국제 논문 피인용 횟수 캡쳐본 제출 방법

※ 국제 논문 피인용 실적이 없는 경우 제출 불요

◇ [필독] 유의사항

- 국제 논문 피인용 횟수 캡쳐본 제출 대상

 SCIE, SSCI, A&HCI에 게재된 논문
 채용 공고일 기준 한국연구재단이 SCIE로 인정하는 Computer Science 분야의 학술대회지에 게재된 논문
 * SCOPUS, 기타 국제학술지에 게재된 국제 논문은 제출 대상이 아님

 캡쳐본 파일 제작 관련 유의사항

 지원자가 입력한 전체 연구실적 중 '평가 대상 연구실적'으로 선택한 최대 10건에 대해서만 피인용 횟수 조회 결과를 캡쳐본 파일에 포함할 것
 논문 1건마다 각각의 조회결과를 캡쳐 (예. 대상 실적이 총 5건일 경우 5번 캡쳐)
 모든 조회 결과 캡쳐 이미지를 하나의 파일(PDF)로 제작 (※ 복수 파일 업로드 불가)
 파일명은 아래와 같이 지정하며, PDF 포맷으로 파일 생성 (※ 별도 양식 없음)

 * 지원자명_국제논문피인용횟수캡처본.pdf

 SCIE, SSCI, A&HCI 게재 논문의 경우, 반드시 Web of Science(https://www.webofknowledge.com)에서만 피인용 횟수 조회 (※ 타 플랫폼을 통한 조회 결과는 불인정함)

 한국연구재단이 SCIE로 인정하는 Computer Science 분야의 학술대회지에 게재된 논문의 경우, 반드시 Google
- 학술검색(https://scholar.google.co.kr)에서 피인용 횟수 조회 (※ 타 플랫폼을 통한 조회 결과는 불인정함)

◆ 최근 5년 이내(2020년 4월 ~ 2025년 3월) 발행된 업적에 한하여 인정함

☞ <u>피인용 횟수 조회 결과 캡쳐 방법에 대한 세부 가이드라인(guideline)은 다음 페이지 참고</u>

◇ [조회 및 캡쳐 방법] SCIE, SSCI, A&HCI에 게재된 논문

STEP 1. 로그인 후 논문 피인용 횟수 조회 및 캡쳐

(※ 개인 ID가 없거나 소속 기관의 미구독으로 로그인이 불가능한 경우 STEP 2부터 참고)

Clarivate		
Web of Science [®] 검색	5	
		and the second
	문서	연구자
	검색 위치; Web of Science 핵심 컬랙션 > 에디션: All >	
	문서 인용문헌	
-		
	제목 ① ~ 예:water consum*	2
	+ 행주가 + 날짜 범위 주가 고급 검색	
		× 生り助 当然
D http://www.w	uppellanowiedge gem 对文 市 日	- 태에서 '제모' 피드 서태
		시 집에서 새둑 글드 전국
② 논문 세독 입력	하고 김색버는 글릭	
	Ϋ́,	
Clarivate		한국이 🗸 🗱 제품
Web of Science 전색		로그인 ~ 등목
립색 > Cancer nanomedicine for c	> Cancer nanomedicine for combination cancer immunotherapy	
Web of Science 핵심 컬렉션에서]	L개의 결과:	
Q, Cancer nanomedicine for combination ca	ncer immunotherapy (개 위)	결과분석 안용 보고서 🔺 앞담 만
88 귀리 링크 북사		
출탄 다음을 좋아하실	수도 있습니다	
결과 범위 재설정		AND THE OFFICE A
অপৰ্যন্যপ্ৰায় বিশ্ব	C WI CHANNEL CHANNEL	SEVERES
	Cancer nanomedicine for combination cancer immunotherapy	363
선택목록으로필터링	Matty J, Son J, (), Moon JJ Jun 2018 NATURE REVIEWS MATERIALS 4 (0 , pp. 398-414	인용 224
빠른 빌려	Cancer inimunotherapy is revolution/bing oncology. However, dose-limiting toxic clinic, Cancer nanomedicine in combination with immunotherapies offers the pos	lies and low patient response rates remain major challenges in the 환고 문항 sblitty to smpilly antitumour immune responses and to sensitize
C B Review Article	1 turnours to immunotherapies in a safe and effective manner. In this Review, we di General QJINKA @ <u>컨문보기</u> ***	ecuss opportunities for comb 사세히 모기 관련 레코드 카
지사	책이지크 기 50~	< <u>1</u> /1
이 채다 누ㅁ 제모	크리하여 세번 페이지르 이도	
의 예정 논문 제목	클릭이어 제구 페이지도 이중	
	Ţ	
Clarivate	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	한국에 🗸 🇱 체풍
Web of Science" 검색	(4)	로그인 ~ 등록
Not S Concernmentation for a	 Process a une modified for combination ensues from one than an 	
Hard V Cancer nanomenione for C.	 cancer nanometicine for complination cancer immuniture appi- 	
AND GINHA		विद्यवस्था भग
water to provide a sector provide the	and the second at the second a	000
제자: Nam, J (Nam, Jutaek) [1], [2] ; Son,	aulon cancer immunomer apy ; (Son, Sejin) (1) , [2] ; Park, KS (Park, Kyung Soo) [2] , [3] ; Zou, WP (Zou, Weiping) [4] , [5] ; Shea, LD (Si	안중 네트쿼크 es. Lonnie D.) ^[2] , ^[3] , ^[6] Web of Science 핵심 컬렉션
; Moon, JJ (Moon, James J.) [1] , [2] , [3] , [5 Web of Science ResearchertD 型 ORCIN 呈	5) [기 (Clarivate 神母)	and and a set of the s
NATURE REVIEWS MATERIALS	na Auronauto - 1378	· 인종 달림 만들기
권: 4 호: 6 페이지: 398-414 DOM: 10.1838/s41578-019-0108-1		364 224
물반 관책: JUN 2019 색인 날짜: 2019-06-20 문서 유형: Review		2014 224 인용뒷수·모든 데이 인용 문헌 터베이스 관련 래코드 보기
2.4 Cancer immunotheranu it revolutionblog o	oncology. However, dose-limiting toxicities and jow nations resonance rates remain major excilences to	the clinic. Cancer nanomedicine
④ 빨간 박스 표시	된 영역이 모두 포함되도록 화면 킨	쳐.
		니그저 뭐이기이트 프 기 이마
는군 제족, 서사	히(시면^[], 한용 두군에 위와 같이 /	[급격 이어닥어드 표시 표망

STEP 2. Web of Science 개인 ID가 없거나 소속 기관의 미구독으로 로그인이 불가능한 경우



① 인하대학교 정석학술정보관 사이트 접속 (https://lib.inha.ac.kr/kor)
 ② 아래의 '임시 사용자용 ID 및 비밀번호'로 정석학술정보관 로그인

- ID : e-inha
- 비밀번호 : Inha1954@ ("I" 대문자)



◇ [조회 및 캡쳐 방법] 한국연구재단이 SOIE로 인정하는 Computer Science 분야의 학술대회지에 게재된 논문 STEP 1. Google 학술검색 프로필 생성

(※ 이미 내 프로필이 있는 경우 STEP 2부터 진행)

<u></u>		
至2 🗢 내프로필 ★ 내 서제		 로그인
	Google 학술검색	
	।	
	거인의 어깨에 올라서서 더 넓은 세상을 바라보라 - 아이작 뉴턴	
 ① 구글 학술검색(Googl ② '내 프로필' 클릭하여 	e Scholar) 접속 후 계정 로그인 프로필 등록	
	Ţ	
 프로별 약술자료 결정 	내 학술자료의 인용 현황을 추적할 수 있으며, 내 프로필이 학술검색에 표시됩 니다. mail.com 계정 전환 이름 학술자료에 표시되는 전체 이름 소속 정보 에 프린스턴대학 물리학 교수 이 메일 주소	
	· Chroningpinicteor Gu 관심 분야 예: 일반 상태성이론, 동일장 이론 홈페이지(선택사항) 예: http://www.princeton.edu~einstein 다음	
③ 이름, 소속 정보, 소속	·기관 이메일 주소, 관심 분야, 홈페이지(선	<u></u> 택사항) 정보 작성
	Ţ	
- Casala 하스거세		

=	Google 학술	검색			
2	프로필 학술자료		:= :=	자료: 0개 선택됨 →	
3 설정		Park INHA	Q		
			작성한 자료 그룹을 선택하세요.		
			Inha Park	자료 13개	
		(4)	Polymerization of propylene oxide by using double metal cyar I Km, JT Ahn, CS Ha, CS Yang, I ParkPolymer, 2003 Chemical mechanical polishing pad having wave shaped groc I Park, TK Kwon, J Km, JI Hwang US Patent 6,729,950, 201	ide catalysts and the application to polyurethane elastomer wes J4	
		0	Inha Park	자료 4개	
			The in situ reactive compatibilization of nylon-6/polystyrene bi I Park, JW Barkow, DR Paul - Journal of Polymer Science Par Toughening of polystyrene and poly (phenylene oxide) matrico of molecular architecture	ends using anhydride functionalized polystyrenes. 18. Polymer Physics, 1992 as with elastomeric styrene-based block copolymers. Role	
			I Park, H Keskkula, DR Paul - Journal of applied polymer scie	ince, 1992	
④ (구글여	에서 이름	을 비	탕으로 검색된 학술자료 목록	- 중) 실제 내가 작성한 자료 선택	



STEP 2. 국제 논문 피인용 횟수 조회 및 캡쳐

	2
Google 학술검색	
① I ● 모든 앞여 ○ 한국어 별	
거인의 어깨에 올라서서 더 넓은 세상을 바라보라 - 아이작 뉴턴	
① 구글 학술검색(Google Scholar) 섭속 우 검색장에 서사명(시원사)으로 검색	
◆ 학술자료 검색결과 약 18,600개 (0.07초)	
모든 날짜 Park Inha와(과) 일치하는 사용자 프로필 2022 년부터 2021 년부터 2018 1010년 확인됨 2018 1010년 학원됨 2018	
② 검색 후, 일치하는 사용자 프로필 클릭	
Ţ	
Google 학술검색	
Park Inha Inha University. Department of Chemistry inha.ac.kr의 이버일 확인됨 Chemistry Carbon Polymer	
제목 인용 연도 Valorization of orange peel waste to tunable heteroatom-doped hydrochar-derived microporous 2022	2
carbons for selective CO2 adsorption and separation IH Park, A Rehman, G Nazir, KY Rhee, SJ Park Science of The Total Environment, 157805	
Sundace energences of graphicitie oxide and reduced graphene oxide determined by inverse gas chromatographic technique at infinite dilution at room temperature IH Park, JH Lee, YH Kim, RL Mahajan Journal of Colloid Interface Science	:
Highly efficient reduction of aqueous Cr (VI) with novel ZnO/SnS nanocomposites through the 2022 piezoelectric effect IH Park, SJ Park Journal of Environmental Sciences 118, 57-66	1
③ 프로필 내에 등록된 해당 논문 제목 클릭하여 세부 페이지로 이동	
Ţ	
< 한 을 scholar.google.co.kr 학습자료 보기	
← 학술자료 보기	
A rational design of cellulose-based heteroatom-doped porous carbons: Promising contenders for CO2 adsorption and separation Park Inha 전자 Park Inha, JH Lee, YH Kim, RL Mahajan	
저널 Chemical Engineering Journal 권 420 페이지, 130421	
계시자 Elsevier 설명 The present work demonstrates a facile synthesis of cellulose-based novel microporous carbons (Cellx) for emirionmental remediation by vince of the application as COC ₂ adsobretter, Else presence of heteroatoms (N, S) in highly provus carbon frameworks	
(U32 m ⁴)g) and/owed Cell-X with efficient C ₀ , adsorption and separation characteristics. The optimized sample, Cell-UK, exhibit significantly large micropore volume (0, 7135 cm ²)g), abundance of narrow micropore (0.94 mm) and optimum pyrolic nitrogen content (85%) which leads to efficient CO ₂ adsorption (297.1 mg/g at 273 K and 19327 mg/g at 298 (V12 bar) and moderately high heat of adsorption (267.7 mg/g at 273 K and 19327 mg/g at 298 (V12 bar) and moderately high heat of adsorptions (26.7 mg/s).	
31 전원 (Nagessing the gas separation performance of most reported microprocus carbons. Herein, the remarkable CO ₂ adsorption and separation 전체 인용필수 '60회 인용	
3021 2022	
④ 빨간 박스 표시된 영역(URL, 논문명, 저자명, 인용횟수)이 모두 포함되도록 화면 캡쳐.	
는 한국 제국, 시작당(시현적), 한용꽃주 구군에 취꾹 같이 가급적 아이라이트 표시 요망	