

# 한국연구재단 연구활동분석 연구자 매뉴얼

2024.5.

# **목 차**

<b>&lt; 연구활동분석 서비스 소개 &gt;</b>	<b>3</b>
<b>1 연구활동분석 접속 방법</b>	<b>5</b>
1. 한국연구자정보(KRI) 로그인 및 접속방법	5
2. 연구자용 및 평가자용 연구활동분석 접속	6
<b>2 연구활동분석(연구자용) 화면 설명</b>	<b>8</b>
1. 연구자 기본정보	8
2. 연구자가 등록한 국제전문학술지 논문의 주제어 추이	8
3. 연구자가 등록한 국제전문학술지 논문의 지수 추이	9
4. 과제&연구비	11
5. 저역서, 학술활동, 기술이전, 수상	13
<b>3 연구활동분석(평가자용) 화면 설명</b>	<b>14</b>
1. 논문의 연간 피인용 추이(생애주기)	17
2. 연도별 발표 논문수 추이(생애주기)	19
3. 연구재단 수행·참여과제 목록(최근 10년)	15
4. 연도별 등록 특허 실적(최근 10년)	16
<b>4 국내·국제전문학술지 논문업적 확인</b>	<b>17</b>
1. '상세논문목록보기' 화면 접속 및 설명	17
2. 분석에 포함하기 위한 피인용 분석 요청	19
<b>5 논문 정보 신규 등록(수정, 삭제) 및 정보 확인</b>	<b>20</b>
1. 논문정보 신규 등록(수정, 삭제) 및 연구활동분석 반영 확인	20
<b>6 논문 ID가 누락된 논문의 ID 추가하기</b>	<b>23</b>
1. 논문 상세 목록을 확인하는 화면 접속	23
2. ID가 없는 논문의 목록을 조회하기	23
3. ID가 없는 논문에 ID를 추가하기	24
4. ID찾기 기능으로 논문을 조회할 수 없는 경우	26
<b>붙임1. 연구활동분석 데이터 분석 기준</b>	<b>27</b>
<b>붙임2. 자주 묻는 질문(FAQ)</b>	<b>31</b>

## < 연구활동분석 서비스 소개 >

### □ 연구활동분석 서비스란?

- 과제신청자의 생애 전 주기 발표논문 피인용 추이와 최근 10년간 연구재단 과제수행 정보를 이해하기 쉽게 시각화하여 평가위원에게 참고자료로 제공  
※ 2024년 기초연구사업 일부 사업 시범 적용 예정

### □ 데이터 출처 및 유의사항

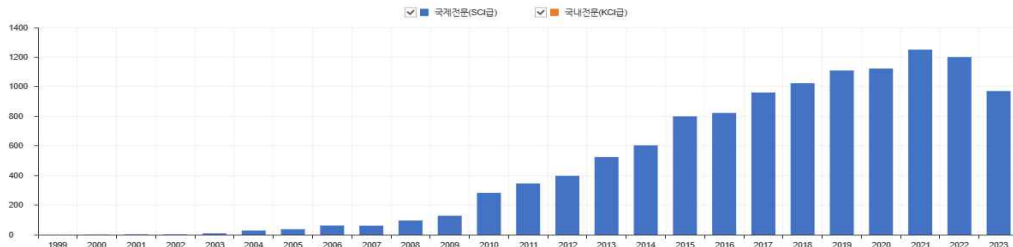
- (과제수행 정보) 한국연구재단이 지원한 과제를 기반으로 제공  
※ 타 기관이 지원한 과제정보는 제외되며, 추후 타 기관 지원 정부 과제로 서비스 확대 예정
- (업적정보) 한국연구재단 한국연구자정보(KRI)에 입력된 연구자 업적정보를 기반으로 제공  
※ 입력이 누락되거나 검증되지 않은 업적은 제외됨
- (KRI 연계기관) 연구자가 소속기관 업적관리시스템에 연구업적 등록 및 관리
- (이외 기관) 연구자가 한국연구재단 “한국연구자정보(KRI)”에 직접 연구업적 등록 및 관리  
※ KRI 연계 여부는 한국연구자정보(KRI) 홈페이지([www.kri.go.kr](http://www.kri.go.kr))의 왼쪽 메뉴 중 “협정체결 기관 현황”에서 확인 가능하며, 연구업적 등록 및 관리 방법은 연구활동분석 매뉴얼 참고
- 논문의 피인용수 해석에는 학문 분야별 특성을 고려할 필요가 있음
- 서비스 초기 단계로 과제/논문/특허 등 핵심적 연구활동 및 지표에 대해 한정적으로 제공되며 추후 보완할 예정입니다\*
- \* (예시) 저자 역할별(주저자/공저자) 연간 피인용 수 추이 및 게재 논문 수 추이 제공 등

### □ 연구활동분석 서비스 내용

#### ① 전문학술지 게재 논문의 연간 피인용 수 추이(생애전주기)

- 「연간 피인용 수」 지표는 연구자가 발표한 모든 논문이 해당 연도에 피인용된 총 수를 의미

※ (예시) 2023년 연간 피인용 수는 2023년까지 게재된 모든 논문이 2023년에 피인용된 총 수를 의미



※ 정보출처 : 한국연구재단 한국연구자정보(KRI) 및 논문 DB(SCI, SCOPUS, KCI)

## ② 전문학술지 게재 논문 수 추이(생애 전 주기)



※ 정보출처 : 한국연구재단 한국연구자정보(KRI)

## ③ 한국연구재단 지원과제 수행 및 참여(최근 10년간)

- 최근 10년간 연구재단 지원으로 수행한 책임/참여과제의 과제목록과 과제별 사업명, 과제명, 연구 기간, 연구비 등 세부 정보 제공

사업명	과제명	2015				2016				2017				2018				2019				2020				2021				2022				2023				2024					
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4										
국립중앙도서관	<b>책임</b> 국립중앙도서관(국립중앙도서관)에 대한 연구개발사업 (총 누적연구비: 1,000억원, 참여연구자: 2명)																																										
한국과학기술연구원	<b>책임</b> 한국과학기술연구원(한국과학기술연구원)에 대한 연구개발사업 (총 누적연구비: 1,000억원, 참여연구자: 2명)																																										
한국과학기술연구원	<b>책임</b> 한국과학기술연구원(한국과학기술연구원)에 대한 연구개발사업 (총 누적연구비: 1,000억원, 참여연구자: 2명)																																										
한국과학기술연구원	<b>참여</b> 한국과학기술연구원(한국과학기술연구원)에 대한 연구개발사업 (총 누적연구비: 1,000억원, 참여연구자: 2명)																																										

※ 정보출처 : 한국연구재단 연구사업통합지원시스템(e-R&D) 및 범부처통합연구지원시스템(IRIS)

## ④ 국내외 등록특허 추이(최근 10년간)

연도별 특허 등록 실적 (최근 10년)

국내특허

국외특허

특허 등록연도 기준으로 작성하되, 등록일이 입력되지 않거나 잘못된 값이 입력된 경우는 출원연도 기준으로 작성되었습니다.

(출처 : 한국연구재단, 2023.12월 기준)

'13 - '14 (7건)	'15 - '16 (4건)	'17 - '18 (2건)	'19 - '20 (0건)	'21 - '23.11 (1건)
<div>미국</div> <div>Aggravated assault with a dangerous weapon</div>	<div>국내</div> <div>국립중앙도서관(국립중앙도서관)에 대한 연구개발사업</div>	<div>미국</div> <div>Aggravated assault with a dangerous weapon</div>	해당사항 없음	<div>국내</div> <div>국립중앙도서관(국립중앙도서관)에 대한 연구개발사업</div>
<div>미국</div> <div>Aggravated assault with a dangerous weapon</div>	<div>국내</div> <div>국립중앙도서관(국립중앙도서관)에 대한 연구개발사업</div>	<div>국내</div> <div>국립중앙도서관(국립중앙도서관)에 대한 연구개발사업</div>		
<div>미국</div> <div>Aggravated assault with a dangerous weapon</div>	<div>국내</div> <div>국립중앙도서관(국립중앙도서관)에 대한 연구개발사업</div>			
<div>미국</div> <div>Aggravated assault with a dangerous weapon</div>	<div>국내</div> <div>국립중앙도서관(국립중앙도서관)에 대한 연구개발사업</div>			
<div>미국</div> <div>Aggravated assault with a dangerous weapon</div>				
<div>미국</div> <div>Aggravated assault with a dangerous weapon</div>				
<div>국내</div> <div>국립중앙도서관(국립중앙도서관)에 대한 연구개발사업</div>				


※ 정보출처 : 한국연구재단 한국연구자정보(KRI)


## 1 연구활동분석 접속 방법

- 연구활동분석 서비스는 1차('24.1월)와 2차('24.5월)으로 2단계 오픈할 예정이며, 1차 오픈 범위는 논문, 수행·참여 과제, 특허 추이를 평가자에게 제공하는 것을 목적으로 하며,
- 2차('24.5월)는 연구자 본인이 활용할 수 있도록 다양한 분석 결과를 포함할 예정임.

### 1. 한국연구자정보(KRI) 로그인 및 접속 방법

1.1 한국연구자정보 사이트(<https://www.kri.go.kr>)에 접속


1.2 화면 우측 상단 [로그인 



1.3 아이디 및 패스워드 입력 후 [로그인 

※ 로그인 성공 시 다음 페이지, “2. 연구활동분석 접속” 으로 이동

※ 아이디와 비밀번호를 모를 경우, 1.4(아이디/비밀번호 찾기) 참고

1.4 (아이디 찾기) 1.3 화면에서 [아이디/비밀번호 찾기 

1.4.1 (아이디 찾기①) [(내,외국인) 아이디 찾기 

1.4.2 (아이디 찾기②) [안심본인인증 확인 

\* 휴대폰(SMS) 또는 공동인증서를 활용한 인증가능

1.4.3 (아이디 찾기③) 안심인증본인확인 절차 설명

↳ 1.4.3.1 휴대폰 본인 확인 클릭(공동인증서 인증 방식 가능)

↳ 1.4.3.2 통신사 선택 및 전체동의에 체크

↳ 1.4.3.3 PASS로 인증하기\* 또는 문자(SMS)로 인증하기 클릭

\* 휴대폰에 통신사 제공 PASS 앱이 설치 및 인증되어 있는 경우

↳ 1.4.3.4 (문자인증①) 이름, 생년월일/성별, 휴대폰번호, 보안문  
자를 차례대로 입력하고 확인 클릭

↳ 1.4.3.5 (문자인증②) 휴대폰에 전송된 6자리 숫자를 인증번호에  
입력하고 확인 클릭

1.4.4 (아이디 찾기④) 화면에서 본인 아이디를 확인

## 1.5 (비밀번호 찾기) 1.3 화면에서 [아이디/비밀번호 찾기] 클릭

1.5.1 (비밀번호 찾기①) 내국인, 외국인(거소증소지자), 외국인(거소증미소지자) 중 해당하는 버튼을 클릭

1.5.2 (비밀번호 찾기②) 본인인증(인증절차는 1.4.3 참고)

1.5.3 (비밀번호 찾기③) SMS 또는 이메일로 비밀번호 찾기를 선택하고, 휴대전화 또는 이메일 입력 후 확인 클릭

1.5.4 (비밀번호 찾기④) 휴대전화(이메일)로 전송된 비밀번호 확인

## 2. 연구자용 및 평가자용 연구활동분석 화면 접속

### 2.1 연구자용 연구활동분석 접속 방법

- 한국연구자정보(KRI) 로그인 후 좌측 [연구활동분석]을 클릭하여 연구활동분석(연구자 본인 확인용) 화면 확인 가능

The screenshot displays the KRI website interface. On the left sidebar, the '연구활동분석' (Research Activity Analysis) menu item is highlighted with a red box. In the main content area, a red box highlights the '연구자 본인의 연구활동분석 화면 조회' (View Researcher's Own Research Activity Analysis Screen) button. Below this, a table shows research activity analysis results for various topics and years.

최근 10년간 논문 주요 연구주제에 대해	2015 ~ 2016	2017 ~ 2018	2019 ~ 2020	2021 ~ 2022	2023 ~ 현재까지
연구활동분석	0건의 저역서 점검이 필요합니다.	0건의 저역서 점검이 필요합니다.	0건의 저역서 점검이 필요합니다.	0건의 저역서 점검이 필요합니다.	0건의 저역서 점검이 필요합니다.

## 2.2 평가자용 연구활동분석 접속 방법

### 2.2.1 연구자용 화면 중간 [평가자에게 제공되는 화면 보기] 버튼을 클릭하면 평가자용 연구활동분석 화면 확인 가능

The screenshot displays the NRF Research Activity Analysis interface. At the top, there is a header with the NRF logo and a search bar. Below this, a table lists researcher information: 이름 (Name), 출생년도 (Year of Birth), 국적 (Nationality), 연구자 등록번호 (Researcher Registration Number), 소속기관 (Affiliated Institution), 직급 (Rank), and 현 소속기관 임용일 (Current Affiliated Institution Appointment Date). Another table lists academic details: 학과부 (Department), 연구분야(세부전공명) (Research Field (Sub-specialty)), and 재직여부 (Employment Status). Below these tables, a row of metrics is shown: H-index(NRF자체계산) (H-index (NRF self-calculation)), FWC(SCOPUS) (FWC (SCOPUS)), CNCI(SCI) (CNCI (SCI)), 총 논문수 (Total Number of Papers), 총 피인용 수 (Total Number of Citations), and 평균 피인용 수 (Average Number of Citations). A note indicates the data source: \* 출처 : 한국연구재단 한국연구자정보(KRI) 및 논문 DB(SCI, SCOPUS).

Below the metrics, there are two tabs: 'Citation Topic(SCI논문)' and 'SciVal Topic(SCOPUS논문)'. A red box highlights the '평가자 제공 화면 조회' button. An arrow points from this button to a smaller window titled '평가자 제공 화면 보기' (View Evaluator's Provided Screen). This window shows a detailed view of the researcher's activity analysis, including a bar chart of annual citation counts and a table of research topics. A red box highlights the '평가자에게 제공되는 화면 보기' button in this window, and an arrow points to the corresponding button in the main interface.

Below the main interface, a note indicates the data source: \* 출처 : 한국연구재단 한국연구자정보(KRI) 및 논문 DB(SCI, SCOPUS). Another note explains the Citation Topic and SciVal Topic: \* Citation Topic과 SciVal Topic은 논문의 인용 클러스터 관계를 기반으로 분류한 논문의 연구주제어 정보입니다. Citation Topic은 SCI논문의 인용 관계를, SciVal Topic은 SCOPUS 논문의 인용관계를 사용한 연구주제어입니다. A third note states: \* 연구주제어 빈도 기준 상위 5개를 내림차순으로 표시합니다.(대분야-중분야-소분야).


#### [참고1] 연구자 확인용 / 평가자 제공용 연구활동분석 서비스의 차이점

구분	연구자 확인용	평가자 제공용
제공목적	평가자에게 제공되는 업적 확인 용도	연구자의 연구활동분석 결과를 평가위원에게 참고 자료로 제공
제공항목	논문의 연간 피인용 추이, 연도별 발표 논문수 추이, 연구재단 수행·참여과제 목록, 연도별 특허 등록 실적, 연구주제어 추이를 탭으로 제공	연도별 피인용 및 논문수 현황, 연도별 수행·참여과제 목록, 연도별 특허 등록 실적을 탭으로 평가자에게 제공
접속방법	한국연구자정보(KRI)에서 접속	연구자용 연구활동분석 화면에서 접속 ※ 평가자는 IRIS 평가화면에서 신청자의 정보 확인



## 2 연구활동분석(연구자용) 화면 설명

### 1. 연구자 기본정보




이름	출생년도	국적	연구자 등록번호	소속기관	직급	현 소속기관 임용일
학과부	연구분야(세부전공명)	재직여부				
H-index(NRF 자체계산)	FWCI(SCOPUS)	CNCI(SCI)	총 논문수	총 피인용 수	평균 피인용 수	

※ 출처 : 한국연구재단 한국연구자정보(KRI) 및 논문 DB(SCI, SCOPUS)

- 연구자성명, 소속기관, 직급 등 기본 정보를 표시
- H-index, 등록된 SCOPUS 논문의 평균 FWCI, SCI논문의 평균 CNCI, 총 피인용수, 논문 1편당 평균 피인용 수 등 기본적인 연구활동정보를 표시

### 2. 연구자가 등록한 국제전문학술지 논문의 주제어 추이

#### o Citation Topic(SCI 논문)

- 정의 : Web of Science 논문 간 인용관계를 분석하여 논문의 연구 주제를 3단계(Macro-Meso-Micro)로 표시([Citation Topic 상세 정보 링크](#))
- 분석 대상 : KRI에 “국제전문학술지”로 입력된 논문 중, SCI ID로 검증된 논문
- 표시 방법 : 분석 대상 논문의 Citation Topic 추이를 2년 주기로 표시  
⇒ 빈도가 높은 주제어 순으로 최대 5개의 주제어 표기





## ○ Scival Topic(SCOPUS 논문)

- 정의 : SCOPUS 논문 간 인용관계를 분석하여 논문의 연구 주제를 2단계 (Topic Clusters-Topics)로 표시([Scival Topic 상세 정보 링크](#))
- ※ 3개의 단어를 조합하여 1개 Topic과 Topic Cluster를 구성
- 분석 대상 : KRI에 “국제전문학술지”로 입력된 논문 중, SCOPUS ID로 검증된 논문
- 표시 방법 : 분석 대상 논문의 Ciation Topic 추이를 2년 주기로 표시  
⇒ 빈도가 높은 주제어 순으로 최대 5개의 주제어 표기

최근 10년간 논문 주요 연구주제어 추이				
2015 ~ 2016	2017 ~ 2018	2019 ~ 2020	2021 ~ 2022	2023 ~ 당해년도
-Graphene; Carbon Nanotubes; Nanotubes -Graphene Oxide; Nanofiltration Membranes; Graphite -Biosensors; Electrodes; Voltammetry -Sensing; Chronoamperometry; Electrooxidation -Secondary Batteries; Electric Batteries; Lithium Alloys -Electrode; Cobaltous Sulfide; Electrode Materials -Secondary Batteries; Electric Batteries; Lithium Alloys -Electrode; Molybdenum Disulfide; Ion Storage -DNA; Self Assembly; Nanostructures -DNA; Toehold; Chemical Reaction Networks	-Secondary Batteries; Electric Batteries; Lithium Alloys -Electrode; Cobaltous Sulfide; Electrode Materials -Graphene; Carbon Nanotubes; Nanotubes -Graphene Oxide; Nanofiltration Membranes; Graphite -Oxygen Production; Electrocatalysts; Catalyst -Cells; Neoplasms; Hydrogels -Actin; Molecular Motor; Biopolymers -Secondary Batteries; Electric Batteries; Lithium Alloys -Catalyst; Cobalt Phosphide; Water Splitting	-Secondary Batteries; Electric Batteries; Lithium Alloys -Electrode; Cobaltous Sulfide; Electrode Materials -Secondary Batteries; Electric Batteries; Lithium Alloys -Electrochemical Capacitors; Coordination Polymer; Lithium-Ion Batteries -Secondary Batteries; Electric Batteries; Lithium Alloys -Fiber; European Currency System; Adiponitrile	-Secondary Batteries; Electric Batteries; Lithium Alloys -Electrode; Cobaltous Sulfide; Electrode Materials -Secondary Batteries; Electric Batteries; Lithium Alloys -Catalyst; Cobalt Phosphide; Water Splitting -Graphene; Carbon Nanotubes; Nanotubes -Molybdenum Disulfide; Monolayer; Van Der Waals -Graphene; Carbon Nanotubes; Nanotubes -Graphite; Sheet Resistance; Transparent Electrodes -Secondary Batteries; Electric Batteries; Lithium Alloys -Nanosheets; Phosphorus; Potassium-Ion Batteries	-Secondary Batteries; Electric Batteries; Lithium Alloys -Electrode; Cobaltous Sulfide; Electrode Materials -Secondary Batteries; Electric Batteries; Lithium Alloys -Nan2(Po4)3; Lithium Manganese Oxide; Battery -Ligands; Crystal Structure; Organometallics -Bist(3,5-Benzenetricarboxylate) Tricopper(II); ML-101; Adsorption -Thermoelectricity; Thermoelectric Equipment; Thermal Conductivity -Carbon Nanotube; Poly(3,4-Ethylene Dioxithiophene); Seebeck Effect -Photocatalysis; Photocatalysts; Solar Cells -Cyanogen; Graphitic Carbon Nitride; Photocatalysts

## 3. 연구자가 등록한 국제전문학술지 논문의 지수 추이

### ○ 연도별 전문학술지 발표논문 수(생애)

- 분석 대상 : “1. 논문 성과 분석 대상” 참고
- 표시 방법 : 연도별 전문학술지 게재 논문 수를 국제전문학술지(SCI급)과 국내전문학술지(KCI급)으로 나누어 표시  
⇒ 저자 역할에 따라 주저자 게재 논문과 전체저자 게재 논문으로 구분하여 분석 결과 제공(저자 구분 방법은 붙임1 데이터 분석 기준의 “1. 논문 성과 분석 대상” 참고)

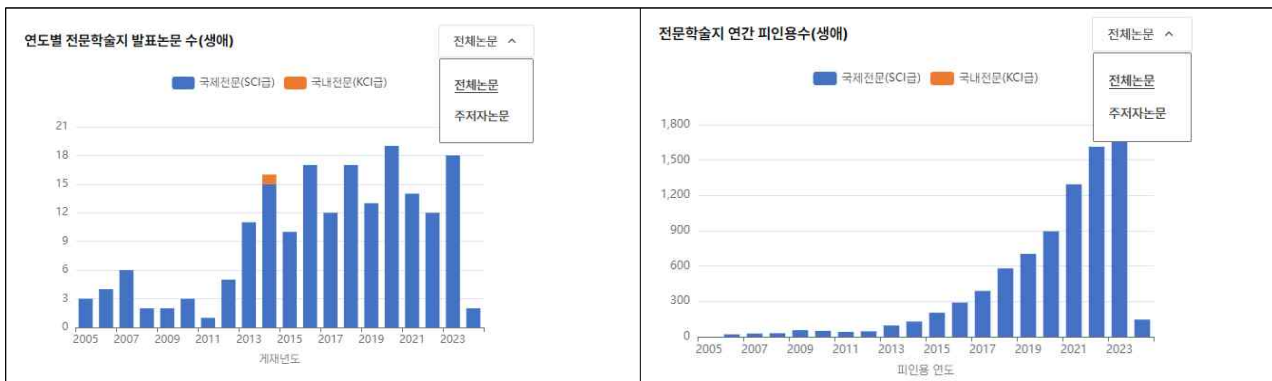
### ○ 전문학술지 연간 피인용 수(생애)

- 표시 방법 : 연구자가 게재한 전문학술지 논문의 연간 피인용 수\* 추이를 국제전문학술지(SCI급)과 국내전문학술지(KCI급)으로 나누어 표시  
⇒ 저자 역할에 따라 주저자 게재 논문과 전체 논문으로 구분하여 분석 결과 제공(저자 구분 방법은 붙임1 데이터 분석 기준의 “1. 논문 성과 분석 대상” 참고)
- \* 연간 피인용 수 : 연구자가 해당 연도까지 게재한 전체 논문이 해당 연도에 피인용된 횟수

[참고] 총 3건을 게재한 연구자의 연간 피인용 수 산정 예시

피인용연도	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
논문A (2014년 게재)	7	5	5	7	8	10	11	13	13	9
논문B (2015년 게재)	-	2	1	0	0	0	2	1	1	1
논문C (2019년 게재)	-	-	-	-	-	5	24	31	27	13
연간 피인용수	7	7	6	7	8	15	37	45	41	23

연도별 전문학술지 발표논문 수와 연간 피인용 수 그래프



○ 전문학술지 저자 역할별 논문 비율(생애)

- 표시 방법 : 연구자가 게재한 국제전문학술지·국내전문학술지 논문의 저자 역할을 "1저자/교신저자", "공저자", "미입력"으로 구분하여 각각의 비율 표시
- ※ 각 논문의 저자 역할 구별 방법은 "1. 논문 성과 분석 대상" 참고

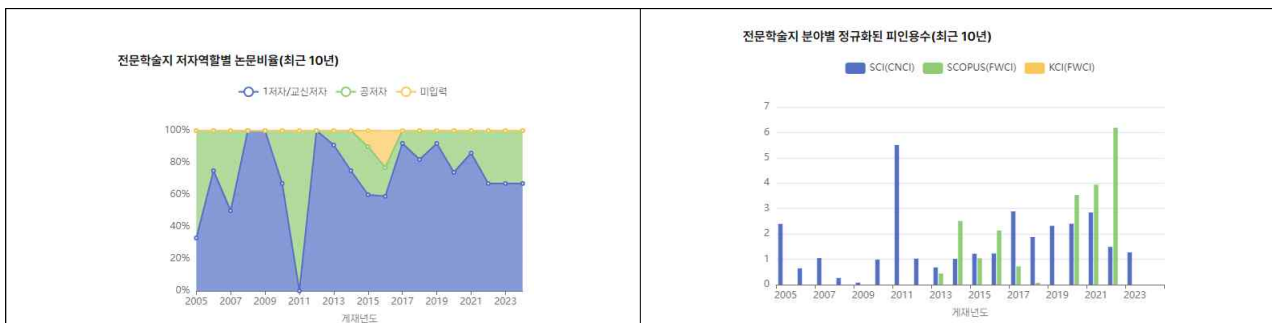
○ 전문학술지 분야별 정규화된 피인용수(생애)

- 정의 : 해당 연도에 게재된 논문의 정규화된 피인용수(FWCI, CNCI)의 산술 평균 정보를 제공

⇒ SCI ID 검증 논문은 CNCI지수(참고), SCOPUS ID 검증 논문은 FWCI지수(참고), KCI ID 검증 논문은 KCI FWCI지수(참고)로 표시

⇒ SCI 또는 SCOPUS로 검증한 논문 중 SCI와 SCOPUS에 모두 등재된 논문\*은 CNCI지수와 FWCI에 모두 포함시켜 평균 계산

\* 재단의 자체 기준에 따라 중복 게재 논문의 정보 확인



## 4. 과제&연구비

### ○ 연구재단 수행·참여과제 목록(최근 10년, 협약 기준)

- 표시 방법 : 협약 연도 기준 최근 10년 간 연구자가 수행·참여한 연구재단 과제 정보(과제명, 수행기간, 누적연구비, 참여연구자 수 등)를 표시
- 대상 과제 : “붙임1 데이터 분석 기준”의 2. 과제 수행 정보” 참고

연구재단 수행·참여과제 목록(최근 10년,협약 기준)

(출처 : 연구사업통합지원시스템(e-R&D) 및 범부처통합연구지원시스템(IRIS), 2024.01 기준)

사업명	과제명	2015				2016				2017				2018				2019				2020				2021				2022				2023				2024			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4								
한국연구재단 사업	<div>책임</div> <div>한국연구재단 사업명: ... (총 누적연구비: 억원, 참여연구자: 명)</div>																																								
한국연구재단 지원	<div>책임</div> <div>한국연구재단 지원명: ... (총 누적연구비: 억원, 참여연구자: 명)</div>																																								
한국연구재단 개발...	<div>책임</div> <div>한국연구재단 개발...명: ... (총 누적연구비: 억원, 참여연구자: 명)</div>																																								
한국연구재단 사업	<div>참여</div> <div>한국연구재단 사업명: ... (총 누적연구비: 억원, 참여연구자: 명)</div>																																								

### ○ 연도별 연구과제 수행 실적(최근 10년)

- 표시 방법 : “연구재단 수행·참여과제 목록”에서 보여지는 연구과제의 연구비와 과제 수를 연도별 추이 그래프로 표시
- ⇒ 수행 구분(연구책임자/참여연구원/전체)에 따라 탭을 선택하여 표시 가능

### ○ 연도+분야별 연구과제수행 실적(과제 수 기준)

- 과학기술분야 연구과제는 국가과학기술표준분류의 대분야/중분야별 수행 과제 수를 표시(좌측 상단 탭을 사용하여 책임, 참여, 전체과제로 구분 가능)
- 인문사회분야 연구과제는 학술연구분야분류의 중분야/세부분야별 수행 과제 수를 표시(좌측 상단 탭을 사용하여 책임, 참여, 전체과제로 구분 가능)

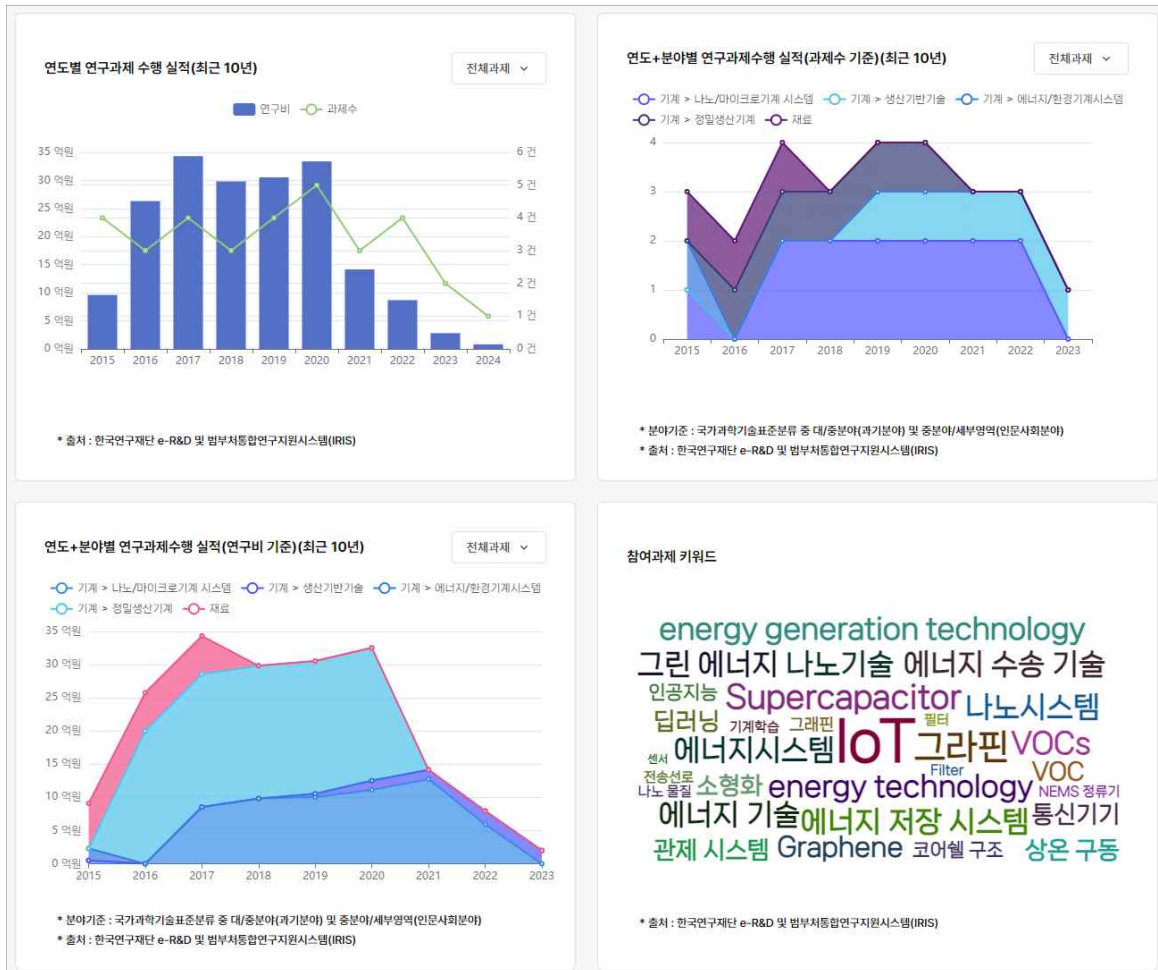
### ○ 연도+분야별 연구과제수행 실적(연구비 기준)

- 과학기술분야 연구과제는 국가과학기술표준분류의 대분야/중분야별로 수행 과제 연구비 합을 표시(좌측 상단 탭을 사용하여 책임, 참여, 전체과제로 구분 가능)
- 인문사회분야 연구과제는 학술연구분야분류의 중분야/세부분야별 수행 과제 연구비 합을 표시(좌측 상단 탭을 사용하여 책임, 참여, 전체과제로 구분 가능)

## ○ 참여과제 키워드

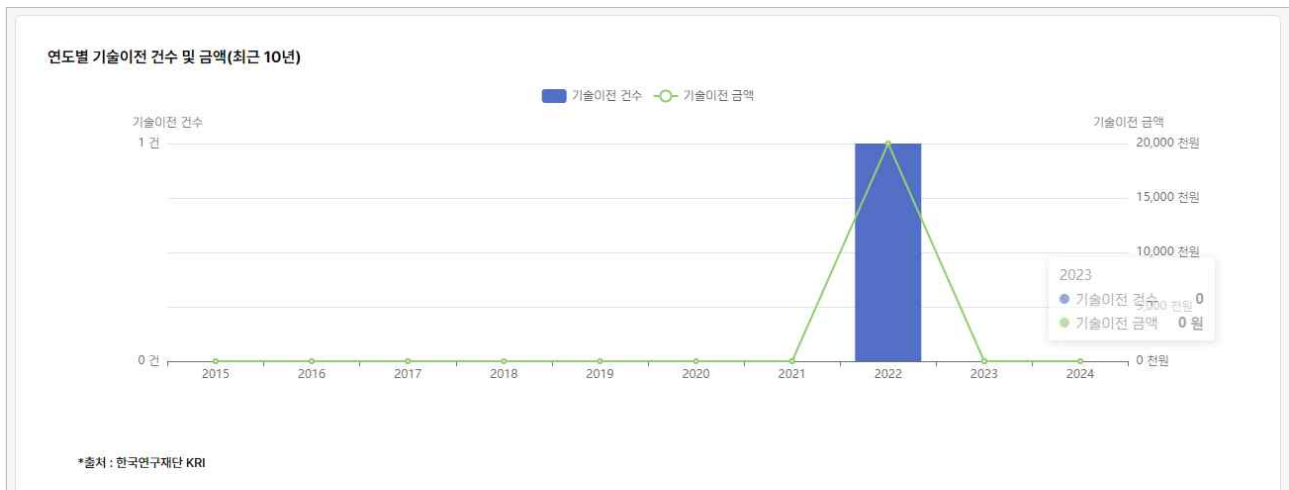
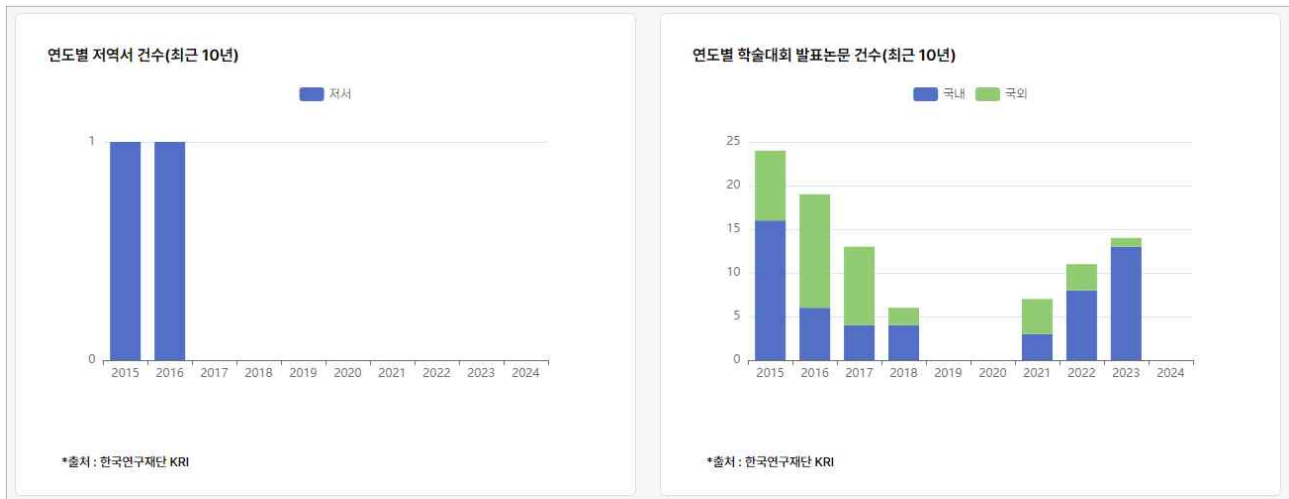
- 연구자 수행 과제에 등록된 키워드를 워드클라우드 형태로 표시

### 연구활동분석에서 제공하는 과제 정보



## 5. 저역서, 학술활동, 기술이전, 수상

- 데이터 분석 기준에 따라 KRI에 입력된 최근 10년의 성과를 표시
  - 데이터 분석 기준은 "붙임1 데이터 분석 기준"의 "4. 저역서, 학술활동, 기술이전&수상" 참고



### 3 연구활동분석(평가자용) 화면 설명

- 연구활동분석은 모든 사업 평가의 참고자료로 활용되지 않습니다. 연구활동분석 정보의 활용 여부는 각 사업의 공고문 및 요강을 참고해 주시기 바랍니다.
- 연구활동분석 정보를 사용하는 사업은 평가자에게 연구활동분석(평가자용) 화면이 제공됩니다. 평가 전 본인의 평가자 제공 화면을 확인하시고 누락된 자료가 있다면 입력하시기 바랍니다.
- 연구활동분석(평가자용) 화면 접속 방법은 본 매뉴얼 7페이지의 “2.2 평가자용 연구활동분석 접속 방법”을 참고하시기 바랍니다.

#### 1. 논문의 연간 피인용 추이(생애주기)

- 학술지 DB<sup>SCI, Scopus, KCI</sup>와 연계하여 연구자가 게재한 전문학술지 논문의 연간 피인용 수\* 추이를 그래프로 표시

\* 연간 피인용 수 : 해당연도까지 게재된 논문 전체가 해당 연도에 피인용된 횟수



[참고 2] 총 3건을 게재한 연구자의 연간 피인용 수 산정 예시

구분	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
논문A (2014년 게재)	7	5	5	7	8	10	11	13	13	9
논문B (2015년 게재)	-	2	1	0	0	0	2	1	1	1
논문C (2019년 게재)	-	-	-	-	-	5	24	31	27	13
연간 피인용수	7	7	6	7	8	15	37	45	41	23

- 연간 피인용 수 산정 기준\*에 부합하는 논문에 대해서만 분석

\* KRI에 등록된 전문학술지 논문 중 학술지 DB에서 부여한 ①식별자<sup>논문ID</sup> 보유, ② 해당 식별자로 학술지 DB에서 논문 정보 조회 가능

(※ 식별자(논문ID) 보완 방법은 **6** 논문 ID가 누락된 논문의 ID 추가하기 참고)



## 2. 연도별 발표 논문수 추이(생애주기)

- 연구자의 연도별 논문 게재 건수 추이를 그래프로 제공
- 실적 포함 논문 기준은 “1. 논문의 연간 피인용 추이”와 동일



## 3. 연구재단 수행·참여과제 목록(최근 10년)

- 재단에서 지원받은 수행·참여과제 목록을 그래프로 제공

인적사항

성명  
(소속)

연구분야  
(세부전공명)

연구자 소속과 연구분야, 세부전공명은 KRI에 입력된 정보 기준

연구재단 수행·참여과제 목록(최근 10년,협약 기준)

(출처 : 연구사업통합지원시스템(e-R&D) 및 범부처통합연구지원시스템(IRIS), 2024.01 기준)

사업명	과제명	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
		1234	1234	1234	1234	1234	1234	1234	1234	1234	1234
한국연구재단 사업	책임 (총 누적연구비: 억원, 참여연구자: 명)										
한국연구재단 지원	책임 (총 누적연구비: 억원, 참여연구자: 명)										
한국연구재단 개발...	책임 (총 누적연구비: 억원, 참여연구자: 명)										
한국연구재단 사업	참여 (총 누적연구비: 억원, 참여연구자: 명)										

- 사업명, 과제명, 누적연구비, 참여연구원 정보를 e-R&D와 IRIS의 최근 10년 수행·참여과제목록을 연계하여 자동으로 표시

※ e-R&D : 한국연구재단 연구사업통합지원시스템(<https://ernd.nrf.re.kr>)에 로그인 ⇒ 상단의 [이력] 메뉴 접속 ⇒ [수행과제 목록]에서 확인 가능

※ IRIS : 범부처 IRIS([www.iris.go.kr](http://www.iris.go.kr))에 로그인 ⇒ 페이지 가장 상단 [통합 업무포털서비스] 접속 ⇒ 우측의 [수행과제], [종료과제]에서 확인 가능





## 4 국내·국제전문학술지 논문업적 확인

- 논문업적은 연도별 피인용수 추이와 논문수 추이를 제공하기 위해 KRI에 등록된 논문 중 국내전문학술지(KCI급), 국제전문학술지(SCI)급만 대상으로 분석
- 외부 학술지DB<sup>SCI, Scopus, KCI</sup>와 연계하여 피인용수를 분석하기 위해 논문ID\*가 필수 정보이며, 1. '상세논문목록보기' 화면에서 확인 가능
- \* 논문에 부여된 식별자(SCI : 000123456789012, Scopus : 2-s2.0-12345678901, KCI : ART123456789)
- 논문ID가 없는 경우 한국연구자업적(KRI)의 논문 정보 수정이 원칙이며, 불가할 경우 논문ID 추가하기 기능을 활용하여 논문ID 보완 가능
- 논문ID 추가하기 기능은 논문 제목, 게재년도, 학술지구분, 해외학술지구분의 정보가 정확한 경우에만 이용 가능하며, 부정확해서 검색이 안되는 경우 KRI 보완 필요
  - ① 논문제목 : 논문 제목의 일부(시작 5개 단어 이상)이 정확해야 함.
  - ② 게재년도 : 논문 게재년월에서 게재년도가 정확해야 함.
  - ③ 학술지구분 : 논문의 학술지 구분이 국내전문학술지(KCI급), 국제전문학술지(SCI급) 중 택1
  - ④ 해외우수학술지구분 : 국제전문학술지(SCI급)인 경우 SCI, SCIE, SSCI, A&HCI, SCOPUS 중 택1
- ※ 4가지 조건 미충족 논문은 KRI 데이터 수정 필요(연계 대학은 대학업적시스템에서 수정)

### 1. '상세논문목록보기' 화면 접속 및 설명

1.1 **1 연구활동분석 접속 방법**에 따라 연구활동분석(연구자용) 화면 접속

1.2 연구주제어 추이 하단의 “연구활동내역” 탭 확인

1.3 “논문 현황” 테이블 옆 “상세논문 목록보기&검증” 버튼 클릭

연구활동내역 | 논문 | 과제&연구비 | 지식재산권(특허) | 기술이전&수상 | 지역서&학술활동

① 연구활동내역 탭으로 이동

논문 현황(생애) | **상세 논문 목록 보기&검증** | 분석 대상 상세 논문 목록을 확인하거나, 미포함 논문의 ID를 검증하고 분석 대상에 포함시키고자 하는 경우 클릭하시기 바랍니다.

학술지구분	논문제목	ID없음	ID오류	ID중복	분석전
국내전문학술지	<p>② 상세논문 목록보기&amp;검증 버튼 클릭</p>				
국외전문학술지					
국외전문학술지					

## 1.4 논문 목록 확인 및 검색 조건 활용

### 1.4.1 상단의 검색 조건을 활용하여 논문 검색 가능

**국내·국제전문학술지 논문 목록 (KCI, SCI, SCIE, SSCI, A&HCI, Scopus)**

게재년도

전체

실적포함여부

전체

논문명

논문제목

구분

전체

상태

전체

중복여부

전체

조회

피인용 분석 요청

엑셀다운로드

#### [참고 4] 화면 상단의 검색 조건 설명

필터명	설명
게재연도	연구자가 게재한 논문의 최소게재년도부터 최대게재년도까지 선택 가능
실적포함여부	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 포함 : 피인용수 추이와 논문 수 추이 그래프에 반영된 실적</li> <li>· 미포함 : 피인용수 추이와 논문 수 추이 그래프에 반영되지 않은 실적</li> <li>※ 논문이 최초 등록된 논문의 경우 "미포함"으로 표시</li> </ul>
논문명	논문제목을 입력하여 해당 논문을 검색할 때 사용
구분	한국연구자정보(KRI) 논문에 입력한 구분 값으로 선택 가능 · SCI : 해외우수학술지구분이 SCI, SCIE, SSCI, A&HCI 중 1개가 선택된 논문 · SCOPUS : 해외우수학술지구분이 SCOPUS로 선택된 논문 · KCI : 학술지구분이 국제전문학술지(KCI급)으로 선택된 논문 · 기타 : 해외우수학술지구분이 선택되지 않은 논문
상태	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 논문ID없음 : KRI에 입력된 논문의 논문ID(식별자)가 없는 논문</li> <li>· 논문ID오류 : 학술지DB<sup>SCI, SCOPUS, KCI</sup>에서 해당 논문ID로 조회가 되지 않는 논문</li> <li>· 피인용분석전 : 논문ID로 학술지DB<sup>SCI, SCOPUS, KC</sup>를 조회하기 전 상태로 목록 위 우측 피인용 분석 요청 버튼을 클릭하여 피인용 분석중 상태로 변경 가능</li> <li>· 피인용분석중 : 피인용 분석 요청을 클릭하여 학술지DB를 조회할 대상 논문으로 조회 결과 오류가 없는 경우 실적에 포함(최대 24시간 소요)</li> </ul>
중복여부	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 논문ID중복 : 본인 업적 중 중복논문을 검색할 수 있으며, 중복안내 버튼 클릭하여 상세 내용 확인 가능(중복논문은 1건만 실적으로 인정되므로 삭제 권장)</li> </ul>

## 1.5 논문 목록 엑셀다운로드

1.5.1 논문 목록 상단 [엑셀 다운로드] 버튼 클릭

1.5.2 다운로드 받은 엑셀을 KRI 업적 정제 시 활용 가능

논문ID	논문구분	저널명	발행년월	논문제목(원어)	논문제목(타국어)	실적포함 여부	검증상태	저자구분
1						포함		공동(교신)
2						포함		공동(참여)
3						포함		공동(참여)
4						포함		공동(교신)
5						포함		공동(교신)
6						포함		공동(교신)
7						포함		공동(교신)
8						포함		공동(교신)

## 2. 분석에 포함하기 위한 피인용 분석 요청

### 2.1 피인용 분석 요청

2.1.1 논문 목록 위 [피인용 분석 요청] 버튼을 클릭하여 연구자가 신규 등록·수정한 논문을 분석 대상에 포함 가능

2.1.2 피인용 분석 요청 후 일정시간<sup>최대24시간</sup>이 지나면 논문의 실적포함 여부가 포함으로 변경

※ 피인용 분석 요청 후에도 실적포함여부가 미포함일 경우 [참고 5]를 확인

[참고 5] 논문의 실적 포함 여부가 미포함인 사유와 조치 방법

구분	설명
논문ID없음	· 학술지DB에서 부여한 논문ID가 없는 경우 상태 칸에 논문ID없음으로 표시되며, ID확인 버튼을 클릭하여 보완 필요
논문ID오류	· 논문ID는 있으나 학술지DB에서 조회되지 않는 경우 상태 칸에 표시되며, 위의 경우와 마찬가지로 ID확인 버튼을 클릭하여 보완 필요
논문ID중복	· 동일한 논문이 2편 이상 등록된 경우로 중복안내 버튼을 클릭하여 중복논문을 확인하고 중복된 논문을 KRI에서 삭제 필요

## 5 논문 정보 신규 등록(수정, 삭제) 및 정보 확인

### [참고 6] 대학 유형별 KRI 논문-특허 정보 신규 등록(수정, 삭제) 절차

\* KRI : 한국연구재단 “한국연구자정보(KRI)”

#### 1. 소속 기관별 KRI 연계 유형 및 유형 확인 방법

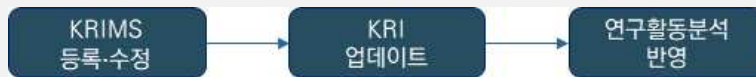
구분	정의	KRI에서 확인하는 법	예시기관
<b>유형1</b> (대학 연구업적시스템 -KRI 연계 기관)	대학의 연구 업적시스템을 KRI와 연계하는 기관	KRI 좌측 메뉴 > 협정체결기관현황 메뉴 접속 후 기관명 옆에  과 <b>연계</b> 표시가 모두 있는 기관	가야대학교, 가천대학교, 가톨릭관동대학교 등
<b>유형2</b> (KRIMS 사용 기관)	재단이 제공하는 KRIMS를 사용하여 업적을 관리하는 기관	KRI 좌측 메뉴 > 협정체결기관현황 메뉴 접속 후 기관명 옆에  표시만 있는 기관	가톨릭꽃동네대학교, 가톨릭상지대학교, 강동대학교 등
<b>유형3</b> (KRI 직접 입력 기관)	연구자가 직접 KRI에 업적을 입력하고 관리하는 기관	KRI 좌측 메뉴 > 협정체결기관현황 메뉴 접속 후 기관명 옆에 아무 표시가 없는 기관 또는 협정 체결기관현황 목록에 없는 기관	ICT폴리텍대학, 거제대학교, 건국대학교 등

#### 2. 소속 기관별 논문-특허 정보 신규 등록(수정, 삭제) 절차

##### ○ 유형1(대학 연구업적시스템-KRI 연계 기관)



##### ○ 유형2(KRIMS 사용 기관)



##### ○ 유형3(KRI 직접 입력 기관)



#### 3. 유형1(대학 연구업적시스템-KRI 연계 기관) 유의사항

- 신청자 소속기관이 유형1(기관 자체 연구업적시스템 연계 기관)인 경우, KRI에서 본인의 업적 직접 수정이 불가함. 이 경우 소속 대학의 업적관리시스템에서 최신 정보로 업데이트하여 KRI로 연계 필요
  - 대학의 연구업적시스템에 입력한 정보의 KRI 반영에 최소 10분~최대 24시간(기관별로 상이)이 걸리므로, 기관별 소요 시간을 확인하여 연구성과 정보가 2024. 2. 14.(수)(23:59:59)까지 한국연구재단 “한국연구자정보(KRI)”에 반영되도록 미리 대학 연구업적시스템 업데이트 필요

### 1. 논문정보 신규 등록(수정, 삭제) 및 연구활동분석 반영 확인

#### 1.1 기관 유형별 논문 신규 등록(수정, 삭제)

##### 1.1.1 논문의 신규 등록(수정, 삭제)는 [참고 6]의 절차로 수행

#### 1.2 신규 논문의 KRI 업데이트 여부 확인

## 1.2.1 신규 논문 등록(수정, 삭제) 후 KRI에 접속

※ KRI 접속 및 로그인 방법은 **1 연구활동분석 접속 방법** 참고

## 1.2.2 [내 정보]-[연구업적등록]-[논문실적] 메뉴로 이동

The screenshot shows the KRI researcher profile page. On the left, a dark sidebar contains a menu with '내 정보' (My Info) highlighted. Below it, '연구업적등록' (Research Achievement Registration) is also highlighted. The main content area is titled '연구자 상세' (Researcher Details) for user '홍길동001/연세대학교'. It features a grid of tabs: '기본정보' (Basic Info), '연구분야' (Research Field), '경력사항' (Career), '취득학위' (Degrees), '논문실적' (Research Papers), and '연구비' (Research Funds). The '논문실적' tab is selected and highlighted with a red box. Below the tabs, there's a '기본정보 상세' (Basic Info Details) section with a table of personal and professional information. The table includes fields like name, email, gender, nationality, and ISNI, with some values filled in for the user '홍길동001'.

## 1.2.3 논문 실적 목록에서 신규 등록(수정, 삭제) 논문 확인

※ (참고) 유형1기관(자체 연구업적시스템 연계 기관)의 등록(수정, 삭제) 결과가 KRI에 반영되는데 기관 별 최소 10분에서 최대 24시간 소요  
(익일까지 미반영되는 경우 소속대학 업적관리 부서에 문의 필요)

The screenshot shows the '논문실적' (Research Papers) section of the researcher profile. It includes a search bar with a dropdown menu set to '논문명' (Paper Name). Below the search bar, there's a table listing research papers. The table has columns for '번호' (Number), '계제연월' (Issue Year/Month), '논문명' (Paper Name), '학술지명' (Journal Name), '발행처명' (Publisher Name), '학술지구분' (Journal Category), '전체저자수' (Total Number of Authors), and '중복여부' (Duplicate Status). Two papers are listed: one from 2023.12 about dual-metal atomic pairs for enhancing oxygen redox reaction in zinc-air batteries, and another from 2023.08 about Parylene-coated SiO2 aerogel with controlled thermal conductivity. The first paper is highlighted with a red box. At the top right of the table, it says '총 310건' (Total 310 items).



## 1.3 신규 논문의 연구활동분석 등록여부 확인

### 1.3.1 논문 상세 목록을 보는 화면으로 이동

※ **4** 국내·국제전문학술지 논문 업적 확인 중 “1. 상세논문목록보기 화면 접속 및 설명” 참고(20페이지)

### 1.3.2 신규 등록(수정) 논문은 목록 상단에 색으로 표시

※ KRI에 등록(수정, 삭제)한 내용이 연구활동분석에 반영되기까지 최대 5분 정도 소요될 수 있으며, 목록을 새로고침하고자 하는 경우 상단 [조회 **조회**]버튼 클릭

### 1.3.3 신규 등록(수정) 논문은 상태에 피인용 분석 전”으로 표시되며, **4**-2 분석에 포함하기 위한 피인용 분석 요청(19페이지)]을 참고하여 실적에 포함

**국내·국제전문학술지 논문 목록** (KCI, SCI, SCIE, SSCI, A&HCI, Scopus)

계재년도

전체

실적포함여부

전체

논문명

논문제목

구분

전체

상태

전체

중복여부

전체

조회

총313건

피인용 분석 요청

엑셀다운로드

최근 2일 내 수정(신규 등록, 논문 정보 수정, ID 추가)된 논문



## 6 논문 ID가 누락된 논문의 ID 추가하기

### <주의사항>

1. 연구활동분석의 논문ID 추가하기 기능은 **KRI 데이터 수정이 불가할 경우**에 사용 권장
  2. 논문ID 추가하기 기능은 KRI의 해당 논문의 **논문 제목, 게재년도, 학술지구분, 해외 학술지구분의 정보가 정확한 경우에만 이용 가능**(부적확한 경우 KRI 수정 필요)
    - ① 논문제목 : 논문 제목의 일부(시작 5개 단어 이상)이 정확해야 함.
    - ② 게재년도 : 논문 게재년월에서 게재년도가 정확해야 함.
    - ③ 학술지구분 : 논문의 학술지 구분이 국내전문학술지(KCI급), 국제전문학술지(SCI급) 중 택1
    - ④ 해외우수학술지구분 : 국제전문학술지(SCI급)인 경우 SCI, SCIE, SSCI, A&HCI, SCOPUS 중 택1
- ※ 4가지 조건 미충족 논문은 KRI 데이터 수정 필요(연계 대학은 대학업적시스템에서 수정)

### 1. 논문 상세 목록을 확인하는 화면 접속

※ “4-1. 상세논문목록보기 화면 접속 및 설명(17페이지)” 참고

### 2. ID가 없는 논문의 목록을 조회하기

#### 2.1 ID가 없는 논문 조회하기

##### 2.1.1 화면 상단 [검증상태] 필터에서 “논문ID없음” 선택

The screenshot shows a search interface with various filters. The 'Status' filter is open, and 'No Article ID' is selected. Below the filter, there is a message: "※ 아래 논문 목록은 연구자 본인 확인용이며, 논문ID 오류, 피인용 분석 전 피인용 분석 중입니다." (The following article list is for researcher confirmation only, and may contain article ID errors, citation analysis in progress, or be in the middle of citation analysis.)

#### 2.2 ID가 없는 논문 확인

##### 2.2.1 “상태”가 “논문ID 없음”인 논문 조회 상황 확인

국내·국제전문학술지 논문 목록 (KCI, SCI, SCIE, SSCI, A&HCI, Scopus)

구분	논문ID	논문제목	학술지명	게재년월	실적포함여부	중목여부	상태
1	기타	...	...	2002.12	미포함		논문ID 없음 ID확인(입력)
2	기타	...	...	2002.04	미포함		논문ID 없음 ID확인(입력)

※ 아래 논문 목록은 연구자 본인 확인용이며, 평가자에게 제공되지 않습니다.  
※ “논문ID없음” 상태 논문은 “ID확인(입력)”기능을 통해 ID를 보완해야 분석에 반영됩니다.

※ 상단의 제목을 클릭하면 해당 기준에 따라 목록 정렬

최근 2일 내 수정(신규 등록, 논문 정보 수정, ID 추가된 논문)

### 3. ID가 없는 논문에 ID를 추가하기

#### 3.1 논문ID 추가 화면 들어가기

##### 3.1.1 ID를 추가하고자 하는 논문의 [ID확인(입력)] ID확인(입력) ] 버튼 클릭

	구분	논문ID	논문제목	학술지명	게재년월	실적포함여부	종목여부	상태
1	SCI		TEST ARTICLE	TEST	2023.01	미포함		논문ID 없음 ID확인(입력)
2	KCI		Local atomic arrangement and electronic structure of nanocrystalline tr...	Journal of Materials Research	2011.10	미포함		논문ID 없음 ID확인(입력)
3	KCI		Local atomic arrangement and electronic structure of nanocrystalline tr...	Journal of Materials Research	2006.09	미포함		논문ID 없음 ID확인(입력)
4	KCI		Local atomic arrangement and electronic structure of nanocrystalline tr...	Journal of Materials Research	2005.12	미포함		논문ID 없음 ID확인(입력)
5	SCI		Local atomic arrangement and electronic structure of nanocrystalline tr...	Journal of Materials Research	2003.06	미포함		논문ID 없음 ID확인(입력)

#### 3.2 논문 ID 선택 및 추가

##### 3.2.1 [ID확인(입력)] ID확인(입력) ] 버튼을 눌러 논문을 검색

##### 3.2.2 목록에서 논문을 선택한 후 [논문ID선택] 논문ID선택 ] 버튼 클릭

논문ID 찾기

해당 논문과 일치하는 논문의 ID를 선택해 주시기 바랍니다. 논문의 ID가 없으면 분석 대상에 포함되지 않습니다.  
유형3 : 논문을 삭제하거나 변경하고자 하는 경우 KRI(www.kri.go.kr) 에서 입력된 정보를 수정하시기 바랍니다.

학술지구분

☒ 국제전문학술지(SCI급)
☐ 국내전문학술지(KCI급)

해외학술지구분

☒ SCI
☐ SCIE
☐ SSCI
☐ A&HCI
☐ SCOPUS

게재년도

2003

논문제목

Local atomic arrangement and electronic structure of nanocrystalline tr...

논문ID찾기

	논문ID	논문명	저자명	게재연월	학술지명
1	10.1002/jbm.b.10000	Local atomic arrangement and electronic structure of nanocrystalline tr...	Lee, J. H. et al.	2003-06-19	Journal of Materials Research

상세내용

논문ID선택

학술지명	Journal of Materials Research	논문ID	10.1002/jbm.b.10000
발행처명	WILEY	ISSN번호	0884-2965
논문제목(원어)	Local atomic arrangement and electronic structure of nanocrystalline tr...		
게재년월	2003-06-19	게재권/집	107
시작페이지	5791	종료페이지	5796
저자명	Lee, J. H. et al.		

### 3.2.3 해외학술지구분이 선택되지 않은 경우 SCI→Scopus 순서로 학술지 DB를 조회하여 화면에 표시

※ 선택한 논문ID에 따라 논문 목록의 구분에 **SCI**, **SCOPUS**가 표시됨.

**논문ID 찾기**

해당 논문과 일치하는 논문의 ID를 선택해 주시기 바랍니다. 논문의 ID가 없으면 분석 대상에 포함되지 않습니다.  
 유형3 : 논문을 삭제하거나 변경하고자 하는 경우 KRI(www.kri.go.kr) 에서 입력된 정보를 수정하시기 바랍니다.

학술지구분	<input checked="" type="radio"/> 국제전문학술지(SCI급) <input type="radio"/> 국내전문학술지(KCI급)	해외학술지구분	<input checked="" type="radio"/> SCI <input type="radio"/> SCIE <input type="radio"/> SSCI <input type="radio"/> A&HCI <input type="radio"/> SCOPUS
게재년도	2003	논문제목	Local atomic arrangement and electronic structure of nanocrystalline tr...

**논문ID찾기**

	논문ID	논문명	저자명	게재연월	학술지명
1					

### 3.2.4 논문ID찾기는 논문 정보(학술지구분, 해외학술지구분, 게재년도, 논문제목)를 이용하여 조회하므로, 논문이 조회되지 않으면 KRI에서 해당 정보 수정 필요

※ **5** 논문 정보 신규 등록(수정, 삭제) 및 정보 확인 (20페이지) 참고

## 3.3 논문 ID 반영 여부 확인

### 3.3.1 이전에는 비어 있던 “논문ID” 정보의 추가 확인

※ ID가 추가되면 해당 논문의 상태는 “피인용 분석 전” 으로 변경됨.

### 3.3.2 “피인용 분석 전” 상태는 논문 ID는 확인되었지만 논문 인용 DB(Web of Science, SCOPUS)에서 피인용 수를 불러오기 전 상태이며, 피 인용 정보 분석이 완료되면 상태 정보는 사라짐

·상단의 제목을 클릭하면 해당 기준에 따라 목록 정렬

최근 2일 내 수정(신규 등록, 논문 정보 수정, ID 추가)된 논문

	구분	논문ID	논문제목	학술지명	게재연월	실적포함여부	중복여부	상태
1	SCI				2003.06	미포함		피인용 분석 전
2	SCI				2023.09	미포함		피인용 분석 전
3	SCI		TEST ARTICLE	TEST	2023.01	미포함		논문ID 없음 ID확인(입력)

## 4 ID찾기 기능으로 논문을 조회할 수 없는 경우

### 4.1 논문이 검색되지 않는 경우 자동으로 안내 사항 표시

논문ID 찾기

해당 논문과 일치하는 논문의 ID를 선택해 주시기 바랍니다. 논문의 ID가 없으면 분석 대상에 포함되지 않습니다.

안내사항

논문의 ID를 찾을 수 없을 경우, 아래와 같이 조치하시기 바랍니다.

1. '논문ID찾기' 기능은 한국연구정보(KRI, www.kri.go.kr)에 입력된 **논문명**, **게재연도**, **학술지구분**, **해외우수학술지구분** 정보를 바탕으로 논문을 검색합니다. KRI에 입력된 정보가 맞는지 확인하시기 바랍니다. 수정을 원하시는 경우, [KRI]를 통해 논문 정보를 수정하시기 바랍니다.

상세 내역	
* 학술지구분	국제전문학술지(SCI급)
해외우수학술지구분	SCIE
게재권/집	15
페이지	14207 ~ 14217
* 발행처명	AMER CHEMICAL SOC
* 논문제목(원어)	Surface Activity-Tuned Metal Oxide Chemiresistor: Toward Direct and Quantitative Halitosis Diagnosis

2. 만약 수정이 어려운 경우, [KRI]에서 논문을 다시 등록하고 해당 논문은 삭제해 주시기 바랍니다. 등록하실 때는 반드시 해당 논문의 ID를 함께 등록해 주시기 바랍니다.

논문제목(원어)

게재연월

게재권/집

게재호

4.1.1 안내 사항은 논문제목(원어), 게재연월, 학술지구분, 해외우수학술지구분의 정보가 정확한지 확인하라는 내용이며, KRI에 입력된 정보를 정확하게 수정해야 논문 ID 추가하기 기능이 정상 동작함.

※ 소속 기관별 수정 방법은 **5 논문 정보 신규 등록(수정, 삭제) 및 정보 확인** 참고

상세 내역

* 학술지구분	국제전문학술지(SCI급)	한국연구재단 등재구분	
해외우수학술지구분	SCIE	* 게재연월	2021.09 예) 2022.09
게재권/집	15	게재호	9
페이지	14207 ~ 14217	* 학술지명	ACS NANO
* 발행처명	AMER CHEMICAL SOC		
* 논문제목(원어)	Surface Activity-Tuned Metal Oxide Chemiresistor: Toward Direct and Quantitative Halitosis Diagnosis		

4.1.2 연계 대학의 경우 업적 정보 수정이 불가능한 경우에는 해당 논문을 신규로 등록하고 기존의 논문을 삭제하는 방법도 가능

※ 소속 기관별 논문정보 수정은 **5 논문 정보 신규 등록(수정, 삭제) 및 정보 확인** 참고

## 붙임1

## 연구활동분석 데이터 분석 기준

### 1. 논문 성과 분석 대상(대상 기간 : 연구 기간 전체)

- 연구활동분석 [상세논문목록보기\*] 화면의 논문 중 실적포함여부가 "포함"상태인 논문

\* [연구활동분석]⇒[연구활동내역]⇒[상세 논문 목록 보기&검증] 화면

연구활동내역

논문

과제&연구비

지식재산권(특허)

기술이전&수상

지역서&학술활동

논문 현황(생애)

상세 논문 목록 보기&검증

분석 대상 상세 논문 목록을 확인하거나, 미포함 논문의 ID를 검증하고 분석 대상에 포함시키고자 하는 경우 클릭하시기 바랍니다.

학술지구분	구분	전체	분석포함	ID없음	ID오류	ID중복	분석전
국내전문학술지							
국외전문학술지							
국외전문학술지							

	구분	논문ID	논문제목	학술지명	계재년월	실적포함여부	중복여부	상태
1	SCI	10.1002/anie.202312345	Engineering Analysis with Boundary Elements	Engineering Analysis with Boundary Elements	2023.12	포함		
2	SCI	10.1002/anie.202311345	Engineering Analysis with Boundary Elements	Engineering Analysis with Boundary Elements	2023.11	포함		

- [상세논문목록보기] 화면에서 조회가 되지 않는 논문은 한국연구재단 "한국 연구자정보(KRI)"에 논문이 등록되지 않은 성과이므로 KRI에 논문 등록 필요

※ KRI 정보 신규 등록 및 업데이트 방법은 연구활동분석 매뉴얼 참고

- 동일한 논문이 중복 등록된 경우 1건으로 분석
- KRI에 논문 ID가 없거나(상태값이 "ID없음"인 경우) 입력된 ID의 오류로 피인용 정보 조회가 불가능한 경우(상태값이 "ID오류"인 경우)는 분석 대상에서 제외
- 논문 DB(SCI, SCOPUS, KCI)에서 검색되지 않는 논문은 분석 대상에서 제외

### ○ 논문의 저자 역할 구분

- KRI [논문실적]에 입력된 해당 논문의 '참여자' 정보가 "공동저자", "제1저자", "단독저자"일 경우 주저자로 구분

**\* 참여자** 총 6건

<input type="checkbox"/> 선택	본인	* 참여구분	* 성명	소속	직급	학위구분
<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	공동(참여)				
<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	공동(교신)				
<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	공동(교신)				
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	공동(교신)				

## 2. 과제 수행 정보(대상 기간 : 최근 10년)

- 한국연구재단 지원 과제 중 해당 연구자가 수행 또는 참여한 과제(최근 10년)
  - e-R&D 사용 과제는 과제 유형이 "단위과제", "세부과제", "공동과제"인 과제, IRIS 사용 과제는 과제 구분이 "연구개발과제"인 과제만 표시
  - ※ "총괄과제", "위탁과제" 등은 제외
  - 한국연구재단 외 타 기관에서 지원한 과제 정보는 제공하지 않음.
- 연구자의 수행과제 목록 확인 방법
  - ※ 과제별 협약 시기에 따라 한국연구재단 연구사업통합지원시스템(e-R&D)과 KISTEP이 운영하는 범부처통합연구지원시스템(IRIS)에서 확인 가능

한국연구재단 e-R&D [이력]화면의 [수행과제 목록]

**한국연구재단 e-R&D [이력]화면의 [수행과제 목록]**

2024년 10월 17일 17:00

사입공시 M/NRF 공고 접수 평가 선정 협약 연구과제 보고서제출 과제접수선 선택 이력

이력

○ 증명서 신청

사입년도 -전제- 사업분류 -전제- 과제번호 -전제- 과제명 -전제- 선정구분 -전제- 선정확인서

○ 예비 최종선정과제목록

과제발의 이전에 증명서가 필요한 경우 과제선정에 따라 아래 증명서 발급이 가능합니다.  
 -예비선정 : 예비선정확인서 발급 가능(최종선정 이후에는 최종선정 확인서만 발급 가능)  
 -최종선정 : 최종선정확인서 발급 가능(협약완료 후에는 과제수행확인서 발급 가능)

총 45/45건

순번	과제번호	단계/연차	사업명	과제명	연구기간	과제수행 확인서	연구과제 상세확인서
1	1/1					[발급신청]	[발급신청]
2	1/2					[발급신청]	[발급신청]
3	1/3					[발급신청]	[발급신청]
4	2/2					[발급신청]	[발급신청]

한국연구재단 e-R&D의 [이력]화면의 [수행과제 목록]

**iris 통합연구포털서비스**

2024년 10월 17일 17:00

사업계획 사업공고 과제접수 과제수행 사후관리 과제평가 납부 R&D 고적센터

WORK LOUNGE

2024년 10월

사업상행치 평가상행치 공고상행치

일	월	화	수	목	금	토
31	1	2	3	4	5	6
more	more	more	more	more	more	more
7	8	9	10	11	12	13
more	more	more	more	more	more	more
14	15	16	17	18	19	20
more	more	more	more	more	more	more
21	22	23	24	25	26	27
more	more	more	more	more	more	more

사용문서  
전자발령  
계산서  
증명서 발급

관심사업 0

수행과제 0



### 3. 특허 성과 분석 대상(대상 기간 : 최근 10년)

- 한국연구재단 "한국연구자정보(KRI)"에 등록된 "지식재산" 중, "등록 특허" 성과(최근 10년)

○ 연구자 상세 / 이력서다운로드(한글) 이력서다운로드(엑셀) 특수문자

기본정보	연구분야	경력사항	취득학위	논문실적	연구비	저역서
지식재산	전시작품	학술활동	수상사항	자격사항	기술이전	

● 지식재산 입력방법 다운로드 최근정보갱신 2023.11.28 추가하기 저장하기 삭제하기

- 지식재산 성과 중, "지식재산권구분"이 "특허", "취득구분"이 "등록"인 성과만 연구활동분석에 표시
- "등록일자"에 입력된 연도를 기준으로 최근 10년 간 등록 특허를 표시하며, 등록일자가 표시되어 있지 않은 경우 출원일자를 기준으로 표시
- 출원/등록국가가 "대한민국"인 경우 "국내"로 표시하고, 이외 국가인 경우 "국외특허"로 표기(국외특허는 국가명을 함께 표기)
- ※ 출원/등록국가를 "기타"로 선택한 경우 국외특허로 표기
- 출원/등록국가 정보가 없는 등록 특허는 "기타"로 표기

상세 내역

* 지식재산권구분	특허	* 취득구분	등록
취득국가구분		* 출원일자	예) 2022.09.13
* 지식재산권명		* 출원번호	
* 출원/등록국가	대한민국	등록일자	예) 2022.09.13
등록번호		* 출원 및 등록인명	
* 발명인명		* 발명인수	2
* 기술분류		취득상세구분	
PCT 및 EPO 출원국수			0

- 특허 이외 지식재산권(실용신안, 디자인, 상표, 소프트웨어, 저작권, 반도체 배치설계권)은 취득구분이 "등록"인 성과만 표시



#### 4. 저역서, 학술활동, 기술이전&수상(대상 기간 : 최근 10년)

○ (저역서) KRI "저역서" 성과 중 발행연월 기준 최근 10년 성과

상세 내역					
* 저역서구분	<input type="text"/>	* 도서성격	<input type="text"/>	개정여부	<input type="text"/>
* 저역서명(원어)	<input type="text"/>				
저역서명(타언어)	<input type="text"/>				
* 발행연월	YYYYMM 예) 2022.09	* 발행처명	<input type="text"/>	* 발행지구분	<input type="text"/>
작성언어	<input type="text"/>	대표저자명	<input type="text"/>	* 전체저자수	<input type="text"/>
전체페이지	<input type="text"/>	저작페이지	<input type="text"/>	* ISBN번호	<input type="text"/>
관련연구과제	<input type="text"/> <input type="button" value="Q"/> <input type="button" value="X"/>				

○ (학술활동) KRI "학술활동" 성과 중 "발표일자" 기준 최근 10년 성과  
- 국내와 국외 학회는 입력한 "학술대회구분" 정보를 따름.

* 학술대회구분/개최국	<input type="text"/>	개최일자	<input type="text"/> ~ <input type="text"/>
* 학술대회명	<input type="text"/>		
* 논문(원제목)	<input type="text"/>		
논문(타 언어제목)	<input type="text"/>		
* 학술대회 발표논문집명	<input type="text"/>	* 개최기관명	<input type="text"/>
발표장소	<input type="text"/>	* 발표일자	YYYYMMDD
* 연구분야	<input type="text"/> <input type="button" value="Q"/> <input type="button" value="X"/>	페이지	<input type="text"/> ~ <input type="text"/>
* 저자구분	<input type="text"/>	* 전체저자수	<input type="text"/>

○ (수상) KRI "수상사항" 성과 중 "수상연월" 기준 최근 10년 성과

수상사항 <input type="button" value="입력방법 다운로드"/>								<input type="button" value="추가하기"/>	<input type="button" value="저장하기"/>
*표시는 필수 항목입니다.								정보공개여부가 '비공개'로 설정되어 있습니다. 타인이 조회할 때는 정보가 제공되지 않습니다.	
총 1건									
No.	* 수상연월	* 수상명	수상구분	* 수여기관	* 수여국가	최종수정일시	<input type="checkbox"/> 삭제		
1	<input type="text"/>		개인단독수상	<input type="text"/>	대한민국		<input type="checkbox"/>		

○ (기술이전) KRI "기술이전" 성과 중 "기술이전연월" 기준 최근 10년 성과

기술이전 <input type="button" value="입력방법 다운로드"/>					최근정보갱신	<input type="button" value="추가하기"/>	<input type="button" value="저장하기"/>	<input type="button" value="삭제하기"/>
*표시는 필수 항목입니다.								
정보공개여부가 '비공개'로 설정되어 있습니다. 타인이 조회할 때는 정보가 제공되지 않습니다.								
총 0건								
기술이전연월	이전기술명	포함된기술수	공동기술 보유자수	이전기업명				
조회된 데이터가 없습니다.								

## 붙임2

## 자주 묻는 질문(FAQ)

### □ 「한국연구재단 연구활동분석」은 무엇입니까?

- 한국연구자정보(KRI)에 등록된 연구성과를 외부학술DB\*와 연계하고 이해하기 쉽게 시각화하여 평가자 및 연구자에게 제공하는 서비스입니다. 연구자확인용과 평가자 참고용으로 개발되었으며, 각 목적에 따라 제공되는 항목이 다릅니다.

\* 국내 : 한국연구재단(KCI) / 국제 : 클래리베이트(SCI), 엘스비어(SCOPUS)

[참고] 연구자 확인용 / 평가자 제공용 연구활동분석 서비스의 차이점

구분	연구자 확인용	평가자 제공용
제공 목적	연구자의 다양한 연구활동 분석 및 시각화 등	과제 신청 연구자의 연구활동 추이를 파악하기 위한 평가 참고자료
제공 항목	연도별 피인용 추이, 연도별 게재 논문 수, <b>논문 상세 목록</b> , 과제 수행(참여) 목록, 특허 등록 정보, <b>논문 키워드 추이</b>	연도별 피인용 추이, 연도별 게재 논문 수, 수행(참여) 목록, 특허 등록 정보
접속 방법	한국연구자정보(KRI)⇒연구활동분석 접속	한국연구자정보(KRI)⇒연구활동분석 접속⇒[평가자에게 제공되는 화면 보기]

### □ ‘논문의 ID’는 무엇을 의미합니까?

- ‘논문ID’는 SCI, SCOPUS, KCI 논문 DB에서 논문 1개당 부여되는 고유식별자로 연구자의 연구자번호와 매칭해서 활용할 수 있습니다. 연구활동분석은 논문ID를 보유한 검증된 논문을 대상으로 분석하므로, 논문의 ID가 없는 논문은 분석 대상에서 제외됩니다.

사람 (연구자번호)	12345678	조회 ⇒	성별(남성)	소속기관(OO대학교)	업적 현황
논문 (논문ID)	000408335400002		구분(SCI)	저널명(Nature 등)	피인용수(00회)

[참고] Web of Science 홈페이지 중 논문 ID 정보 확인 화면

View funding text		Dax, M; Wildberger, J; Schoelkopf, B; et al. Flow Matching for Scalable Simulation-Based Inference Arxiv
Language	English	Casallas-Lagos, A; Antelis, JM; Szczepanczyk, M; et al. Characterizing the temporal evolution of the high-frequency gravitational wave emission for a core collapse supernova with laser interferometric data: A neural network approach PHYSICAL REVIEW D
Accession Number	WOS:000660503300002	
eISSN	2632-2153	
IDS Number	SQ6W	
- See fewer data fields		

※ 서비스에 따라 ID 정보를 제공하지 않는 경우도 있습니다.

## □ 연구활동분석의 논문 정보는 어떤 절차로 분석됩니까?

- 연구활동분석은 한국연구자정보(KRI)에 연구자가 입력하신 논문 정보를 바탕으로 피인용수를 분석합니다. **2 논문 상세 목록 확인하기**에서는 단계별 논문의 상태를 아래와 같이 확인할 수 있습니다.

순서	설명	“논문 상세 목록” 표시 상태		조치사항
		분석포함여부	상태	
1. KRI 논문 입력(수정)	연구자가 KRI의 논문 신규 입력 또는 수정	-	-	-
2. 연구활동분석 전송	1의 논문 정보 중 ‘학술지 구분’이 “국제전문학술지(SCI급)” 또는 “국내전문학술지(KCI급)”인 논문 정보를 자동 전송	-	-	-
2.1. 논문ID보유	전송한 논문의 ID가 있는 경우	미포함	피인용 분석 전	대기 또는 피인용 분석 요청
2.2. 논문ID미보유	전송한 논문의 ID가 없는 경우	미포함	논문ID없음	논문 정보 수정 또는 ID추가
3. 피인용 분석	[피인용 분석 요청] 클릭 시 상태가 “피인용 분석 전”논문의 피인용 수 분석(최대 24시간 소요)	미포함	피인용 분석 중	대기 후 결과 확인
3.1. 분석 성공	피인용정보 분석 성공	포함	-	-
3.2. 분석 실패	논문ID오류로 조회 불가	미포함	논문ID오류	논문 정보 수정
4. 피인용 분석 반영	분석포함여부가 “포함”인 논문의 연도별 피인용수와 논문 실적을 그래프에 반영	포함	-	-

## □ ‘논문의 피인용 수’는 무엇입니까?

- 한 논문이 타 논문으로부터 인용을 받은(Cited) 횟수입니다. 논문의 질적 수준을 평가하는 지표로 사용됩니다.

## □ ‘논문 서지 정보’는 무엇입니까?

- 논문명, 저널명, 저자명, 출판사명, 출판년월, 권호 등 해당 논문의 기본 정보를 의미합니다.

## □ ‘한국연구자정보(KRI)’는 무엇입니까?

- 한국연구재단 한국연구자정보(KRI, Korean Research Information, www.kri.go.kr)은 재단의 과제에 신청하시는 연구자의 업적관리, 성과연계 등을 수행하기 위해 운영하는 시스템입니다.



## □ ‘대학 연계 유형’은 무엇입니까?

- 한국연구자정보(KRI)는 기관의 상황과 특성에 따라 크게 3가지 유형으로 나누어 연구자의 업적 정보를 연계하고 있습니다.

### 기관 유형별 KRI\* 논문·특허 정보 신규 등록(수정, 삭제) 절차

\* KRI : 한국연구재단 “한국연구자정보(KRI)”

#### 1. 소속 기관별 KRI 연계 유형 및 유형 확인 방법

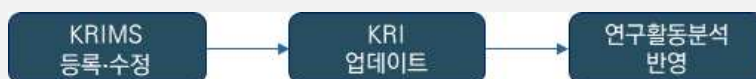
구분	정의	KRI에서 확인하는 법	예시기관
<b>유형1</b> (대학 연구업적시스템-KRI 연계 기관)	대학의 연구 업적시스템을 KRI와 연계하는 기관	KRI 좌측 메뉴 > 협정체결기관현황 메뉴 접속 후 기관명 옆에  과 <b>연계</b> 표시가 모두 있는 기관	가야대학교, 가천대학교, 가톨릭관동대학교 등
<b>유형2</b> (KRIMS 사용 기관)	재단이 제공하는 KRIMS를 사용하여 업적을 관리하는 기관	KRI 좌측 메뉴 > 협정체결기관현황 메뉴 접속 후 기관명 옆에  표시만 있는 기관	가톨릭꽃동네대학교, 가톨릭상지대학교, 강동대학교 등
<b>유형3</b> (KRI 직접 입력 기관)	연구자가 직접 KRI에 업적을 입력하고 관리하는 기관	KRI 좌측 메뉴 > 협정체결기관현황 메뉴 접속 후 기관명 옆에 아무 표시가 없는 기관 또는 협정 체결기관현황 목록에 없는 기관	ICT폴리텍대학, 거제대학교, 건국대학교 등

#### 2. 소속 기관별 논문·특허 정보 신규 등록(수정, 삭제) 절차

- 유형1(대학 연구업적시스템-KRI 연계 기관)



- 유형2(KRIMS 사용 기관)



○ 유형3(KRI 직접 입력 기관)



3. 유형1(대학 연구업적시스템-KRI 연계 기관) 유의사항

- 신청자 소속기관이 유형1(기관 자체 연구업적시스템 연계 기관)인 경우, KRI에서 본인의 업적 직접 수정이 불가함. 이 경우 소속 대학의 업적관리시스템에서 최신 정보로 업데이트하여 KRI로 연계 필요
- 대학의 연구업적시스템에 입력한 정보의 KRI 반영에 최소 10분~최대 24시간(기관별로 상이)이 걸리므로, 기관별 소요 시간을 확인하여 연구성과 정보가 2024. 2. 14.(수)(23:59:59)까지 한국연구재단 “한국연구자정보(KRI)”에 반영되도록 미리 대학 연구업적시스템 업데이트 필요

□ 연구활동분석의 분석 대상 성과의 기준은 무엇입니까?

- 분석 내용과 분석 대상 성과(과제)의 기준은 아래와 같습니다. 다만 세부적인 내용은 시스템 운영 과정에서 조금씩 변경될 수 있음을 양해하여 주시기 바랍니다.

분석 내용	분석 대상 성과(과제) 기준				
①연도별 피인용 추이	•KRI의 [논문실적]에 등록된 논문 성과 중, 아래를 만족하는 논문				
	구분	기간	학술지구분	논문 유형	검증논문ID
	조건	전체 기간	국제전문학술지(SCI급*) 국내전문학술지(KCI급)	Review Article	보유
②연도별 게재 논문 수	* SCI(E), SSCI, A&HCI, SCOPUS 등재 학술지				
	•KRI 입력 논문 중 중복 논문(ID 기준)은 1건만 인정				
	•SCI, SCOPUS에 동시에 등재된 논문은 더 큰 피인용수를 적용				
③과제 수행 정보	•e-R&D 및 IRIS 등록 과제 중, 아래 조건을 만족하는 과제				
	구분	구분	기간	참여구분	과제유형
	조건	e-R&D사용과제	사업연도 기준 최근 10년	책임/공동/참여	단위/세부/공동
		IRIS사용과제	사업연도 기준 최근 10년	책임/공동/참여	연구개발과제
④특허 등록 정보	•KRI [지식재산권]에 입력된 성과 중 아래를 만족하는 성과				
	구분	기간	지식재산권구분	취득구분	출원/등록국가
	조건	등록년도 기준 최근 10년	특허	등록	무관 (국내, 해외)
⑤주제어 추이	•KRI의 [논문실적]에 등록된 논문 성과 중, 아래를 만족하는 논문				
	구분	기간	학술지구분	논문 유형	검증논문ID
	조건	게재연도 기준 최근 10년	국제전문학술지(SCI급)	Review Article	보유
	•KRI 입력 논문 중 중복 논문(ID 기준)은 1건만 인정				

- 연구활동분석 적용을 위해 국가연구자정보(NRI)와 한국연구자정보(KRI)에 중복으로 정보를 입력해야 하는 방법이 불편합니다. 개선할 방안은 무엇인가요?
  - 연구자의 업적 중복 입력 불편을 해소하기 위해 2024년 상반기까지 NRI와 KRI 간 데이터 연계 사업을 수행 중입니다. NRI와 KRI 간 연계 완료 후 연구자는 한 곳에만 정보를 입력하고 데이터를 공동 활용하는 방식으로 개선하겠습니다.
  
- 연구활동분석과 Google Scholar에 표시되는 피인용 수가 다른 이유는 무엇인가요?
  - 한국연구재단 연구활동분석은 SCI와 SCOPUS 논문 DB의 피인용수 정보를 사용합니다. SCI와 SCOPUS의 피인용수는 각 DB에 등재된 저널 논문 간의 피인용만을 포함합니다. 반면에 Google Scholar에 표시된 피인용수는 SCI와 SCOPUS에 등재되지 않은 다양한 저널에 게재된 논문의 피인용까지 포함됩니다. 따라서 연구활동분석에서 제공하는 피인용수와 Google Scholar에서 표시하는 피인용 수는 다를 수 있습니다.