



# RIMS 연구자 매뉴얼

2021년 4월

ARGONET

## I. RIMS 연구자 페이지

- 연구자정보
- 주요성과
- 통계
- 자료실
- AS-RIMS : 연구자분석



## I. RIMS 연구자 페이지

- 연구자정보
- 주요성과
- 통계
- 자료실
- AS-RIMS : 연구자분석

# 메인 화면

## 메인 화면 : 연구자 페이지

- 연구자 페이지의 메인 화면입니다.

**# 연구자ID 링크 기능 제공**  
 연구자의 RID, ORCID, Scopus ID, ResearchGate ID 페이지로 이동할 수 있습니다.

**# 숫자의 의미**  
 - 연구자정보 : 미입력 필수 항목  
 - 논문게제(저널) : 미확인 논문 수

**# 통합 검색 기능 제공**  
 연구자 및 논문 통합 검색을 통해 관련 기본 정보를 확인할 수 있습니다.

# 메인 화면

## 메인 화면 : 연구자 페이지

- 연구자 페이지는 연구자 본인과 본인이 지정한 대리 입력자만 접속할 수 있습니다.

**# 미확인 논문 확인**  
본인이 확인하지 않은 논문을 볼 수 있습니다.

**# 피인용횟수가 높은 논문 확인**  
피인용횟수가 높은 본인의 논문을 볼 수 있습니다.

**# Resume 다운로드**  
본인의 연구 성과 Resume를 PDF 또는 워드 형태로 다운로드 받을 수 있습니다.



## I. RIMS 연구자 페이지

- 연구자정보
- 주요성과
- 통계
- 자료실
- AS-RIMS : 연구자분석

# 연구자정보

## 연구자 정보 : 기본 정보 관리 화면

- 연구 성과와 관련한 연구자 본인의 정보를 관리할 수 있는 메뉴입니다.
- 기본정보(인적사항, 홈페이지, 전공, 연구분야)를 관리할 수 있습니다.

### # 연구자 사진 등록

본인의 사진을 등록할 수 있습니다.  
Resume 다운로드 또는 ScholarWorks 및 기관 리포지토리에서 사진을 나타내게 할 수 있습니다.

The screenshot shows a web browser window with the URL 'trialrims.bwise.kr/user//userPopup.do?srchUserId=M1234786'. The page title is '연구자정보' (Researcher Information). The '기본정보' (Basic Information) tab is selected. The '인적사항' (Personal Information) section is expanded, showing a profile for 'Quanquan Pang'. A photo of a cat is displayed in a box with '사진상세' (Photo Details) and '업로드' (Upload) buttons. Below the photo, it specifies '※ 권장사이즈: 235 x 315 픽셀 (반명암사진크기 3 x 4cm)'. The name fields are: 성명(한글) Quanquan Pang, 성명(영문) Full Name Pang, Abbr Name Pang, Last Name Pang, First Name Quanquan. Contact fields include 전화(OFFICE), 핸드폰, and e-mail주소. There are radio buttons for '한국연구재단 메일수신여부' (Yes/No). The 'Homepage' section has a 'Homepage Address' field. The '전공(Ex. 수학; 컴퓨터학)' section has columns for '한글' and '영문' with input fields for '전공명' and '세부전공'. The '연구분야(MIT)' section also has columns for '한글' and '영문' with input fields for '연구분야1' (containing 'BATTERIES'), '연구분야2', and '연구분야3'.

# 연구자정보

## 연구자 정보 : 연구자ID 관리 화면

- 여러 가지 연구자ID를 관리할 수 있습니다.
- 기본정보의 성명과 이메일이 아닌 연구자명과 이메일 주소를 관리할 수 있습니다.

# 저자 매핑 작업 시 연구자 시스템 추천에 반영되는 항목 (RIMS 관리자 참고사항)

- 연구자ID : ResearcherID, ORCID
- 연구자명 Alias
- 연구자 E-mail





## I. RIMS 연구자 페이지

- 연구자정보
- 주요성과
- 통계
- 자료실
- AS-RIMS : 연구자분석

# 주요성과 - 논문게재 (저널)

## 논문게재 (저널) : 목록 화면

- RIMS 관리자 입력 또는 연구자 수기입력을 통해 등록한 연구자의 논문 데이터를 볼 수 있는 메뉴입니다.
- 여러 가지 검색 옵션을 제공하고 있으며, 개별 논문을 선택하면 해당 논문의 상세 페이지로 이동합니다.

논문게재(저널)
검색 옵션 ^

ACCEPT 제외

학술지구분

 전체
  국제학술지
  국내학술지
  SCI(Web of Science)검증완료논문

+ 신규입력
Export
통계

번호	관리번호	게재년월	논문명	학술지명	논문확인	관련 연구비 체크	승인여부	원문파일	문서유형 (WOS)	문서유형 (Scopus)
1	10	2018.12.04	Elastic and Li-ion-percolating hybrid membrane stabilizes Li metal plating	PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES C	N	N	승인완료	N	Article	
2	20	2018.09	Tuning the electrolyte network structure to invoke quasi-solid state sulfur conversion and	NATURE ENERGY	N	N	승인완료	N	Article	Article
3	24	2018.07	Stabilizing Lithium Plating by a Biphasic				승인완료	N	Article	

### # 논문 목록 반출

엑셀 및 워드, 엔드노트 포맷과 여러 가지 반출 항목을 선택한 후 다운로드 버튼을 눌러 본인의 논문 정보를 반출할 수 있습니다.

Article Export

**반출포맷**

Excel  RTF (word)

EndNote

간략정보  상세정보

**반출정보**

Title  Author(s)

Year  Source Title

Volume  Issue

Pages  ISSN

JIF  Times Cited

DOI  Role

Abstract  No. of Authors

※ BK 실적 참조용 데이터 추출은 통계(논문)의 '데이터 다운로드'로 추출 가능

Download
Cancel

1
Records from 1 to 3 of 3

# 주요성과 - 논문게재 (저널)

## 논문게재 (저널) : 상세 화면

- 논문의 세부 정보를 볼 수 있는 화면입니다.
- 신규등록 및 수정, 삭제, 오류신고 기능을 제공합니다.
- 논문의 필수정보를 확인할 수 있습니다.

### # 본인의 논문이 맞으면, 본인 논문 확인

연구자는 논문 정보를 확인한 다음 본인의 논문이 맞으면 **확인**을 눌러서 본인 확인을 할 수 있습니다.

### # 본인의 논문이 아니면, 오류신고

연구자는 논문 정보를 확인한 다음 본인의 논문이 아니면 **오류신고**를 눌러서 관리자에게 수정 요청을 할 수 있습니다.

**RIMS 데이터 수정 요청**

요청구분

- 성과 중략으로 삭제 요청
- 본인 성과에서 삭제 요청
- 추가될 연구자 이름과 사번 또는 기타 정정사항 입력

요청 내용

'MIT 승인여부' 항목은 오프라인 출판이 완료된 후에만 요청해 주세요

**RIMS 관리자에 의해 입력된 논문으로 연구자 최종 확인 단계입니다.**

본인의 논문이 맞다면 우측 **확인** 버튼을 클릭해 주십시오.

본인의 논문이 아니거나 수정사항이 있다면 **오류신고** 버튼을 클릭해 주십시오.

논문 확인 시 연구학문분야, 관련 연구과제 필드 추가 입력 후 저장 오늘 하루 열지 않기

### 논문게재 (저널)

논문번호: 10

학술지구분: 국제전문학술지 (SCOPUS) 학술지상세구분 (대표) SCI 언어: 영어

학술지등록정보:  SCI  SCIE  SSCI  A&HCI  SCOPUS  ESCI  KCI (학인용재)  KCI (학인등록후보)  국제일반학술지  국내일반학술지  기타

학술지명: PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA 발행국: 미국

P-ISSN: 0027-8424 E-ISSN: 1091-6460 발행처(출판사): NATLACAD SCIENCES

게재년월: 2018년 12월  공인된 논문은 Accepted 체크 (Online First Article 포함)

게재번호: Vol. 115 No. 49 페이지: 12389 - 12394 Article Number: 5.601

Impact Factor: 9.58 ORNIF: 5.00 SJR: 5.601

논문명 (영어): Elastic and Li-ion-percolating hybrid membrane stabilizes Li metal plating

논문명 (타언어):

연구학문분야:  관련연구과제:

참여자: ex) Eng : Hong, Gil dong / Kor : 출길동 전체게재수: 3 ex) 17

NO	저자명 (ABBR)	저자명 (FULL)	참여구분	사번 또는 박사학번 (제자명 나열/학번 입력시, RIMS 개인페이지에 따라 작성됨)	신분	소속기관명	학(부)과
1	Pang, Q	Pang, Quan	공동(제1)	M1234786	<input type="button" value="확인"/>	Univ Waterloo Univ Waterloo	<input type="button" value="+"/> <input type="button" value="-"/>
2	Zhou, LD	Zhou, Laidong	공동(참여)			Univ Waterloo Univ Waterloo	<input type="button" value="+"/> <input type="button" value="-"/>
3	Nazar, LF	Nazar, Linda F.	공동(교신)			Univ Waterloo Univ Waterloo	<input type="button" value="+"/> <input type="button" value="-"/>

원문파일: Editor 심사 후 Version

출판사 PDF Version

부서	담당자	일	날짜	담당자이전	소스구분	SCIE
KRI/승인여부	김중원	KRI/승인일	2020-01-28			
승인여부	승인원	MIT승인일				
최초입력일	2020-01-28 (관리자)	최종경신일	2020-01-28 (관리자)			

# 주요성과 - 논문게재 (저널)

## 논문게재 (저널) : 상세 화면

- 논문의 선택정보를 확인할 수 있습니다.
- 피인용횟수 정보를 제공합니다.
- 그 외 여러 가지 논문 관련 정보를 제공합니다.

### # 피인용횟수 정보 관련

각 피인용횟수 숫자를 클릭하면 변경 이력을 조회할 수 있습니다.

우측 끝에 새로고침 버튼을 클릭하여 현재 시점의 피인용횟수로 갱신할 수 있습니다.

날짜	피인용횟수
2020-04-04	22
2020-03-28	22
2020-03-21	22
2020-03-14	21
2020-03-07	21
2020-02-29	21
2020-02-22	21
2020-02-15	21
2020-02-08	21
2020-02-01	21
2020-01-25	21
2020-01-18	21

### # JCR 정보 제공

JCR 구독기관에 한하여, 기준연도 기준의 JCR 정보를 제공합니다.

The screenshot shows the article detail page for '논문게재 (저널)'. It features a search bar, navigation tabs, and a main content area with citation metrics and a JCR table. A green box highlights the citation metrics and the JCR table.

**피인용횟수** WOS : 14 2020-04-04 SCOPUS : KCI :

WOS ID : 000452124700035 SCOPUS ID : KCI ID :

PubMed ID : 관련 실력 여부 MIT 타기관 ID 확인 여부 SCI UT 없음 SCOPUS EID 없음

DOI : http://dx.doi.org/10.1073/pnas.1809187115

URL :

논문초록  
Lithium metal batteries are capable of revolutionizing the battery marketplace for electrical vehicles, owing to the high capacity and low voltage offered by Li metal. Current exploitation of Li metal electrodes, however, is plagued by their exhaustive parasitic reactions with liquid electrolytes and dendritic growth, which pose concerns to both cell performance and safety. We demonstrate that a hybrid membrane, both elastic and Li+-non-percolating, can stabilize Li plating/stripping with high Coulombic efficiency. The compact packing of a Li+ solid electrolyte phase offers percolated Li+-conducting channels and the consequent infiltration of an elastic polymer endows membrane flexibility to accommodate volume changes. The protected electrode allows Li plating with 95.6% efficiency for 200 cycles and stable operation of an LTO vertical bar Li cell for 2,000 cycles. This rationally structured membrane represents an interface engineering approach toward stabilized Li metal electrodes.

JCR 기준: 출판연도

NO	Year	Edition	Category	IF	IF(%)	Rank	Quartile	Eigenfactor
1	2018	SCIE	MULTIDISCIPLINARY SCIENCES	9.58	9.42	7 / 69	Q1	1.02185

# 주요성과 - 학술활동 (학술대회)

## 학술활동 (학술대회) : 목록 화면

- RIMS 관리자 입력 또는 연구자 수기입력을 통해 등록된 연구자의 학술활동 데이터를 볼 수 있는 메뉴입니다.
- 여러 가지 검색 옵션을 제공하고 있으며, 개별 데이터를 선택하면 해당 데이터의 상세 페이지로 이동합니다.

**학술활동(학술대회)**

논문명  발표년도  ~

구분  전체  국제학술지  국내학술지

+ 신규입력 | Export | 통계

번호	관리번호	구분	개최국	학술대회명	논문제목	발표일자	승인여부
1	11247	국내	대한민국	2014 한국신호처리시스템학회 하계학술대회	리튬이온 배터리 방전 효율 개선을 위한 슈퍼커패시터 하이브리드 시스템	2014.06.21	승인완료
2	11245	국내	대한민국	한국정보통신학회 종합학술대회 (춘계)	태양 에너지 기반 무선 센서 노드를 위한 에너지 예측 모델의 설계	2012.05.25	승인완료
3	11246	국내	대한민국	한국정보통신학회 종합학술대회 (춘계)	최대수요전력 관리 장치의 최대수요전력 예측 방법에 관한 연구	2012.05.25	승인완료
4	11244	국내	대한민국	한국신호처리시스템학회 하계학술대회	최상 충전 방식을 이용한 하이브리드 전동 자동차의 설계 및 구현	2011.06.25	승인완료
5	11241	국내	대한민국	한국해양정보통신학회 춘계종합학술대회	LED 조명과 가시광 통신을 이용한 주차안내 시스템 설계	2010.05.28	승인완료
6	11242	국내	대한민국	한국해양정보통신학회 춘계종합학술대회	무선 센서네트워크 환경에서 태양전지의 적함모듈 제안	2010.05.28	승인완료
7	11243	국내	대한민국	한국해양정보통신학회 춘계종합학술대회	에너지 효율적인 무선 센서 네트워크를 위한 적응형 Timeout 기반 MAC 프로토콜	2010.05.28	승인완료
8	11239	국내	대한민국	2009 대한임베디드공학회 추계학술대회	군집 로봇의 이동성을 고려한 MAC 프로토콜의 성능분석	2009.11.21	승인완료
9	11240	국내	대한민국	2009 대한임베디드공학회 추계학술대회	LED 기반 가시광 무선통신을 이용한 차량 안전 프로토콜 제안	2009.11.21	승인완료

Records from 1 to 9 of 9

# 주요성과 - 학술활동 (학술대회)

## 학술활동 (학술대회) : 상세 화면

- 학술활동의 세부 정보를 볼 수 있는 화면입니다.
- 신규등록 및 수정, 삭제, 오류신고 기능을 제공합니다.



연구성과관리시스템 - Chrome  
 trials.bwise.kr/auth/conference/conferencePopup.do

### 학술활동(학술대회)

Help +

는 필수항목입니다. < 관리번호 7 > 저장 + 신규입력 \* 삭제 오류신고

학술대회구분: 국제 | 개최국: 미국 | ISSN: |

개회일: 2016년 11월 24일 ~ 2016년 11월 25일 | 발표일자: 2016년 11월 25일

개회기관명: Informa UK Limited

학술대회명: ICCT 2016

발표논문명: Desalination and Water Treatment | 발표형태: |

발표장소: UK Center | 언어: 영어 | 페이지: 26606 - 26611

논문명 (영어): Comparison of media and membrane filtrations for seawater desalination pretreatment

논문명 (타언어): |

연구학문분야: 기타공학일반 | 관련연구과제: | 관련연구과제 없음

참여자: ex) Eng : Hong, Gil dong / Kor : 홍길동 | 전체저자수: 3 ex) 17

순서변경	저자명 (ABBR)	저자명 (FULL)	참여구분	사번 또는 학번 (저자별 사번 입력시, RIMS 개인 페이지에 각각 저장됨)	소속기관명	학과(부)
1	Kim, Dongkwan	Kim, Dongkwan	공동(제1)			
2	Quanquan, Pang	Quanquan, Pang	공동(참여)	M1234786	MIT	
3	Lee, Wontae	Lee, Wontae	공동(참여)			

논문초록: |

원문파일외부공개여부:  공개  비공개 | 원문파일: | 파일선택 + -

DOI: http://dx.doi.org/10.1080/19443994.2016.1190105

URL: |

저자키워드: |

승인여부: 미승인 | MIT승인일: | 담당자이전: |

최초입력일: 2020-04-07 (Quanquan Pang) | 최종경신일: 2020-04-07 (Quanquan Pang)

# 주요성과 - 저역서

## 저역서 : 목록 화면

- RIMS 관리자 입력 또는 연구자 수기입력을 통해 등록된 연구자의 저역서 데이터를 볼 수 있는 메뉴입니다.
- 여러 가지 검색 옵션을 제공하고 있으며, 개별 데이터를 선택하면 해당 데이터의 상세 페이지로 이동합니다.

저역서

발행자구분:  전체  국내  국외      발행년도: [ ] ~ [ ]

저역서구분:  전체  저서  역서  편서  기타      저역서명: [ ]

[+ 신규입력](#)   [Export](#)   [통계](#)

번호	관리번호	구분	저역서구분	발행처명	발행년월	승인여부
1	52	저서	창의적 문제해결이론	한국표준협회미디어	2017.03	승인완료
2	53	저서	창의적 문제해결이론 TRIZ	한국표준협회미디어	2017.03	승인완료
3	51	저서	창의성의 기술	캐네스트	2014.03	승인완료
4	54	저서	통계분석을 위한 Minitab의 활용	도서출판 글누리	2010.08	승인완료
5	50	저서	실용적 태양건지 공정 최적화론	한티미디어	2010.05	승인완료

Records from 1 to 5 of 5

# 주요성과 - 저역서

## 저역서 : 상세 화면

- 저역서의 세부 정보를 볼 수 있는 화면입니다.
- 신규등록 및 수정, 삭제, 오류신고 기능을 제공합니다.



연구성과관리시스템 - Chrome  
trialims.bwise.kr/book//bookPopup.do?bookid=2&reload=true&userid=M1234786

### 저역서

Help  +

는 필수항목입니다. 관리번호 2 KRI검색 저장 + 신규입력 삭제 오류신고

저역서구분: 저서 Chapter로 참여시 체크  도서성격: 전문도서 개정여부: 개정

저역서명(원어): 환경오염과 지구  
Chapter명(원어):  
저역서명(타언어):  
시리즈명:

발행년월: 2016년 00월 발행처(출판사): 경성대학교 출판부  
발행자구분: 국내 전체페이지: 201 저작페이지: ex) 12-50  
작성언어: 한국어 ISBN: 9788962571325 ISSN:  
대표저자: 이동근, 김동신 저음 관련연구과제:  관련 연구과제 없음

참여자: ex) Eng : Hong, Gil dong / Kor : 홍길동 전체저자수 1 ex) 17

순서	자자명 (ABBR)	자자명 (FULL)	참여구분	사번	소속기관명
1	Pang, Q	Pang, Quanquan		M1234786	숭실대학교

원문파일:  파일선택

DOI: <http://dx.doi.org/>

URL:

저역서초록:

목차:

키워드:

KRI검증여부	검증완료	KRI검증일	2020-04-07	담당자 의견
MIT승인여부	미승인	MIT승인일		
최초입력일	2020-04-07 (Quanquan Pang)	최종경신일	2020-04-07 (Quanquan Pang)	





## I. RIMS 연구자 페이지

- 연구자정보
- 주요성과
- 통계
- 자료실
- AS-RIMS : 연구자분석

# 통계 - 논문게재 (저널)

## 논문게재 (저널) : 검색 및 결과(표) 화면

- 주요성과의 논문게재 (저널) 메뉴에 등록된 논문의 통계 데이터를 볼 수 있는 메뉴입니다.
- 여러 가지 검색 옵션을 제공하고 있으며, 결과 값(표, 데이터)의 엑셀 파일을 다운로드 받을 수 있습니다.

논문
검색 옵션 ^

논문 대상
 전체 논문
  SCI 논문
  SCOPUS 논문
  KCI 논문
 출판년도
 ~ 
🔍

통계 유형
 연도별(구분없음) 통계
  연도별(계직전후구분) 통계

\* 연도별 숫자 합계 클릭 또는 데이터 다운로드 클릭 시 상세정보 다운로드가 가능합니다.
 📄 데이터 다운로드
📄 표 다운로드

출판년도	국제전문학술지(SOJ급)							국제일반학술지	국내전문학술지(KO급)				국내일반학술지	기타	총논문수
	SCI	SCIE	SSCI	A&HCI	SCOPUS	구분없음	합계		학진등재	학진등재후보	구분없음	합계			
2020	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
2019	2	9	0	0	4	0	15	0	1	0	0	1	1	0	17
2018	3	11	0	0	3	0	17	1	2	0	0	2	0	0	20
2017	6	8	0	0								8	0	0	26
2016	0	7	0	0								2	0	0	9
2015	0	4	0	0								2	0	0	16
2014	0	2	0	0								0	0	0	10
2013	0	3	0	0								0	2	0	5
2012	1	1	0	0								0	1	0	3
합계	12	47	0	0	17	0	76	10	21	0	0	21	1	0	108

▶ 반출 항목

반출포맷 : 논문 기본정보 반출

논문 기본정보 반출  
 논문 상세정보 반출 (IF)  
 논문 상세정보 반출 (IF)

**# 데이터 다운로드**

데이터 다운로드는 반출 항목을 선택한 다음에 엑셀 파일로 다운로드 받을 수 있습니다.  
 결과표에서 개별 값을 클릭하면 반출 항목 선택 후 해당 데이터를 다운로드 받을 수 있습니다.

※ 상기 통계의 산출 기준은 논문의 "학술지구분"과 "학술지상세구분(대표)"으로, 각각의 등재 논문수 합계와 총논문수는 같습니다.

# 통계 - 학술활동 (학술대회)

## 학술활동 (학술대회) : 검색 및 결과(표) 화면

- 주요성과의 논문게재 (저널) 메뉴에 등록된 논문의 통계 데이터를 볼 수 있는 메뉴입니다.
- 여러 가지 검색 옵션을 제공하고 있으며, 결과 값(표, 데이터)의 엑셀 파일을 다운로드 받을 수 있습니다.

**학술활동**

발표년도  ~  [ 🔍 ]

\*연도별 숫자 합계 클릭 또는 데이터 다운로드 클릭 시 상세정보 다운로드가 가능합니다. [ 데이터 다운로드 ] [ 표 다운로드 ]

발표년도	국외	국내	미입력	합계
2014	0	1	0	1
2012	1	0	0	1
2011	0	3	0	3
2010	0	2	0	2
2007	0	1	0	1
2006	1	0	0	5
2005	0	0	0	3
미입력	0	0	0	1
합계	2	15	0	17

**▶ 반출 항목** ✕

반출포맷:  ▼

[ 반출 ]
[ 취소 ]

# 통계 - 저역서

## 저역서 : 검색 및 결과(표) 화면

- 주요성과의 저역서 메뉴에 등록된 저역서의 통계 데이터를 볼 수 있는 메뉴입니다.
- 연도별 결과 값(표, 데이터)의 엑셀 파일을 다운로드 받을 수 있습니다.

저역서

발행년도 [ ] - [ ]

\*연도별 숫자 합계 클릭 또는 데이터 다운로드 클릭 시 상세정보 다운로드가 가능합니다. 데이터 다운로드 표 다운로드

발행년도	국외	국내	미입력	합계
2018	0	0	0	0
2015	0	1	0	1
2011	0	1	0	1
합계	0	2	0	2

**반출 항목** [X]

반출포맷 : 저역서 기본정보 [v]

반출 취소



## I. RIMS 연구자 페이지

- 연구자정보
- 주요성과
- 통계
- **자료실**
- AS-RIMS : 연구자분석

# 자료실 – 공지사항

## 공지사항

- 관리자가 등록한 공지사항을 볼 수 있는 메뉴입니다.

공지사항
검색어 
Q

NO	제목	작성자	작성일자
1	2020 RIMS User Group Seminar 잠정 연기 안내	관리자	2020-04-05

내용

제목: 2020 RIMS User Group Seminar 잠정 연기 안내

작성자: 관리자      작성일자: 2020-04-05

안녕하세요. 아르고넷 심우섭입니다.

외건 수업을 통하여 2020 RIMS User Group Seminar를 3월 말(잠정 3/26) 실시하는 것으로 결정함 바 있습니다.

그러나 최근 확산되고 있는 신종 코로나바이러스 감염증(코로나19)과 관련하여, 본 행사와 개최 여부에 대하여 고객 여러분의 안전과 건강을 최우선으로 고려하여 신중히 논의한 결과, 불가피하게 본 행사를 잠정 연기하기로 결정하였음을 안내드립니다.

이에, 고객 여러분의 너그러운 양해 부탁드리며, 상황이 정리되는 대로 다시 연락드리도록 하겠습니다. 모두 어려운 시기이지만 힘차게 이겨내고, 밝고 건강한 모습으로 다시 뵙겠습니다!!

감사합니다.

첨부파일

190330.jpg (360.84 Kb)

Records from 1 to 1
Page 1
100 rows per page

# 자료실 – FAQ

## FAQ

- 관리자가 등록한 FAQ를 볼 수 있는 메뉴입니다.

FAQ
검색어

NO	제목	작성자	작성일자
1	Scopus에서 논문 데이터 다운로드할 때 권장하는 필드 선택!	관리자	2020-04-05
2	RIMS와 ORCID를 연결하고 싶습니다.	관리자	2020-04-05

내용

제목 RIMS와 ORCID를 연결하고 싶습니다.

작성자 관리자 작성일자 2020-04-05

내용

청부의 'ORCID Integration 소개자료'를 참고하시기 바랍니다.

첨부파일

ORCID\_Integration\_Introduce\_v1.0.pdf (2.08 Mb)

내용

|< <
Records from 1 to 2
> >|
Page 1
100 rows per page

# 자료실 – JCR List

## JCR List : 검색 및 결과 화면

- JCR 구독 기관에 한하여, JCR 등재 저널 정보(IF, IF(%), Categories 등)와 전체 목록을 볼 수 있는 메뉴입니다.

**JCR List**

상위 1% 상위 3% 상위 5% 상위 10%

Year |  Edition |  Journal Title |  ISSN |  Q

Category |  Ratio | 상위  %

YEAR	JOURNAL	ISSN	CATEGORIES	IF			IF(5 YEAR)		
				IF	IF(%)	RATING	IF	IF(%)	RATING
2018	ACTA NUMERICA	0962-4929	MATHEMATICS	7.417	0.159	Q1	13.931	0.159	Q1
2018	CELL	0092-8674	BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIO	36.216	0.167	Q1	36.430	0.167	Q1
2018	Nature Reviews Materials	2058-8437	MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPL	74.449	0.171	Q1	74.459	0.171	Q1
2018	NATURE REVIEWS NEUROSCIENCE	1471-003X	NEUROSCIENCES	33.162	0.187	Q1	39.845	0.187	Q1
2018	NATURE REVIEWS DRUG DISCOVERY	1474-1776	PHARMACOLOGY & PHARMACY	57.618	0.187	Q1	58.884	0.187	Q1
2018	IEEE TRANSACTIONS ON PATTERN ANALYSIS AND MACHINE INTELLIGENCE	0162-8828	ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECT	17.730	0.188	Q1	16.887	0.188	Q1
2018	SIAM REVIEW	0036-1445	MATHEMATICS, APPLIED	7.224	0.197	Q1	7.645	0.197	Q1
2018	Energy & Environmental Science	1754-5692	ENVIRONMENTAL SCIENCES	33.250	0.199	Q1	32.826	0.199	Q1
2018	CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS	0007-9235	ONCOLOGY	223.679	0.217	Q1	177.323	0.217	Q1
2018	Annual Review of Plant Biology	1543-5008	PLANT SCIENCES	18.918	0.219	Q1	25.776	0.219	Q1
2018	JAMA Surgery	2168-6254	SURGERY	10.668	0.246	Q1	8.928	0.739	Q1
2018	LANCET NEUROLOGY	1474-4422	CLINICAL NEUROLOGY	28.755	0.251	Q1	30.542	0.251	Q1
2018	Nature Geoscience	1752-0894	GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY	14.480	0.255	Q1	15.781	0.255	Q1
2018	NATURE REVIEWS MOLECULAR CELL BIOLOGY	1471-0072	CELL BIOLOGY	43.351	0.259	Q1	49.631	0.259	Q1
2018	Lancet Global Health	2214-109X	PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCU	15.873	0.269	Q1	19.828	0.269	Q1
2018	NATURE REVIEWS GENETICS	1471-0056	GENETICS & HEREDITY	43.704	0.287	Q1	42.812	0.287	Q1
2018	CHEMICAL REVIEWS	0009-2665	CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY	54.301	0.291	Q1	56.124	0.291	Q1
2018	Annual Review of Animal Biosciences	2165-8102	ZOOLOGY	5.200	0.294	Q1	6.683	0.882	Q1
2018	TRENDS IN ECOLOGY & EVOLUTION	0169-5347	ECOLOGY	15.236	0.303	Q1	18.964	0.303	Q1
2018	NATURE REVIEWS DRUG DISCOVERY	1474-1776	BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICR	57.618	0.309	Q1	58.884	0.309	Q1
2018	NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	0028-4793	MEDICINE, GENERAL & INTERNAL	70.670	0.312	Q1	70.331	0.312	Q1

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ...

Records from 1 to 100 of 14,492



# 자료실 – SJR List

## SJR List : 검색 및 결과 화면

- SJR 등재 저널 정보(SJR, SJR(%), Categories 등)와 전체 목록을 볼 수 있는 메뉴입니다.

**SJR List**

상위 1% 상위 3% 상위 5% 상위 10%

Year | 2018 | Journal Title |  | ISSN |  | Category | ALL | Ratio | 상위  % | Q

YEAR	JOURNAL	ISSN	CATEGORIES	SJR	SJR(%)	RATING
2018	MMWR. Recommendations and reports : Morbidity and mortality weekly report. Recommendations and reports / Centers for Disease Control	1057-5987	Medicine (miscellaneous)	48.894	0.018	Q1
2018	npj Quantum Information	2056-6387	Computer Networks and Communications	3.929	0.023	Q1
2018	Nature Nanotechnology	1748-3387	Electrical and Electronic Engineering	17.049	0.026	Q1
2018	Journal of Operations Management	0272-6963	Computer Science Applications	6.481	0.027	Q1
2018	Journal of Statistical Software	1548-7660	Software	17.569	0.037	Q1
2018	Review of Educational Research	0034-6543	Education	5.509	0.041	Q1
2018	Social Forces	1534-7605	History	2.910	0.041	Q1
2018	Administrative Science Quarterly	0001-8392	Sociology and Political Science	13.521	0.044	Q1
2018	Nature Reviews Immunology	1474-1733	Medicine (miscellaneous)	26.208	0.053	Q1
2018	Journal of Peasant Studies	0306-6150	Cultural Studies	3.375	0.053	Q1
2018	Molecular Systems Biology	1744-4292	Information Systems	7.040	0.055	Q1
2018	Nature Materials	1476-4660	Mechanical Engineering	16.524	0.058	Q1
2018	Annual Review of Applied Linguistics	0267-1905	Linguistics and Language	3.272	0.062	Q1
2018	33rd International Conference on Machine Learning, ICML 2016		Hardware and Architecture	2.718	0.062	Q1
2018	Foundations and Trends in Machine Learning	1935-8237	Artificial Intelligence	5.002	0.063	Q1
2018	ACS Nano	1936-086X	Engineering (miscellaneous)	6.214	0.065	Q1
2018	Criminology & Public Policy	1745-9133	Literature and Literary Theory	2.523	0.065	Q1
2018	Automatica	0005-1098	Control and Systems Engineering	3.778	0.066	Q1
2018	Annual Review of Applied Linguistics	0267-1905	Language and Linguistics	3.272	0.066	Q1
2018	31st International Conference on Machine Learning, ICML 2014		Computer Networks and Communications	3.849	0.068	Q1
2018	Global Environmental Change	0959-3780	Geography, Planning and Development	4.381	0.072	Q1
2018	International Organization	1531-5088	Law	7.363	0.077	Q1

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 | Records from 1 to 100 of 74,565

# 자료실 – CiteScore List

## CiteScore List : 검색 및 결과 화면

- CiteScore 등재 저널 정보(CiteScore, CiteScore(%), Categories 등)와 전체 목록을 볼 수 있는 메뉴입니다.

**CiteScore List**

상위 1% 상위 3% 상위 5% 상위 10%

Year | 2018 ▾

Category | ALL ▾

Journal Title |

Ratio | 상위  %

ISSN |

YEAR	JOURNAL	ISSN	CATEGORIES	CITESCORE	CITESCORE(%)	RATING
2018	Economy and Society	0308-5147	History	3.960	0.044	Q1
2018	Annual Review of Sociology	0360-0572	Sociology and Political Science	10.130	0.045	Q1
2018	Review of Educational Research	0034-6543	Education	12.310	0.048	Q1
2018	Journal of Peasant Studies	0306-6150	Cultural Studies	5.470	0.056	Q1
2018	Artificial Intelligence Review	0269-2821	Linguistics and Language	6.090	0.067	Q1
2018	Men and Masculinities	1097-184X	Literature and Literary Theory	2.630	0.068	Q1
2018	Poetics	0304-422X	Literature and Literary Theory	2.630	0.068	Q1
2018	Artificial Intelligence Review	0269-2821	Language and Linguistics	6.090	0.071	Q1
2018	IEEE Communications Surveys and Tutorials	1553-877X	Electrical and Electronic Engineering	33.620	0.076	Q1
2018	Global Environmental Change	0959-3780	Geography, Planning and Development	10.290	0.079	Q1
2018	Government Information Quarterly	0740-624X	Law	7.100	0.082	Q1
2018	Quarterly Journal of Economics	0033-5533	Economics and Econometrics	12.020	0.084	Q1
2018	Fungal Diversity	1560-2745	Ecology, Evolution, Behavior and Systematics	15.010	0.085	Q1
2018	Materials Science and Engineering: R: Reports	0927-796X	Industrial and Manufacturing Engineering	27.240	0.086	Q1
2018	Science Robotics		Computer Science Applications	12.560	0.088	Q1
2018	Nature Reviews Disease Primers		General Medicine	25.880	0.090	Q1
2018	Political Psychology	0162-895X	Philosophy	4.480	0.091	Q1
2018	American Journal of Political Science	0092-5853	Political Science and International Relations	6.980	0.101	Q1
2018	Annual Review of Clinical Psychology	1548-5943	Psychiatry and Mental health	15.280	0.101	Q1
2018	Clinical Microbiology Reviews	0893-8512	Public Health, Environmental and Occupator	22.380	0.102	Q1
2018	Sociology of Religion	1069-4404	Religious studies	2.100	0.108	Q1
2018	IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence	0162-8828	Applied Mathematics	19.670	0.109	Q1
2018	Progress in Materials Science	0079-6425	General Materials Science	28.120	0.114	Q1
2018	CoDesian	1571-0882	Visual Arts and Performing Arts	3.210	0.115	Q1

# 자료실 – KCI List

## KCI List : 검색 및 결과 화면

- KCI 등재 저널 정보(KCI IF, KCI IF(%), Categories 등)와 전체 목록을 볼 수 있는 메뉴입니다.

**KCI List**

상위 1% 상위 3% 상위 5% 상위 10%

Year | 2018 | Journal Title |  | ISSN |  | Q

Category | ALL | Ratio | 상위  %

YEAR	JOURNAL	ISSN	CATEGORIES	IF	IF(%)	RATING	IF(5 YEAR)
2018	교육공학연구	1225-424X	교육학	3.600	0.305	Q1	3.12
2018	경제규제와 법	2005-0372	법학	2.722	0.347	Q1	1.34
2018	역사문제연구	1226-4199	역사학	1.975	0.427	Q1	1.48
2018	국어교육연구	1227-8823	한국어와문학	1.594	0.521	Q1	1.29
2018	인문콘텐츠	1975-4469	기타인문학	1.167	0.581	Q1	1.04
2018	경영교육연구	1598-8651	경영학	2.162	0.602	Q1	1.38
2018	노동경제논집	1229-6651	경제학	1.485	0.806	Q1	1.18
2018	지역장애연구	1229-5531	사회과학일반	2.258	0.847	Q1	1.82
2018	고양교육연구	1976-3212	학제간연구	2.393	0.909	Q1	2.30
2018	한국교육	1599-2659	교육학	2.813	0.915	Q1	2.21
2018	통일전략	1598-5768	정치외교학	1.709	1.042	Q1	1.01
2018	금융법연구	1738-3706	법학	2.265	1.042	Q1	1.26
2018	사회와 철학	1738-6519	철학	1.250	1.087	Q1	0.87
2018	일본비평	2092-6863	지역학	1.229	1.087	Q1	-
2018	멀티미디어 언어교육	1229-8107	영어와문학	1.089	1.190	Q1	1.04
2018	백제학보	2005-9469	역사학	1.842	1.282	Q1	1.49
2018	한국조직학회보	1738-3595	행정학	2.122	1.429	Q1	1.79
2018	신학과 실천	1229-7917	기독교신학	1.276	1.471	Q1	0.99
2018	교육심리연구	1225-4290	교육학	2.662	1.524	Q1	2.49
2018	상허학보	2005-7261	한국어와문학	1.547	1.562	Q1	1.13
2018	한국보육학회지	1598-4397	사회복지학	2.794	1.667	Q1	2.49
2018	한국약용작물학회지	1225-9306	농학	0.989	1.724	Q1	0.79

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ...

Records from 1 to 100 of 2,439



## I. RIMS 연구자 페이지

- 연구자정보
- 주요성과
- 통계
- 자료실
- **AS-RIMS : 연구자분석**

# 연구자분석 - 프로파일/저널

## Overview (개요)

- 연구자분석(프로파일/저널)은 연구자의 논문 성과 분석을 볼 수 있는 메뉴로 관리자 및 성과관리자, 단과대학관리자, 학(부)과관리자, 연구자 본인만 접속할 수 있습니다.
- Overview 메뉴에서는 최근연도 키워드 클라우드, 연도별 논문 수 및 피인용 현황, 많이 투고한 저널 목록을 확인할 수 있습니다.

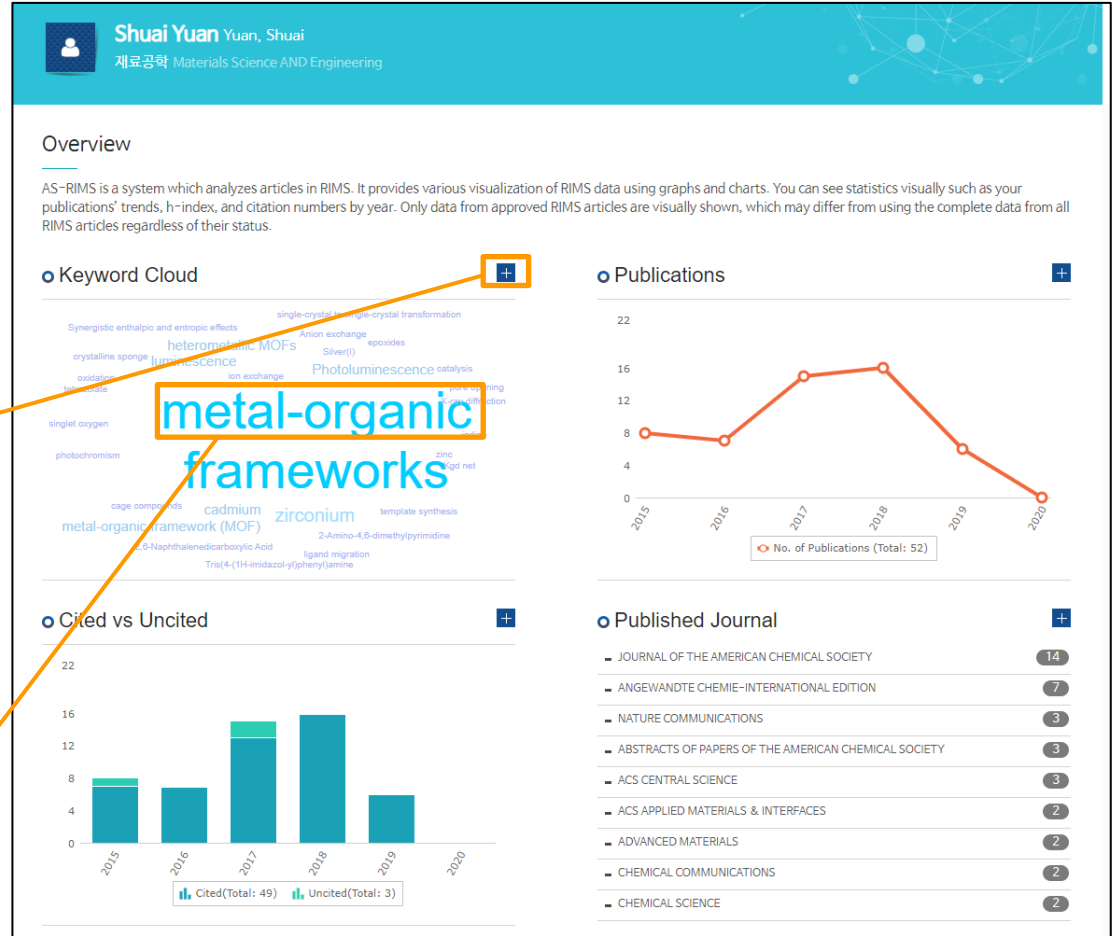
### # 상세 페이지로 이동

더 보기(+ ) 버튼을 클릭하면 해당 상세 페이지로 이동합니다.

### # 키워드별 논문 보기

키워드를 클릭하면 해당 키워드가 포함된 논문 정보를 볼 수 있습니다.

NO	Article	Citation
1	Photosensitizer-Anchored 2D MOF Nanosheets as Highly Stable and Accessible Catalysts toward Artemisinin Production • [ v.6, no.11, pp.~, 1900, artemisinin, metal-organic frameworks, photochemical synthesis	7
2	Sequential Transformation of Zirconium(V)-MOFs into Heterobimetallic MOFs Bearing Magnetic Anisotropic Cobalt(II) Centers • [ v.57, no.no.38, pp.12578-12583, 2018.08.17, heterometallic MOFs, metal-organic frameworks, postsynthetic modification, single-crystal to single-crystal transformation	18
3	Stable Metal-Organic Frameworks: Design, Synthesis, and Applications • [ v.30, no.no.37, pp.~, 2018.09.13, heterogeneous catalysts, metal-organic frameworks, stability, structural design	341
4	Pore-Environment Engineering with Multiple Metal Sites in Rare-Earth Porphyrinic Metal-Organic Frameworks • [ v.57, no.no.18, pp.5099-5099, 2018.04.23, heterogeneous catalysts, metal-organic frameworks, pore environments, rare-earth metals	41



# 연구자분석 - 프로필/저널


## Profile (프로필)

- 연구자 기본 정보 및 키워드 클라우드를 볼 수 있는 메뉴입니다.
- 키워드를 클릭하면 해당 키워드가 포함된 논문 정보를 볼 수 있습니다.

Profile

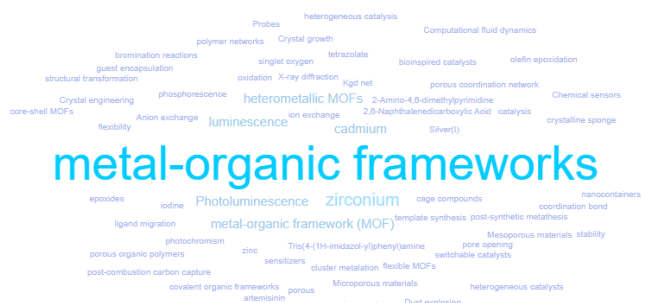
○ Information

Name (Korean)	Shuai Yuan	Name (English)	Yuan, Shuai [ Yuan, S. ]	Gender	
ID (EmpNo.)	M2620254	Department	재료공학	Status	재직



**Keyword Cloud**

This page shows a cloud of the researcher's main article keywords. The size of each keyword varies by its frequency in use in his or her articles.



# 연구자분석 - 프로필/저널

## Publications (연도별 게재 논문)

- 연구자의 연도별 논문 건수를 볼 수 있는 메뉴입니다.
- 여러 가지 검색 옵션을 제공하고 있습니다.
- Export 버튼을 클릭하여 차트 및 그래프를 엑셀 파일로 반출할 수 있습니다.

### # 문서유형 및 저자역할(참여구분) 필터링 기능

RIMS에 등록된 논문의 여러 문서유형(DocType)과 기관 연구자의 저자역할을 필터링할 수 있습니다.

The screenshot shows two filter panels. The left panel, '문서유형 입력' (Document Type Input), includes options like '전체' (All), '문서유형 없음' (No document type), 'Article', 'Article: Proceedings Paper', 'Editorial Material', 'Meeting Abstract', 'Proceedings Paper', and 'Review'. The right panel, '참여구분' (Author Role), includes options like '전체' (All), '참여구분 없음' (No author role), '공동(제1)' (Co-author 1st), '공동(제1및교신)' (Co-author 1st & Corresponding), '공동(교신)' (Co-author Corresponding), and '공동(참여)' (Co-author Participation).

### # 선택한 연도의 논문 정보 확인

차트의 점을 클릭하여 해당 연도에 게재된 논문 정보를 볼 수 있습니다.

The screenshot displays the 'Publications by year from 2015 to 2020' chart. The chart shows a peak in 2018 with 16 publications. A point for 2016 is highlighted with a green box. Below the chart, the 'Publication (2016 - SCI)' list is shown with 7 entries. The first entry is highlighted with a green box and linked to a green callout box.

NO	Article
1	<b>Modulated Synthesis of Metal-Organic Frameworks through Tuning of the Initial Oxidation State of the Metal</b> Yuan, Shuai (WILEY-VCH VERLAG GMBH, EUROPEAN JOURNAL OF INORGANIC CHEMISTRY, v., no.27, pp.4368-4372, 2016.09)
2	<b>Flexible Zirconium Metal-Organic Frameworks as Bioinspired Switchable Catalysts</b> Yuan, Shuai (WILEY-VCH VERLAG GMBH, ANGEWANDTE CHEMIE-INTERNATIONAL EDITION, v.55, no.36, pp.10776-10780, 2016.08.26)
3	<b>Nitrogen-rich porphyrinic metal-organic frameworks synthesized by postsynthetic metathesis: from inert material to active catalyst</b> Yuan, Shuai (SCIENCE PRESS, Science China-Chemistry, v.59, no.8, pp.975-979, 2016.08)
4	<b>Linker Installation: Engineering Pore Environment with Precisely</b> Yuan, Shuai (AMER CHEMICAL SOC, JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY, v.138, no.12, pp.3811-3816, 2016.03.23)
5	<b>Thermodynamically Guided Synthesis of Mixed-Linker Zr-MOFs</b> Yuan, Shuai (AMER CHEMICAL SOC, JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY, v.138, no.12, pp.3811-3816, 2016.03.23)
6	<b>Derivation and Decoration of Nets with Trigonal-Prismatic Node</b> Yuan, Shuai (AMER CHEMICAL SOC, JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY, v.138, no.12, pp.3811-3816, 2016.03.23)
7	<b>A versatile synthetic route for the preparation of titanium metal-organic frameworks</b> Yuan, Shuai (ROYAL SOC CHEMISTRY, CHEMICAL SCIENCE, v.7, no.2, pp.1063-1069, 2016)

### # 논문 상세정보 확인

논문명을 선택하면 논문의 상세정보를 볼 수 있습니다.

# 연구자분석 - 프로필/저널

## H-index

- 연구자의 H-index 값을 볼 수 있는 메뉴입니다.
- 여러 가지 검색 옵션을 제공하고 있습니다.
- Export 버튼을 클릭하여 차트 및 그래프를 엑셀 파일로 반출할 수 있습니다.

### H-index

This page shows the researcher's h-index. The h-index indicates the relation between the number of publications and the numbers of citations per researcher. The h-index means that h papers have at least h citations each. For example, if a researcher has 10 in the h-index, it means that 10 papers has been cited by others at least 10 times.

Journal classification
SCI
저널구분 입력
문서유형 입력
Year range
2012 ~ 2020
Search

- h-index : 38
- Total Articles in Publication List : 72
- Articles With Citation Data : 67
- Sum of the Times Cited : 4,186
- Average Citations per Article : 58.14



# 연구자분석 - 프로필/저널

## Cited vs Uncited (피인용 횟수 현황)

- 연구자의 연도별 피인용횟수 유무 논문 수를 볼 수 있는 메뉴입니다.
- 여러 가지 검색 옵션을 제공하고 있습니다.
- Export 버튼을 클릭하여 차트 및 그래프를 엑셀 파일로 반출할 수 있습니다.
- 그래프를 클릭하여 해당 연도에 게재된 논문 정보를 볼 수 있습니다. 논문명을 선택하면 논문의 상세정보를 볼 수 있습니다.

### Cited vs Uncited

This page shows a bar chart consisting of two bars for each year. The blue bar indicates cited publications, whereas yellow indicates the uncited.

Journal classification: SCI | 저널구분 입력 | 문서유형 입력 | Year range: 2015 ~ 2020 | Search Q

#### Chart

Year	Cited	Uncited
2015	7	0
2016	7	0
2017	10	3
2018	16	0
2019	7	0
2020	0	0

Cited(Total: 47) | Uncited(Total: 3)

Export

---

#### Publication ( 2015 - notCited )

NO	Article	Cited
1	Photochromic metal-organic frameworks toward control of singlet oxygen generation Yuan, Shuai (AMER CHEMICAL SOC, ABSTRACTS OF PAPERS OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY, v.249, no.-, pp.-, 2015.03.22)	0

---

#### Publication ( 2019 - cited )

NO	Article	Cited
1	Photosensitizer-Anchored 2D MOF Nanosheets as Highly Stable and Accessible Catalysts toward Artemisinin Production Yuan, Shuai (WILEY, ADVANCED SCIENCE, v.6, no.11, pp.-, 1900)	7
2	Reactivity of Atomic Layer Deposition Precursors with OH/H2O-Containing Metal Organic Framework Materials Yuan, Shuai (AMER CHEMICAL SOC, CHEMISTRY OF MATERIALS, v.31, no.7, pp.2286-2295, 1900)	1
3	Thermodynamically Controlled Linker Installation in Flexible Zirconium Metal-Organic Frameworks Yuan, Shuai (AMER CHEMICAL SOC, CRYSTAL GROWTH & DESIGN, v.19, no.4, pp.2069-2073, 2019.04)	5
4	Pore Size Reduction in Zirconium Metal-Organic Frameworks for Ethylene/Ethane Separation Yuan, Shuai (AMER CHEMICAL SOC, ACS SUSTAINABLE CHEMISTRY & ENGINEERING, v.7, no.7, pp.7118-7126, 1900)	5
5	Tuning the Ionlicity of Stable Metal-Organic Frameworks through Ionic Linker Installation Yuan, Shuai (AMER CHEMICAL SOC, JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY, v.141, no.7, pp.3129-3136, 2019.02.20)	8
6	Creating Well-Defined Hexabenzocoronene in Zirconium Metal-Organic Framework by Postsynthetic Annulation Yuan, Shuai (AMER CHEMICAL SOC, JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY, v.141, no.5, pp.2054-2060, 1900)	21

# 연구자분석 – 프로필/저널

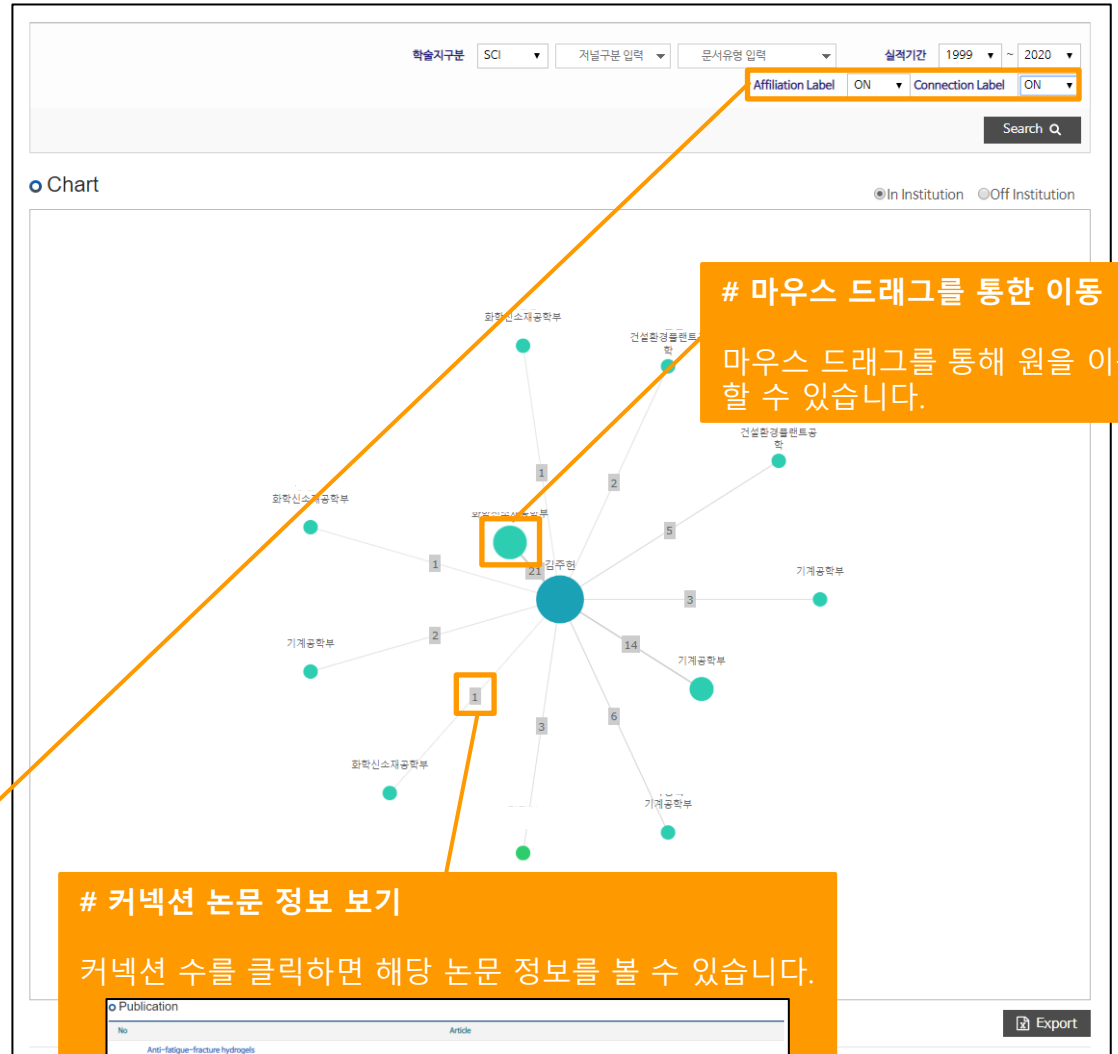
## Co-Author Networks (공저자 네트워크) : In Institution

- 연구자와 기관 소속 연구자 간 공동연구 현황을 볼 수 있는 메뉴입니다.
- 원의 크기는 공동연구 논문 수, 원의 색상은 단과대학에 따라 구분합니다.
- 여러 가지 검색 옵션을 제공하고 있습니다.
- Export 버튼을 클릭하여 차트 및 목록을 엑셀 파일로 반출할 수 있습니다.
- 커넥션 수를 클릭하여 관련 논문 정보를 볼 수 있습니다.

### # 커넥션 필터링 기능

Connection Label 옵션을 통해 커넥션 수 표시를 활성화 또는 비활성화할 수 있습니다.  
 Connection 옵션을 통해 커넥션 수 범위를 제한하여 검색할 수 있습니다.

Connection Label	ON	Connection	전체
			전체
			5건이상
			10건이상
			15건이상
			20건이상



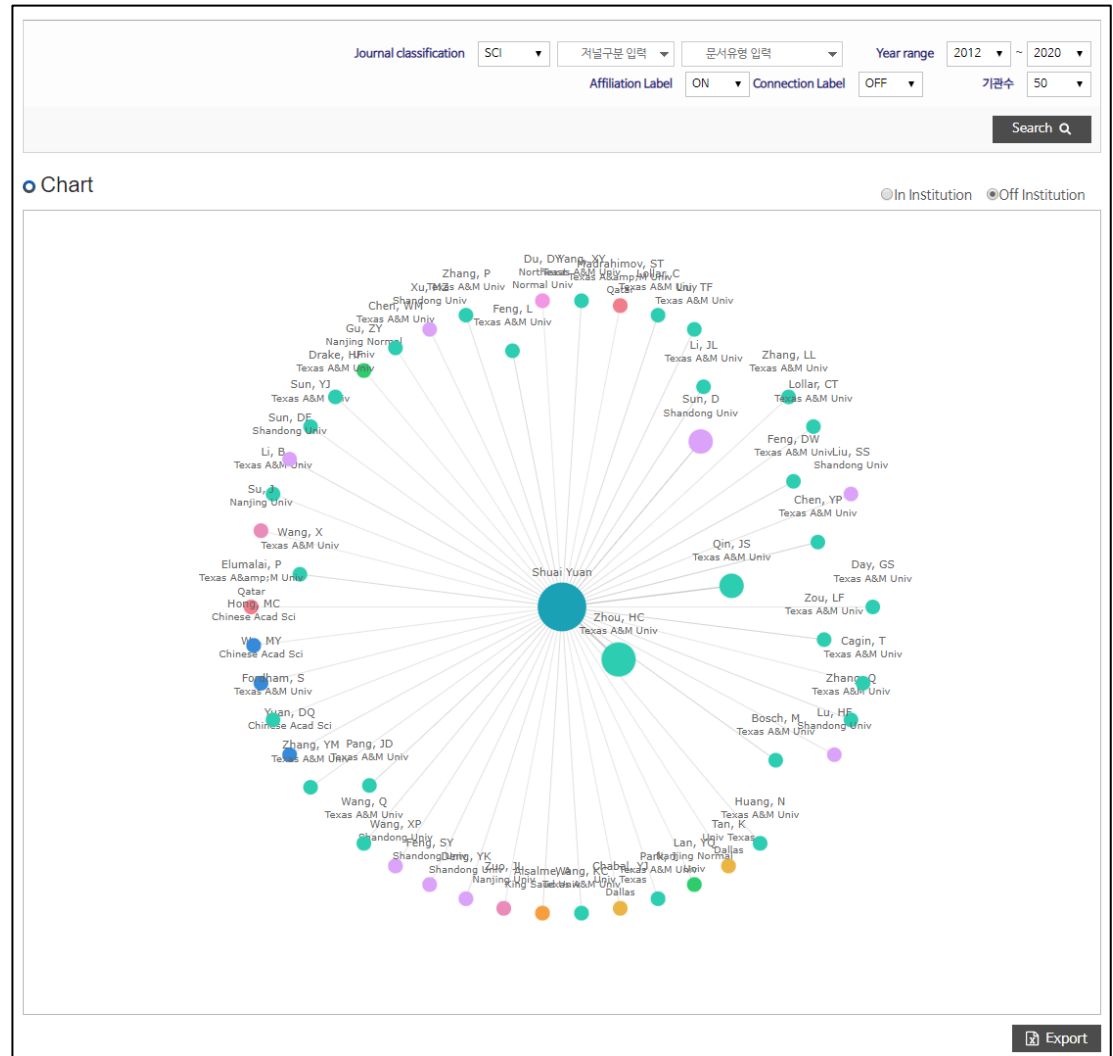
# 마우스 드래그를 통한 이동  
 마우스 드래그를 통해 원을 이동할 수 있습니다.

# 커넥션 논문 정보 보기  
 커넥션 수를 클릭하면 해당 논문 정보를 볼 수 있습니다.

# 연구자분석 - 프로필/저널

## Co-Author Networks (공저자 네트워크) : Off Institution

- 연구자와 타 기관 소속 연구자 간 공동연구 현황을 볼 수 있는 메뉴입니다.
- 원의 크기는 공동연구 논문 수, 원의 색상은 기관에 따라 구분합니다.
- 여러 가지 검색 옵션을 제공하고 있습니다.
- Export 버튼을 클릭하여 차트 및 목록을 엑셀 파일로 반출할 수 있습니다.
- 커넥션 수를 클릭하여 관련 논문 정보를 볼 수 있습니다.



# 연구자분석 - 프로필/저널

## Similar Experts (유사 연구자 추천)

- 연구자와 비슷한 연구분야에 해당하는 기관 소속 연구자 추천 목록을 볼 수 있는 메뉴입니다.
- 아직 협력하지 않은 유사 연구자(Non-Coauthors)와 이미 협력한 유사 연구자(Coauthors)로 구분하여 추천 목록을 볼 수 있습니다.

### # 연구자 추천 관련

유사도(Similarity) 항목이 별 세 개 이상인 연구자가 추천 목록에 나타납니다.

유사 연구자 추천

**Non-Coauthors**  
비슷한 연구 분야이지만 아직 협력하지 않은 송실대학교 소속 연구자 리스트입니다.

NO	Name	Department	Similarity
1	김	전기공학부	☆☆☆☆☆
2	박	기계공학부	☆☆☆☆☆
3	박	전기공학부	☆☆☆☆☆
4	임	전기공학부	☆☆☆☆☆
5	정	유기신소재파이버공학과	☆☆☆☆☆
6	주	화학과	☆☆☆☆☆
7	김	의생명시스템학부	☆☆☆☆☆
8	김	화학공학과	☆☆☆☆☆

**Coauthors**  
자주 공동으로 논문을 쓴 송실대학교 소속 연구자 리스트입니다.

NO	Name	Department	Similarity
1	박	화학공학과	☆☆☆☆☆
2	박	화학공학과	☆☆☆☆☆

# 연구자분석 - 프로필/저널

## Published Journal (투고 저널 현황)

- 연구자가 많이 투고한 상위 20개의 저널 정보를 볼 수 있는 메뉴입니다.
- 여러 가지 검색 옵션을 제공하고 있습니다.
- Export 버튼을 클릭하여 차트 및 목록을 엑셀 파일로 반출할 수 있습니다.

### # 저널에 투고한 논문 수 확인

파이 차트에서 각각의 파이에 마우스 오버를 하면 해당 저널의 투고 논문 수를 확인할 수 있습니다.

### # 저널의 영향력지수 및 주제분야 확인

개별 저널을 클릭하면 저널의 연도별 영향력지수 및 주제분야 정보를 볼 수 있습니다.

학술지별 영향력 지수 기준은 다음과 같습니다.

- SCI : JCR IF
- Scopus : SJR
- KCI : KCI IF

Journal classification: SCI | 저널구분 입력 | 문서유형 입력

Year range: 2015 ~ 2020

실적구분: 전체 | 재직구분: 재직 | 목록수: 20

Search

○ Chart

○ Journal List

No	저널명	ISSN	논문수
1	JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY	0002-7863	14
2	ANGEWANDTE CHEMIE-INTERNATIONAL EDITION	1433-7851	7
3	NATURE COMMUNICATIONS	2041-1723	3
4	ACS CENTRAL SCIENCE	2374-7943	3
5	ABSTRACTS OF PAPERS OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY	0065-7727	3
6	ACS APPLIED MATERIALS & INTERFACES	1944-8244	2
7	CHEMICAL SCIENCE	2041-6520	2
8	ADVANCED MATERIALS	0935-9648	2
9	CHEMICAL COMMUNICATIONS	1359-7345	2
10	CRYSTAL GROWTH & DESIGN	1528-7483	1
11	JOURNAL OF LOSS PREVENTION IN THE PROCESS INDUSTRIES	0950-4230	1
12	CRYSTENGCOMM	1466-8033	1
13	ACCOUNTS OF CHEMICAL RESEARCH	0001-4842	1

Year	Impact Factor	mmIF	상위 비율
2018	14.695	93	6.69%
2017	14.357	95	4.39%
2016	13.858	94	5.72%
2015	13.038	94	5.83%
2014	12.113	94	6.05%
2013	11.444	93	6.42%

Subject

CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY