콘텐츠:

저자, 제목, 출처

3

받는 사람: *

4

참고: 선택 사항

이메일 보내기

취소

• 레코드를 Email로 내보낼 수 있음

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

∞ 쿼리 링크 복사 1 출판 다음을 좋아하실 수도 있습니다...

결과 범위 재설정

결과 내에서 검색...

빠른 필터

- 인용 논문 (Highly Cited Papers) 38
- 최제의 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 2 인용

[Dong, Z.; Shi, WS; \(---\); Yang, KC](#)
International Conference on Connected and Autonomous Driving (MetroCAD)
2020 | 2020 INTERNATIONAL CONFERENCE ON CONNECTED AND AUTONOMOUS DRIVING (METROCAD 2020) , pp.17-26 82 참고 문헌

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

S.F.X 출판사의 전문 *** 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

❖ 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

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 >

선택	제목	인용
<input checked="" type="checkbox"/> 1	SOME TESTS OF SPECIFICATION EQUATIONS ABELLANO, M and BINDI, S Apr 1991 REVIEW OF ECONOMIC STUDIES 출판사의 전문 ***	12,153
<input checked="" type="checkbox"/> 2	A MODEL OF GROWTH THROUGH AGHION, P and HOWITT, P Mar 1992 ECONOMETRICA 60 (2) , pp.323-333 리포트토리에서 이용할 수 있는 제출된 무상 논문 출판사의 전문 ***	3,084 인용 22 참고 문헌
<input checked="" type="checkbox"/> 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 출판사의 전문 ***	2,936 인용 37 참고 문헌

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

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
- 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 >

<input type="checkbox"/> 1	<p>Determinants of quality of life in individuals with chronic low back pain: a systematic review</p> <p>Tom, A.; Rajkumar, E. (...); George, A.J</p> <p>Dec 31 2022 HEALTH PSYCHOLOGY AND BEHAVIORAL MEDICINE 10 (1) , pp.124-144</p> <p>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</p> <p>출판사의 무료 전문 ***</p>	86 참고 문헌	관련 레코드 ⓘ
<input type="checkbox"/> 2	<p>The positive externality of education on crime: Insights from Sub-Saharan Africa</p> <p>Asante, G and Bartha, A</p> <p>Dec 31 2022 COGENT SOCIAL SCIENCES 8 (1)</p> <p>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</p> <p>출판사의 무료 전문 ***</p>	84 참고 문헌	관련 레코드
<input type="checkbox"/> 3	<p>Estimating the production function for the Brazilian industrial sector: A Bayesian panel VAR approach</p> <p>Lima, R.D</p> <p>Dec 31 2022 COGENT BUSINESS & MANAGEMENT 9 (1)</p> <p>강화된 인용 문헌</p> <p>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</p> <p>출판사의 무료 전문 ***</p>	15 참고 문헌	관련 레코드

2 사용자가 저장한 논문 목록

필터 1

C. 선택목록 필터

필터를 선택해서 적용

모두 보기를 클릭해
필터의 범위를
확장하여 선택

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 >

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
- 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 quality of life in individuals with chronic low back pain: a systematic review

Tom, A.; Bajkumar, 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

86 참고 문헌

출판사의 무료 전문 *** 관련 레코드 ?
- 2 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
- 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)

강화된 인용 문헌

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

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
 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...
Tom, AA; Rajku...
Dec 31 2022 | G...
Objective: Chro...
poor quality of...
synthesise the...
출판사의 무료 전문 ...

2 The positive...
Asante, S and B...
Dec 31 2022 | G...
Although rese...
rate of youth e...
termed "cost e...
출판사의 무료 전문 ...

3 Estimating...
Lima, RJP...
Dec 31 2022 | G...
강화된 인...
추가적인 내보내기 옵션 ⓘ

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

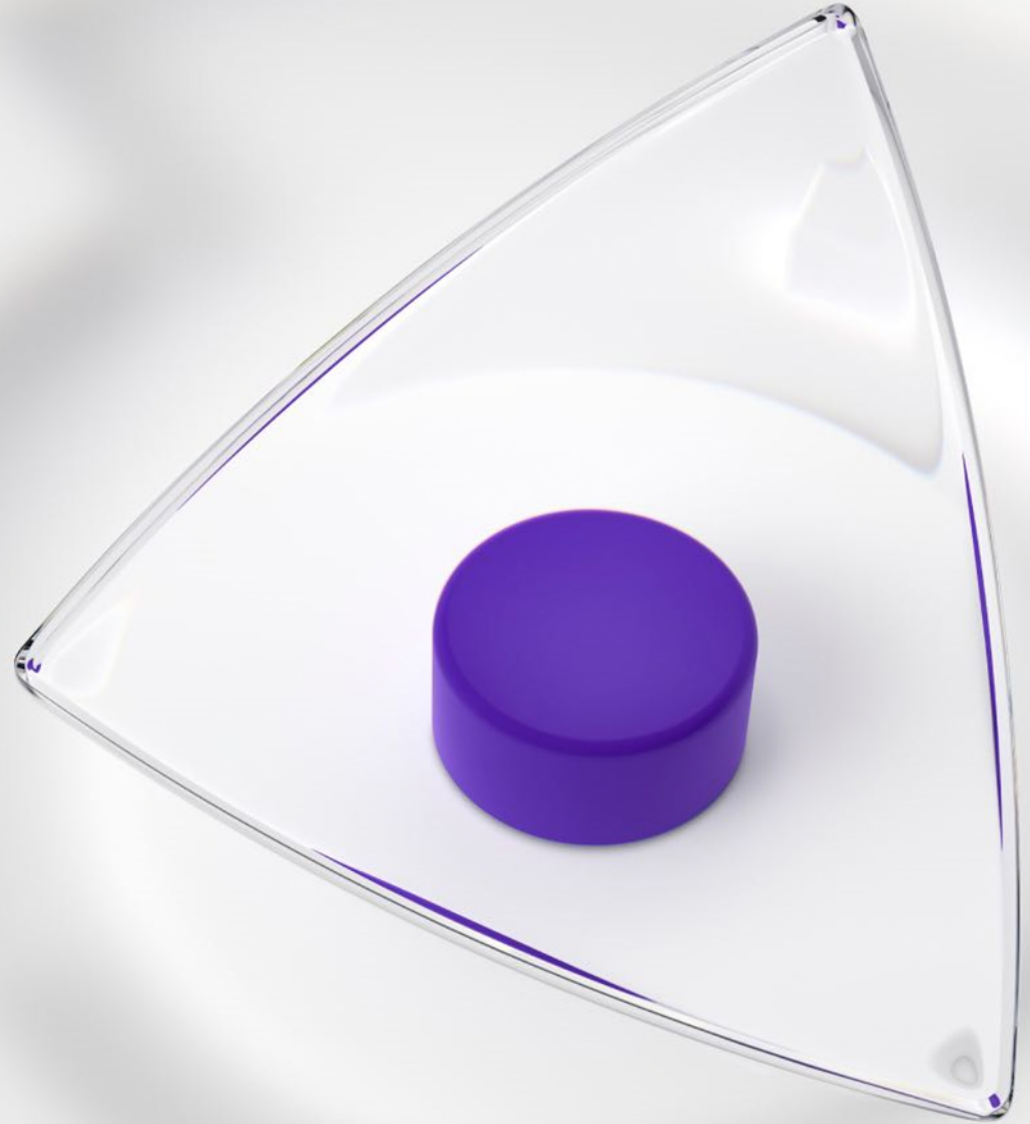
‘검색결과 내보내기’와 마찬가지로
- Endnote
- Excel
- InCites
- E-mail 등으로 내보낼 수 있음

15
참고 문헌

관련 레코드



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



Multi Product Logon Version - 21.06

Customer
Support

Help

Welcome to Clarivate Analytics

Registered User Login

클릭 후, ID와 P/W를 Submit

Change ID/Password

ID와 P/W를 변경

[Support] [Help]

© Copyright 2018 Clarivate Analytics

[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/>