

2024

DBpia 이용매뉴얼

누리미디어



Contents

- 01 DBpia 소개
- 02 인증과 로그인
- 03 소속기관/학교인증 방법
- 04 개인화 기능
- 05 논문 찾기
- 06 논문 이용하기
- 07 내서재 이용하기
- 08 논문 구매하기



DBpia

01 DBpia 소개

01 DBpia 란?

DBpia는 국내 연구자 중심의 한국형 학술정보 플랫폼입니다
DBpia는 국내 학술저널, 전문잡지 등을 제공하는 온라인 서비스로,
초록·목차 등 논문의 서지정보 열람은 물론 Full-text 다운로드를 이용하실 수 있습니다
연구주제 탐색에서 논문 관리, 동향 분석까지 **DBpia**와 함께하세요!

2,990여 곳의 발행기관



학회, 대학연구소, 국책연구기관

4,700여 종의 저널



학술지(국문·영문), 전문잡지
학술대회 자료집

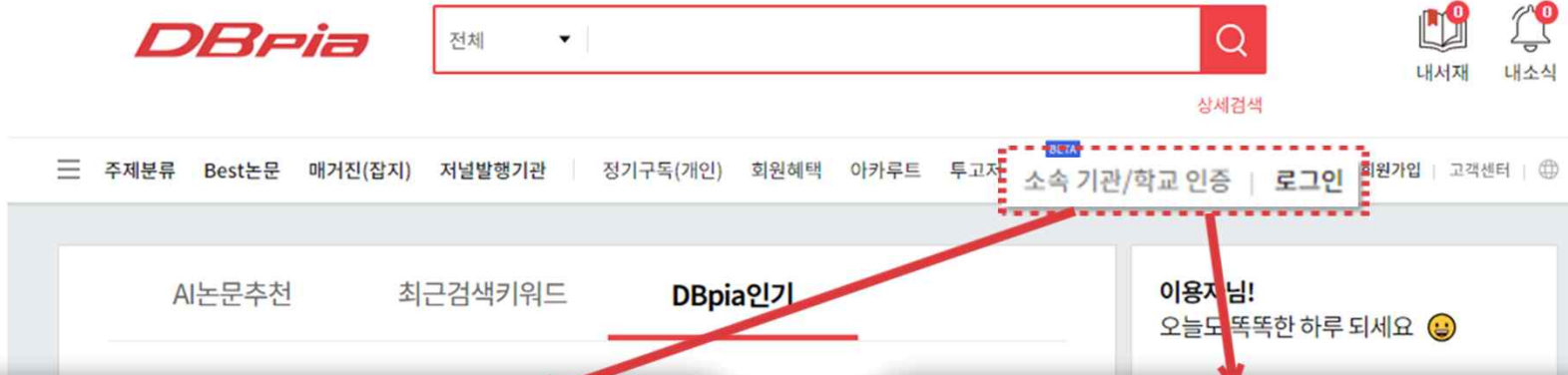
400만여 편의 학술 콘텐츠



학술지 논문, 학술대회 초록

02 인증과 로그인

01 소속기관/학교인증과 로그인



소속 기관 / 학교 인증

인증하고 소속기관/ 학교에서 구독 중인 자료를 열람할 수 있어요

* 기관/학교에서 인증 가능한 ID와 PW를 받았나요?
소속기관/학교인증에서 이용 가능해요



소속 기관 / 학교 인증이 완료된 상태!
자유롭게 논문을 이용할 수 있어요. 기관 안에서라면 자동으로 인증돼요

소속기관/학교 인증 방법 확인

로그인

DBpia에서 회원가입을 하고 이용 가능해요

* 로그인은 개인이 개인정보를 활용하여 가입하며,
타인과 공유할 수 없어요



로그인이 완료된 상태예요!
참고문헌 작성, 내서재 이용 등의 다양한 개인화 서비스를 이용할 수 있어요

다양한 개인화 서비스 확인

소속 기관 / 학교 인증 + 로그인 함께 이용

누리대학교 DBpia 0-82 | 기관인증 후 DBpia 로그인하면 90일간 인증 상태 유지 가능

02 DBpia 회원



일반회원

검색 다운로드 등 서비스를 이용하는 일반회원

- **개인화기능**을 포함한 DBpia의 모든 편의 기능을 이용할 수 있습니다
 - 이용자는 누구나 무료로 회원 가입 할 수 있습니다
 - 네이버/구글/카카오 계정으로 빠르게 가입하고 간편하게 로그인할 수 있습니다
 - 로그인 후 [소속 기관 / 학교 인증]을 통해 90일간 소속기관 연동이 가능합니다
- * 일부 도서관 홈페이지를 통한 이동시에는 SNS로그인이 되지 않을 수 있습니다



저자회원

DBpia에 검색 가능한 논문을 등재한 회원
일반서비스도 이용가능합니다.

- 논문을 작성한 경험이 있거나 작성 예정인 이용자가 가입하는 회원입니다
 - **저자 페이지**에서 본인 연구의 **이용실적**을 확인할 수 있습니다
 - 저자회원은 일반회원이 이용할 수 있는 **개인화기능**도 모두 이용할 수 있습니다
- * 로그인 후의 이용가능한 회원 종류로 소속 기관 / 학교 인증과 무관합니다

03 소속 기관 / 학교 인증 방법

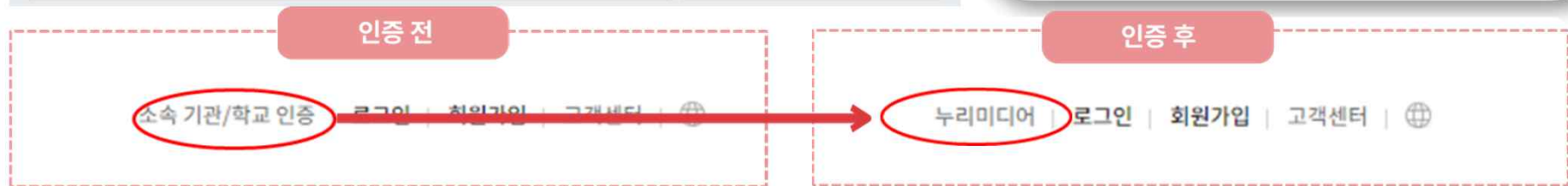
01 기관 / 학교 '안'에서의 인증

✓ 소속 기관 / 학교내부라면?

→ 어떠한 방식으로 DBpia를 들어와도 인증이 되어 있어요

- 도서관 홈페이지를 통해서 접속하지 않아도 인증이 가능해요
- 구글, 네이버 등에서 논문을 검색하여 바로 DBpia를 접속해도 인증이 되어 있어요

- 기관/학교의 PC와 와이파이를 통해 DBpia에 바로 접속해서 이용하세요
- 별도의 인증절차 없이 기관/학교로 인증하실 수 있습니다



02 기관 / 학교 '밖'에서의 인증

✓ 학교 도서관 홈페이지 접속 - 자료 검색 - 학술 DB/전자 저널 에서 DBpia를 찾아주세요.

*도서관 별로 메뉴 이름은 조금 다를 수 있습니다.

대학교도서관 National University Library

자료검색 연구학습지원 도서관이용 도서관소개 나의도서관

자료검색

전자자료 통합 검색 및 별도 검색할 수 있으며, 세부정보를 알 수 있습니다.

검색	소장자료	전자자료
통합검색	단행본 연속간행물 학위논문 고문헌 비도서	학술논문 학술저널 학술DB eBook, Audio Book, VOD e-learning

▪ 단, 졸업생 및 대학원수료생은 서비스 이용이 불가합니다. [클릭! 교외접속 가능 사용자 확인]

전체	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	기타
	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	
	가	나	다	라	마	바	사	아	자	차	카	타	파	하

총 2 건

번호	전자정보원	설명
1	DataGuide	DataGuide 경제, 산업, 기업, 채권의 증권사 및 기관 분석자료 원문 제공, 학내 IP내에서 이용 가능※ ID, PW 학술DB --> '학술DB 이용정보' 참고 또는 055-772-0534
2	DBpia	DBpia 국내학회 / 연구소 발행자료 원문제공 <input type="button" value="이용방법(모바일)"/> <input type="button" value="이용방법(PC)"/> <input type="button" value="이용방법(동영상)_영문"/> <input type="button" value="이용방법(동영상)_국문"/>

1. 도서관 홈페이지에서 로그인을 해주세요.
 2. 자료검색 - 학술DB에서 [DBpia 배너] 혹은 링크를 클릭 해주세요.
 3. 학교 인증 상태로 DBpia 홈페이지에 연결됩니다.
- 이제 학교 밖에서도 DBpia를 열심히 이용해 주세요!**



02 기관 / 학교 '밖'에서의 인증

✔ 도서관 홈페이지를 통한 인증

도서관 홈페이지를 통한 DBpia 배너 혹은 URL을 클릭해도 반응이 없으신가요?

→ 팝업 및 리디렉션을 허용해주세요!

엣지 방법

Step 1 엣지 브라우저의 설정 클릭 [...]

Step 2 왼쪽 메뉴의 [크기 및 사이트 권한] 클릭

Step 3 사이트 사용 권한 항목의 [팝업 및 리디렉션] 클릭

Step 4 차단 해제

☑ 팝업 및 리디렉션

허용(기본값)

크롬 방법

Step 1 크롬 브라우저의 설정 클릭 [...]

Step 2 왼쪽 메뉴의 [보안 및 개인정보 보호] 클릭

Step 3 [사이트 설정] 클릭

Step 4 콘텐츠 항목의 [팝업 및 리디렉션] 클릭

Step 5 "사이트에서 팝업을 전송하고 리디렉션을 사용할 수 있음"

☑ 팝업 및 리디렉션
허용됨

잠깐! <잘못 접근된 경로입니다> 화면이 나타난다면?

도서관 홈페이지를 통해 접근하는 경우 노출될 수 있는 화면입니다. 이 화면은 오류화면이 아니므로 [무시] 버튼을 눌러 이용해주세요.

[무시] 버튼을 누르지 못한 상태로 지나갔다면 쿠키 삭제 후에 다시 접근해주세요.

03 소속 기관이 없는 경우 DBpia를 이용하고 싶다면?

- ✓ 소속 기관이 없는 국내 개인이용자가 DBpia를 자유롭게 이용하고 싶다면?

DBpia 전체 | 상세검색

내서재 0 내소식 0

주제분류 Best논문 매거진(잡지) 저널발행기관 **정기구독(개인)** 회원혜택 아카루트 투고저널추천 BETA 소속 기관/학교 인증 로그인 회원가입 고객센터

책 한 권 값으로 400만 편의 논문을 무제한 보기
구독 중 언젠가 해지 가능. 3개월 구독하시면 10% 할인된 가격으로 이용할 수 있어요.

Premium 정기구독 추천

- ✓ 논문 무제한 보기
- ✓ 무제한 다운로드 50% 할인 구매

1개월(월간) 29,800원 >

매달 10% 69,400원
3개월(분기) (월 26,600 원) 79,800원 >

Standard 정기구독

- ✓ 논문 무제한 보기
- ✓ 다운로드 정가 구매

소속 기관이 없는 국내 개인회원은 정기구독권을 통해 논문을 무제한 열람할 수 있어요

Standard, Premium 2가지로 선택할 수 있어요

* 정기구독권의 경우 열람은 무제한으로 가능하나, 논문 구매의 경우 비용이 발생합니다

04 개인화 기능

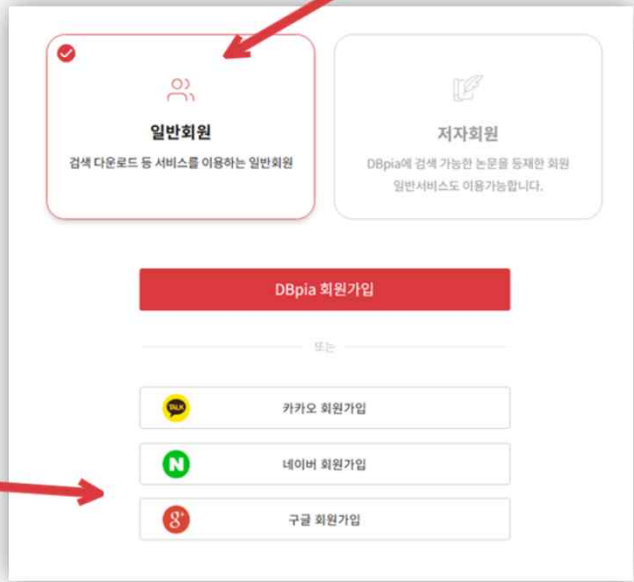
01 회원가입

- ✔ 회원가입 메뉴를 클릭해서 회원가입 할 수 있어요
- ✔ 논문을 작성한 저자라면 저자 회원으로 가입할 수 있어요



* 저자회원도 일반회원과 동일하게
개인화 서비스를 모두 이용할 수 있습니다

 **사용하던 SNS 계정으로
간편하게 가입 할 수 있어요**
*일부 도서관 홈페이지를 통한 이동시에는 SNS 로그인이 되지 않을 수 있습니다



01 회원가입

✔ 회원가입 완료 후, 기본 정보를 입력해서 개인화 서비스를 경험할 수 있어요

Step1 남성/여성 여부를 선택해주세요

Step2 소속기관명을 입력해주세요

Step3 직업소속이 있을 경우, 직업소속을 선택해 주세요

Step4 전공과 관심과목을 선택해 주세요

Step1

인용하기, 내서재, 내소식 서비스를 이용할 수 있습니다.

김누리
pyesol@hanmail.net

다음 몇가지 질문에 대한 대답은 DBpia가 회원님에게 꼭 맞는 서비스를 제공하는데 도움이 됩니다.

건너뛰기

Step2

직업소속을 선택해 주세요

- 대학생
- 대학원생
- 중고등학생
- 대학강사/교수
- 초중고 교사
- 교육관련 종사자
- 직장인
- 기타

Step3

소속 기관명을 입력해주세요.

소속 기관명을 입력해주세요. 🔍 검색

소속기관을 검색하신 후 목록에서 선택하세요.
소속기관이 없으시면 DBpia를 구독 중인 주변 공공도서관을 찾아 보세요.

소속기관이 없습니다.

Step4

마지막 단계입니다!
전공, 관심 과목을 선택해주세요.

전공선택
주제분류 상세분류

관심과목 선택

인문학	인문학일반	역사학
사회과학	철학	종교학/신학
자연과학	언어학	문학
공학	한국어문학	중국어문학
의약학	일본어문학	영어문학
동수해망학	프랑스어문학	독일어문학
예술체육학	러시아어문학	
복합학		

선택하신 관심분야 최대 3개까지 설정하실 수 있습니다.

02 로그인

✓ DBpia 회원가입 후에 로그인 할 수 있어요

로그인 상태를 유지하거나 아이디를 저장 할 수 있어요

* 개인정보 보호를 위해 개인 PC에서만 이용해주세요

마지막으로 로그인한 이력을 확인할 수 있어요

로그인이 되지 않으세요?
ID/PW찾기를 통해 확인할 수 있어요!

* 소속 기관 / 학교에서 ID/PW를 받으셨나요?
소속 기관 / 학교 인증에서 이용해주세요

The screenshot shows the DBpia login interface. At the top, it says '로그인' (Login). Below that are input fields for '아이디' (ID) and '비밀번호' (Password). A note indicates '로그인 상태가 2주간 유지됩니다.' (Login status is maintained for 2 weeks). There are two checkboxes: '로그인 상태 유지' (Keep login status) which is unchecked, and '아이디 저장' (Save ID) which is checked. A red button labeled '로그인' (Login) is below these options. Further down, there are social login options: Kakao, Naver, and Google. At the bottom, there is a link for 'ID/PW 찾기 | 회원가입' (Find ID/PW | Sign Up) which is highlighted with a red dashed box. Red arrows point from this box to the text boxes on the left. Another red dashed box highlights the '로그인 상태 유지' and '아이디 저장' options, with an arrow pointing to the top text box.

03 알림서비스

- ▶ 평소에 자주 찾아보는 정보를 메일로 발송해주는 '알림서비스' 기능을 이용해 보세요
- ▶ 추천 받고 싶은 저널, 저자 등 알림 신청을 클릭해서 정보를 받을 수 있어요
- ▶ 내가 신청한 알림 정보 기반의 연관논문을 메일로 추천받을 수 있어요

한국보건간호학회지 관심저널 알림 오류제보하기 >

자료유형	학술저널	발행주기	연3회간
발행기관명	한국보건간호학회	저널 발행기간	1987 ~ 2023
주제분류	의약학 > 간호학	ISSN	1226-0290(Print), 2234-2869(Electronic)
등재정보	KCI등재		

권호수 83 | 논문수 987 | 이용수 92,746 | 피인용수 0

천현득 (Cheon Hyundeuk) 저자인증하기 알림 영유

논문수 21 · 이용수 57,786 · 피인용수 6

소속기관	서울대학교
소속부서	철학과
주요 연구분야	인문학 > 인문학일반 TOP 10% 인문학 > 철학 TOP 0.1% 인문학 > 역사학

한국보건간호학회 오류제보하기 >

기관유형	학회
설립연도	1985년
홈페이지	http://www.ksphn.or.kr
발행기관 소개	"본회는 지역사회 보건간호에 관한 학술적 연구와 보건간호 분야의 발전에 기여함을 목적으로 한다. 본회는 위의 목적을 달성하기 위하여 다음과 같은 사업을 수행한다. 1. 지역사회 보건간호에 관한 연구와 학술대회 및 세미나 개최 2. 국내외 관련 기관과의 보건간호에 관한 정보 교환 및 교류 3. 학회지 및 보건간호에 관한 보고서"

학술저널 **한국보건간호학회지** 알림

한국보건간호학회지 | 제1권 제1호(1987) - 제37권 제1호(2023) | KCI등재

NEW 2023_제37권 제1호 >

NEW 2022_제36권 제3호 >

알림 설정 관심 있는 저널, 분야, 검색결과, 저자, 논문에 대해 알림을 설정하세요.

알림서비스는 () 으로 발송됩니다. 이메일 주소를 변경하시려면 프로필 관리에서 수정하실 수 있습니다. 바로가기

관심저널 알림 관심저널 알림 신청

관심저널에 새로운 권/호가 업데이트 될 때마다 알려드립니다.

저널명	영브레인	발행주기	격월간
발행기관	한국약학회		

삭제

저널명	경제규제와 법	발행주기	반년간
발행기관	서울대학교 공익산업법센터		

2023.08.10에 최종 발송되었습니다. 삭제

설정된 알림서비스 내역은
마이페이지>내소식>
알림 설정에서
확인 가능할 수 있어요

04 관심분야 월간 리포트

📌 메인 화면에서 관심있는 주제분야를 선택하고 매월 1일 관심분야 월간 리포트를 메일로 받아 보세요!

DBpia Report
관심분야의 월간 리포트를 추천해 드립니다.

인문학 사회과학 자연과학 공학 의학학 농수해양학 예술체육학 복합학

관심분야를 설정해주세요. (최대 3개 설정 가능)

관심분야 설정하기 >

관심분야 알림

관심분야의 진열 상위 이용 논문, 인기급상승 논문, 최신 발행 권호 등 최신 연구동향을 매월 1일 알려드립니다.

관심분야는 최대 3개까지 설정하실 수 있습니다.

간호학 **철학** **의학일반**

관심분야 설정

설정한 관심분야는 마이페이지>내소식>알림 설정에서
확인, 수정할 수 있어요

주제분류

주제분류

인문학 >	인문학일반	역사학
사회과학	철학	종교학/신학
자연과학	언어학	문학
공학	한국어문학	중국어문학
의학학	일본어문학	영어문학
농수해양학	프랑스어문학	독일어문학
예술체육학	러시아어문학	
복합학		

선택하신 관심분야 최대 3개까지 설정하실 수 있습니다.

간호학 × **철학 ×** **의학일반 ×**

취소 **확인**

05 내논문 이용 리포트

✔ DBpia 저자회원이라면 **내논문 이용 리포트** 신청할 수 있어요

마이페이지	내소식 설정
프로필 관리	
내소식	
내소식 설정	
내소식 모아보기	
알림 설정	
커뮤니티	
구매	
인용양식 설정	
1:1 문의 · 답변	

전체 내소식 알림 ON <input checked="" type="checkbox"/>
전체 활동에 관한 내소식 알림 및 홍보 이메일을 수신합니다. 2023.08.13에 김누리님께서 전체 알림 수신에 동의하였습니다.
논문 정보 수정 결과 알림 ON <input checked="" type="checkbox"/>
논문/저널/학회/저자 정보 수정 요청하신 내용에 대한 결과 알림을 수신합니다. 2023.08.13에 김누리님께서 논문 수정요청 알림 수신에 동의하였습니다.
1:1 문의 답변 알림 ON <input checked="" type="checkbox"/>
1:1 문의에 대한 답변 알림을 수신합니다. 2023.08.13에 김누리님께서 내 문의 답변 알림 수신에 동의하였습니다.
이벤트/학회 소식 이메일 ON <input checked="" type="checkbox"/>
이벤트/학회 소식 등의 홍보 이메일을 수신합니다. 2023.08.13에 김누리님께서 광고/홍보 메일 수신에 동의하였습니다.
내논문 리뷰 알림 ON <input checked="" type="checkbox"/>
내논문에 대한 리뷰 알림을 수신합니다. 2023.08.13에 김누리님께서 댓글 알림 수신에 동의하였습니다.
내논문 이용 리포트 이메일 ON <input checked="" type="checkbox"/>
등록하신 논문의 이용현황에 대한 리포트를 제공해드립니다. 리포트 알림을 설정하셨습니다. 2023.08.13에 김누리님께서 내 논문 이용현황 알림 수신에 동의하였습니다.

06 내가 이용·조회한 논문

- ✔ 내가 다운받거나 뷰어로 보았던 논문의 기록들을 내가 이용한 논문에서 확인
- ✔ 내가 조회한 상세페이지의 기록들을 내가 조회한 논문에서 확인

내서재

내 책장

- 초록펼쳐보기 (6)
- 정보학 (23)
- 메모검색 (2)
- XML논문 (2)
- 참고문헌 (1)
- 영문인용 (1)
- 저자키워드 (2)
- 피인용 (0)

내가 이용·조회한 논문

맞춤 추천 논문

내가 이용한 논문

회원님께서 다운받기, 본문보기하신 논문 목록입니다.

- 이용하신 논문들을 기반으로 DBpia가 맞춤추천 논문을 제공합니다.
- 목록에서 삭제하실 경우 해당 논문은 맞춤추천 대상에서 제외됩니다.

맞춤추천 논문보기

이용한 날짜 ~

전체 인용하기 목록에서 삭제

학술대회자료 | 이용가능

라벤더를 적용한 아로마 테라피 마스크 제안

한금화, 이정순, 노주현 | 한국생활과학회 | 한국생활과학회 학술대회논문집 | 2023.05 | 21 - 21(1 pages)

👁 이용수 1,145

07 인용하기 양식 관리

✓ 내가 원하는 방식으로 인용양식을 설정 할 수 있어요

인용양식설정 나만의 인용양식을 자유롭게 설정할 수 있습니다.

나의 인용양식
APA 7th

즐거찾기
★ APA 7th

검색
자주 사용하는 인용 양식을 검색하세요. (저널명 or 학회명)

- ★ APA 7th
- ★ IEEE
- ★ Chicago(각주)
- ★ Chicago(내주)
- ★ Vancouver(NLM)

양식 저장

자주쓰는 양식을 즐겨찾기 할 수 있어요

검색을 통해 나의 인용양식을 설정할 수 있어요

08 인용하기 양식 저장

✔ 내가 원하는 인용 양식을 저장하면, 항상 선택한 양식으로 인용하기를 이용할 수 있습니다

인용하기

인용언어설정 국문 영문

선택된 인용양식

IEEE 양식 변경

참고문헌

임준섭, 송광석, 유승현, and 장민정. "바이오매스 기반 소재를 이용한 생분해성 플라스틱의 개발," in 한국고분자학회 학술대회 연구논문 초록집, 2021, pp. 57-57.

인용하기

인용언어설정 국문 영문

선택된 인용양식

APA 7th 양식 변경

참고문헌 내주

임준섭, 송광석, 유승현, 장민정. (개최일자). 바이오매스 기반 소재를 이용한 생분해성 플라스틱의 개발. 한국고분자학회 학술대회 연구논문 초록집, 개최지.

인용양식변경

즐거찾기

★ APA 7th

검색

자주 사용하는 인용 양식을 검색하세요. (저널명 or 학회명)

★ APA 7th

★ IEEE

★ Chicago(각주)

★ Chicago(내주)

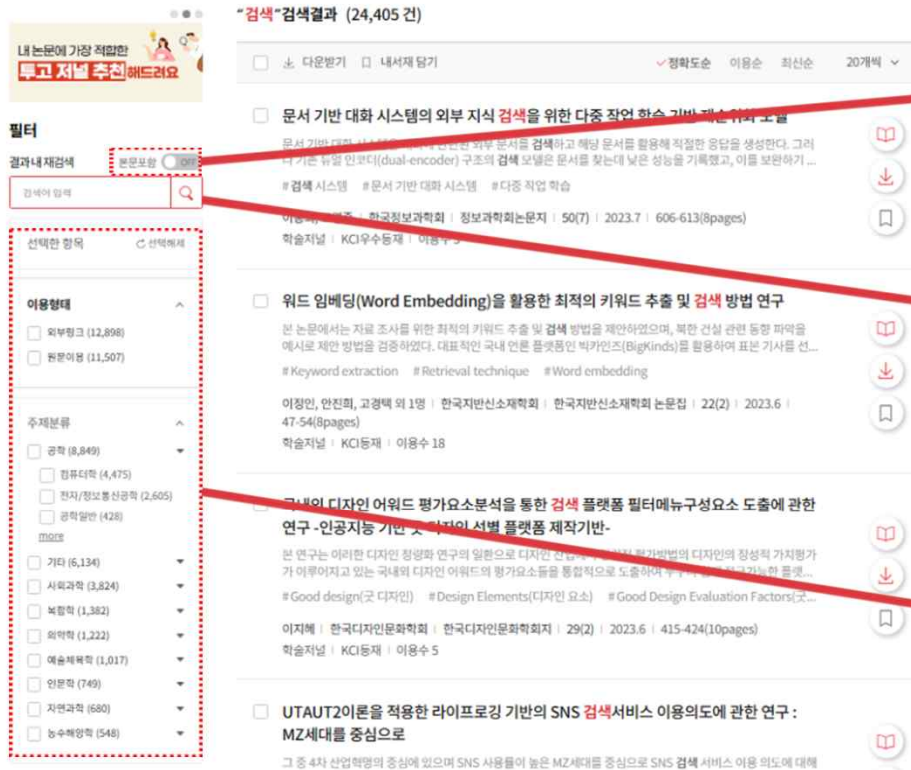
★ Vancouver(NLM)

양식 저장

05 논문 찾기

01 키워드로 검색 후 이용할 때

- ✔ 한 단어보다 두 단어 이상으로 검색해야 원하는 결과를 더 쉽게 얻을 수 있습니다
- ✔ 키워드 검색 후 좌측 리스트에서 원하는 결과를 구체적으로 설정해보세요
- ✔ 검색결과가 너무 많아 원하는 자료를 찾기 어렵다면 좌측의 리스트에서 결과를 좁혀보세요
발행연도, 주제분류, 저널명, 자료유형, 해외등재정보 등으로 검색결과를 줄일 수 있습니다



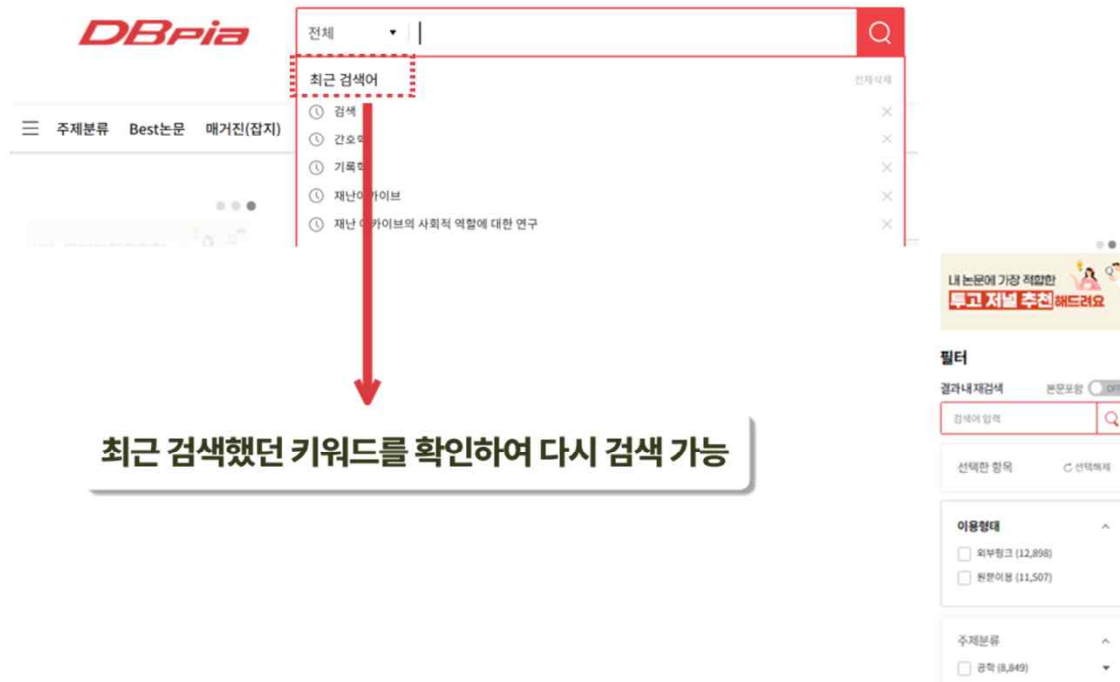
● 본문포함 검색 검색결과에서 해당 키워드가 본문에 포함되어 있는 경우를 설정하여 검색 가능

● 검색결과 내 재검색 검색결과에서 키워드를 넣어 다시 검색 가능

● 발행연도, 주제분류, 저널명, 자료유형, 해외등재정보 등 선택하여 검색결과 내에서 좁혀보기 가능

01 키워드로 검색 후 이용할 때

- ✓ 검색 결과를 원하는 방식으로 정렬해서 확인할 수 있습니다
- ✓ 정확도순/이용순/최신순으로 검색 결과를 확인해 보세요
- ✓ 20/30/50/100개 리스트를 선택해서 더 많은 검색 결과를 한눈에 보실 수 있습니다



- 정렬 기준 설정
정확도순/이용순/최신순 설정 가능
- 노출 갯수 설정
20/30/50/100개 노출 가능



02 연구자 이름으로 검색할 때

- ✔ 연구자의 이름으로 논문을 검색할 수 있습니다
- ✔ 검색필드에서 '저자명'을 클릭한 후 저자이름을 입력하고 검색하세요
- ✔ 입력한 이름과 완전하게 일치하는 저자만 검색됩니다
- ✔ 이 외에도 논문명, 논문명+초록, 키워드명 등으로 검색해 보세요

The screenshot shows the DBpia website's search interface. At the top left is the DBpia logo. To its right is a search bar with a dropdown menu currently set to '전체' (All) and the text '검색' (Search). A red search button with a magnifying glass icon is on the far right of the search bar. Below the search bar, a navigation menu includes '주제분류' (Subject Classification), 'Best논문' (Best Paper), '매거진(잡지)' (Magazine/Journal), '정기구독(개인)' (Regular Subscription (Individual)), '회원혜택' (Member Benefits), '아카루트' (Akarut), and '투고저널추천' (Recommended Journals for Submission). A 'BETA' badge is visible above the '투고저널추천' link. The search dropdown menu is open, showing options: '전체' (All), '논문명' (Article Title), '논문명+초록' (Article Title + Abstract), '저자명' (Author Name), and '키워드명' (Keyword). The '저자명' option is highlighted with a red dashed border, indicating the focus of the tutorial.

03 원하는 조건이 명확할 때

- ✔ 찾고자 하는 결과가 분명할 때 특정한 조건을 조합하는 '상세검색'을 활용할 수 있습니다
- ✔ 논문명, 간행물명, 저자명 등으로 검색대상을 지정하여 정확한 검색결과를 확인해보세요

DBpia

전체



상세검색

상세검색

검색필드 설정

검색대상 필드
(논문명, 저널명, 발행기관명, 저자명)
설정 가능

검색어 입력 검색어는 최대 5개까지 추가하실 수 있습니다.

다국어입력

다국어입력

한자, 러시아어, 옛한글,
일본어 입력 가능

전체

검색어를 입력하세요.

AND

+

검색 조건 추가/삭제

검색 조건 추가
검색 조건 삭제

ISSN

Print/Online 모두 검색 가능

언어

전체

한국어

영어

중국어

일본어

기타

서비스 중지 콘텐츠

제외

이용형태

원문이용

외부링크

다양한 검색조건 설정

언어, 서비스 중지 콘텐츠 제외,
이용형태 등의 조건을
설정하여 검색

검색식 설정

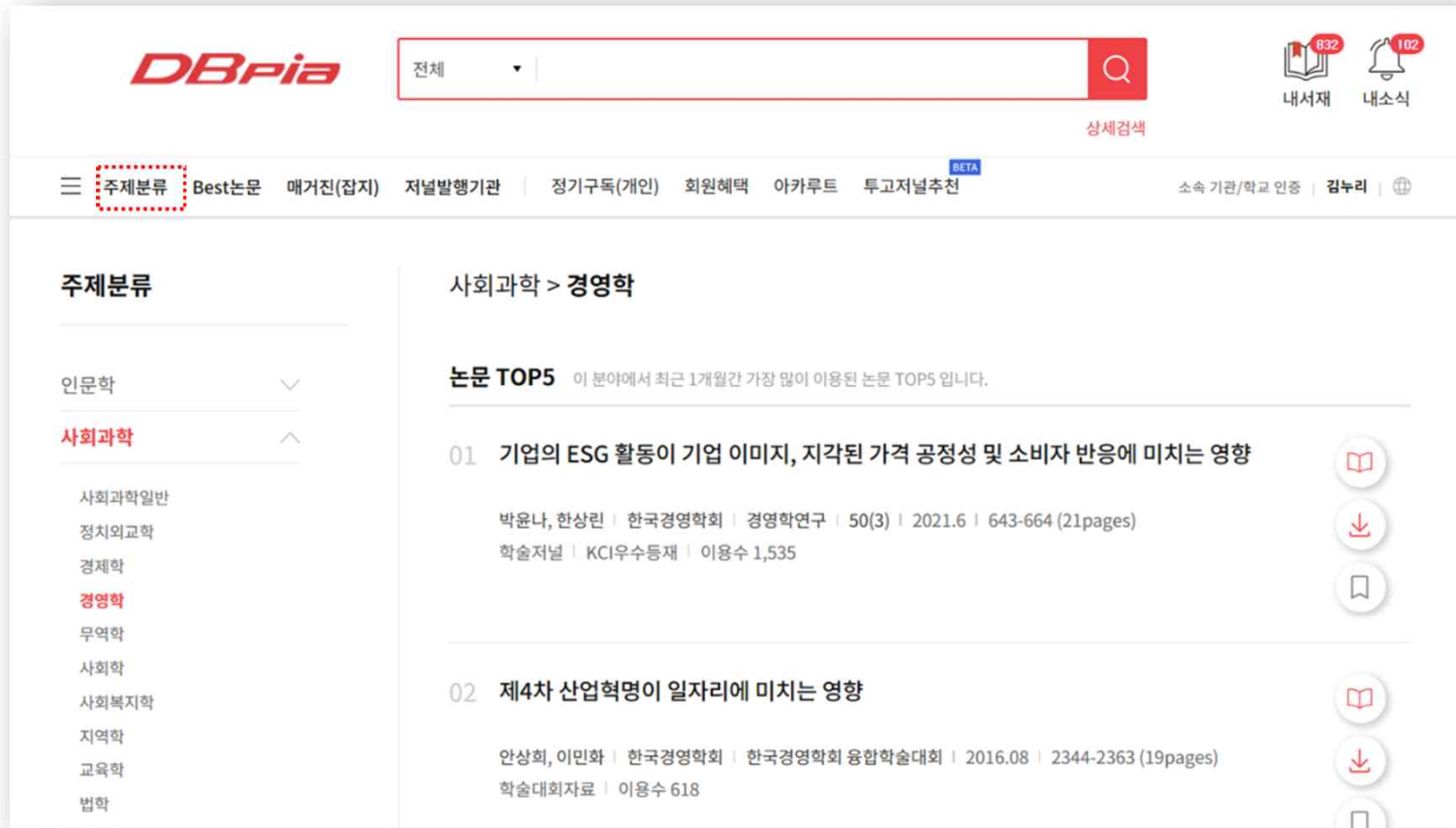
AND : 입력된 검색어 모두 포함
OR : 입력된 검색어 가운데 하나
이상 포함
AND NOT : 입력된 검색어 제외

🔄 검색값 초기화

검색

04 주제분류별로 찾아서 이용할 때

- ✔ 내가 원하는 주제분야를 선택해서 이용할 수 있어요.
- ✔ 주제분류별 인기 논문, 저널, 저자, 키워드, 저널 목록을 확인해보세요



The screenshot shows the DBpia website interface. At the top, there is a search bar with the text '전체' and a magnifying glass icon. To the right of the search bar are icons for '내서재' (832) and '내소식' (102). Below the search bar is a navigation menu with '주제분류' highlighted in a red dashed box. Other menu items include 'Best논문', '매거진(잡지)', '저널발행기관', '정기구독(개인)', '회원혜택', '아카루트', and '투고저널추천'. A 'BETA' badge is also visible. Below the navigation menu, there are links for '소속 기관/학교 인증' and '김누리'. The main content area is divided into two columns. The left column is titled '주제분류' and lists various subject categories: 인문학, 사회과학 (highlighted in red), 사회과학일반, 정치외교학, 경제학, 경영학 (highlighted in red), 무역학, 사회학, 사회복지학, 지역학, 교육학, and 법학. The right column is titled '사회과학 > 경영학' and displays '논문 TOP5'. The first article is '01 기업의 ESG 활동이 기업 이미지, 지각된 가격 공정성 및 소비자 반응에 미치는 영향' by 박윤나, 한상린, published in '한국경영학회 | 경영학연구 | 50(3) | 2021.6 | 643-664 (21pages)' in '학술저널 | KCI우수등재 | 이용수 1,535'. The second article is '02 제4차 산업혁명이 일자리에 미치는 영향' by 안상희, 이민화, published in '한국경영학회 | 한국경영학회 융합학술대회 | 2016.08 | 2344-2363 (19pages)' in '학술대회자료 | 이용수 618'. Each article has icons for '읽기' (read), '다운로드' (download), and '북마크' (bookmark).

05 Best 논문으로 찾아서 이용할 때

- ✔ 전체 / 대학교 / 중고등에서의 인기 논문과 주제 트렌드를 확인해 보세요
- ✔ 주제별 인기논문도 확인 가능합니다
- ✔ 소속된 학교가 DBpia를 이용 중이라면, 친구들이 많이 이용한 논문과 키워드를 확인할 수 있어요

The screenshot shows the DBpia website interface. At the top, there is a search bar with a dropdown menu set to '전체' (All) and a search button. Below the search bar, there are navigation tabs for '주제분류' (Subject Classification), 'Best논문' (Best Papers), '매거진(잡지)' (Magazines), '저널발행기관' (Journal Publishing Organizations), '정기구독(개인)' (Subscription (Individual)), '회원혜택' (Member Benefits), '아카루드' (Academy), and '투고저널추천' (Recommended Journals for Submission). There are also icons for '내서재' (My Library) and '내소식' (My News).

The main content area is divided into three sections:

- Best 논문**: A sidebar with filters for '주간 급상승' (Weekly Rapid Growth), '그룹별 Best' (Group Best), '전체' (All), '대학교' (University), '중고등' (High School), and '주제별 Best' (Best by Subject).
- 그룹별 Best > 대학교**: A central panel showing a search result for '우리 학교' (Our School) with a '로그인하기' (Login) button highlighted by a red dashed box and an arrow pointing to the right.
- 그룹별 Best > 대학교**: A panel showing a list of universities under the '전체' (All) filter. The list includes: 가야대학교, 가천대학교, 가톨릭관동대학교, 가톨릭꽃동네대학교, 가톨릭대학교 성신교정, 가톨릭대학교 성심교정, 가톨릭상지대학교, 감리교신학대학교, 강남대학교, 강릉원주대학교, 강서대학교 (구. KC대학교), 강원대학교, 강원대학교 삼척캠퍼스, 강원도립대학교, and 거제대학교.

"대학교" 인기주제트렌드

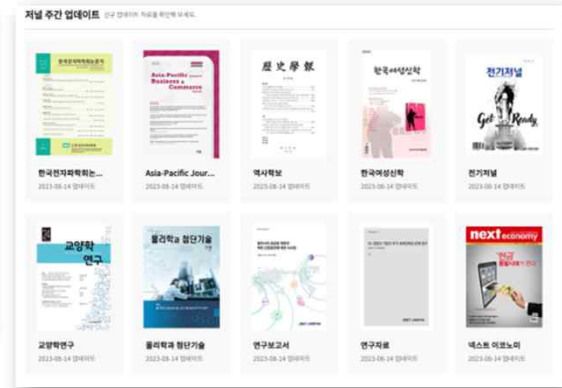
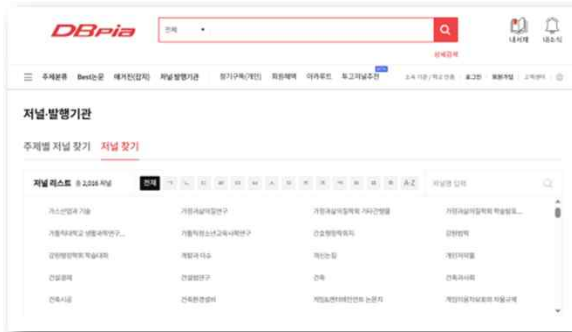
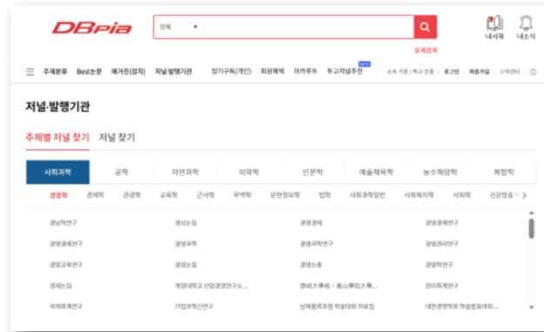
논문/과제 주제 선정을 위해 대학교에서 많이 이용되고 있어요. 클릭해서 자료들을 확인해보세요.

- # ESG
- # 자동화
- # 메타버스
- # ai
- # 딥러닝
- # GPT
- # 인간관계
- # 저출산
- # 배터리
- # 양영명
- # mbti
- # 탄소중립
- # ChatGPT
- # lk-99
- # 생성형 AI
- # 근거이론
- # 마약
- # 스포츠
- # 스마트팜
- # 자율주행
- # cnn
- # 건축
- # 교육
- # mz세대
- # UAM
- # ESS
- # 반도체
- # 광역신
- # 머신러닝
- # 스트레스
- # 우울증
- # 창작과비평
- # 게임
- # 물지마 범죄

**로그인하고, 우리 기관에서 어떤 논문을
이용했는지 확인해보세요**

06 저널.발행기관을 찾아서 이용할 때

- ✔ DBpia에서 제공하는 저널을 검색해서 논문들을 확인할 수 있어요
- ✔ DBpia에서 제공하는 발행기관을 찾아서 관심 가는 저널과 권호들을 확인할 수 있어요



발행기관 찾기

발행기관 리스트 총 1,018 건

발행기관	발행기관	발행기관	발행기관
가톨릭대학교	가천대학교 아시아문화연구소	가톨릭관동대학교 인문과학...	가톨릭대학교 생활과학연구소
가톨릭대학교(성심교정) 인간...	강원대학교	강원대학교 비교법학연구소	강원대학교 사회과학연구원
강원대학교 인문과학연구소	강원대학교 환경연구소	강원행정학회	계신대학원대학교
개인지적물(누리)	건국대학교 글로벌문화전략...	건국대학교 스토리엔이미지...	건국대학교 인문학연구원
건국대학교 지식콘텐츠연구소	경기연구원	경남연구원	경북대학교 사회과학기초자...

발행기관 주간 업데이트 신규 업데이트 자료를 확인해 보세요.

업데이트	발행기관명	주제분류	저널수
2023-08-11	대한기계학회	공학 > 기계공학	17
2023-08-11	대한건축학회	공학 > 건축공학	9
2023-08-11	한국진공학회	자연과학 > 물리학	2
2023-08-11	한국유체기계학회	공학 > 기계공학	3
2023-08-11	대한국토·도시계획학회	공학 > 공학일반	3
2023-08-11	한국정보기술학회	공학 > 전자/정보통신공학	5
2023-08-11	한국방송 미디어공학회	공학 > 전자/정보통신공학	4
2023-08-11	부산대학교 한국민족문화연구소	인문학 > 인문학일반	3
2023-08-11	한국소성 가공학회	공학 > 자원/재료공학	13
2023-08-11	제어로봇시스템학회	공학 > 전기/제어계측공학	8

07 DBpia의 매거진만 모아보고 싶다면?

✓ DBpia에 서비스 중인 매거진을 모아서 볼 수 있어요

The screenshot shows the DBpia website interface. At the top, there is a search bar with the text '전체' and a magnifying glass icon. To the right are icons for '내서재' (My Bookshelf) and '내소식' (My News). Below the search bar is a navigation menu with categories like '주제분류', 'Best논문', '매거진(잡지)', '저널발행기관', '정기구독(개인)', '회원혜택', '아카루트', and '투고저널추천'. The '매거진(잡지)' category is highlighted with a red dashed box. Below the navigation, there is a section for '매거진(잡지)' with a sub-header '소속 / 기관 학교 인증 후 모든 잡지를 무료로 이용할 수 있어요.' and a list of categories: '전체', '인기', '신간', '문학', '예술', '시사', '교육·철학', '과학기술', '종교·법', '무료'. The '인기' category is selected, showing a list of '인기잡지' (Popular Magazines) with the sub-header '가장 많이 다운로드된 인기 잡지가 궁금한가요? 창작과 비평, 문학과사회, 마케팅 등 인기 잡지를 확인하세요.' The list includes five magazines: 1. 'DEFENSE & TECHNOLOGY' (국방과 기술), 2. '문학사학' (문학과사회), 3. '성서마당' (한국성서학연구소), 4. '철학과 현실' (철학문화연구소), and 5. 'brain' (한국뇌과학연구원). Each magazine has a small red bell icon in the bottom right corner.

**Dpia에서 서비스 중인
매거진을 인기, 신간, 분야 별로
만나볼 수 있어요**

The illustration shows an open magazine with various articles and images. A large red 'NEW' stamp is placed over the top right corner of the magazine.

06 논문 이용하기

01 논문 상세페이지

📌 **논문에 대한 정보를 논문 상세페이지에서 확인하세요**

이용수

인공 지능에서 인공 감정으로

연도	월	이용수
2023	8	130
2023	7	800
2023	6	877
2023	5	1041
2023	4	875
2023	3	1077
2023	2	161
2023	1	264
2022	12	1525
2022	11	1996
2022	10
.....
.....

이용수 확인 가능

인공 지능에서 인공 감정으로 : 감정

인공 지능에서 인공 감정으로 : 감정을 가진 기계는 실현가능한가? Top 0.1%

감정을 가진 기계는 실현가능한가?
Artificial intelligence and artificial emotions - Is an emotion robot realizable? -

저널정보
한국철학회
철학 | 학술저널
철학 제131집
2017.5 | 217 - 243 (27page)
DOI : 10.18694/KJP.2017.05.131.217

저자정보
천현득 (이화여자대학교)

저자명, 발행기관명, 저널명,
권호명 클릭시
각 상세 페이지로 이동

이용수 51,894 내서재 1933 피인용수 1

인용 공유

내서재 담기

다운받기

논문보기

내서재에 담아 필요 할 때마다 확인 가능

*내서재 기능은 개인 로그인을 하여야
사용할 수 있습니다

소속 기관 / 학교 인증이 되어있을 경우 논문 보기를 바로 할 수 있어요

개인적으로 이용하고 싶은 경우
[논문 구매하기]를 통해 이용할 수 있어요 → 논문 구매하기로 이동하기

01 논문 상세페이지

📌 논문에 대한 정보를 논문 상세페이지에서 확인하세요

초록·키워드 확인으로
논문에 대한
자세한 정보를 볼 수 있어요

초록·키워드

인공 감정에 관한 철학적 탐구가 필요한 시점이다. 인간의 고유한 영역으로 간주되던 인지적 과정에서 기계의 추찰을 염려하는 처지가 되자, 사람들은 이제 이성이 아니라 감정에서 인간의 고유성을 찾으려한다. 하지만 최근 인공지능 로봇에 감성을 불어넣는 작업이 새로운 화두로 떠오르고 있다. 이 글은 인공 감정의 실현가능성과 잠재적인 위험을 논의한다. 인지, 감성 로봇의 개발 현황과 주요한 동기들을 개괄하고, 왜 로봇의 감정이 문제가 되는지 살펴본다. 진정한 감성-소유 로봇이 가능한지 검토하기 위해 감정을 선행적으로 정의하기보다는 감정이 수행하는 몇 가지 핵심 역할을 소개하고 이로부터 어떤 대상에 감정을 부여할 수 있는 기준들을 제안한다. 나는 이런 기준에 비추어 진정한 감성 로봇이 근미래에 실현될 가능성이 낮다고 주장한다. 그러나 감성-소유 로봇이 등장하기 이전이라도, 어느 정도의 자율성을 가진 로봇과 맺는 일방적 감성 소통은 잠재적으로 위험할 수 있으며, 이에 대비하는 것이 시급하다고 주장한다.

As artificial intelligence outperforms humans in some cognitive tasks which have been regarded as properly belonging to the human being, there is growing anxiety that people experience. Now, many people attempt to place the uniqueness of the humans in emotion rather than reason or intelligence. Since artificial emotions and emotional robots are emerging as new topics in artificial intelligence and robotics, however, philosophical treatment of them is required. I begin with discussing what

키워드

#감정 #인공지능 #인공감정 #일방적 감성 소통 #탈인용부호 현상 #Artificial Intelligence #Emotion #Artificial Emotions #Dis-quotational Phenomenon

참고문헌 (6)

- 고인석. (2011). 아사모프의 로봇 3법칙 다시 보기. *철학연구*, 93(1), 97-120. DBpia
- 김명수. (2016). 인간과 교감하는 감성로봇 관련 기술 및 개발 동향. *한국통신학회지(정보와통신)*, 33(8), 19-27. DBpia
- 박전수, 류정우, 손주찬. (2008). 로봇과 감성. *정보과학회지*, 26(1), 63-69. DBpia
- 안호석, 최진영. (2007). 감성 기반 로봇의 연구 동향. *제이로봇시스템학회지*, 13(3), 19-27. DBpia
- 이동욱, 김홍석, 이호길. (2008). 감성교감형 로봇 연구동향. *정보과학회지*, 26(4), 65-72. DBpia

키워드를 클릭하면
해당 키워드의 검색결과를
확인할 수 있어요

논문의 참고문헌
확인할 수 있어요

이 논문의 참고문헌을 찾아주세요.

- DBpia 논문 중 이 논문의 참고문헌을 찾아 신청해 주세요.
- 관리자 승인 후 이 논문의 참고문헌으로 등록됩니다.

논문명: 인공 지능에서 인공 감정으로

참고문헌 신청: DBpia 논문의 URL을 입력해주세요. +

취소 다음

DBpia에서 서비스 중인
참고문헌 연결 신청 가능해요

01 논문 상세페이지

✓ 연관 논문을 논문 상세페이지에서 확인하세요

지금 보고 있는 논문의 유사도를 바탕으로 DBpia에서 추천하는 논문이에요

함께 읽어보면 좋은 논문

논문 유사도에 따라 DBpia가 추천하는 논문입니다. 함께 보면 좋은 연관 논문을 확인해보세요!

고전소설의 감정을 어떻게 읽을 것인가?

정혜경
한국고전어성문학연구
2019.01

감정과 지식

황희숙
철학연구
2013.03

상호교섭적 감정 어휘 의미 조정 경험을 통한 사회·감정 인식성 향상 방안 연구 - 의미 규범 형성을 통한 감정 인식 교육을 중심으로 -

노하늘, 신희성, 김대희
국어교육연구
2018.12

조선시대 감정론의 주미와 감정의 문화 규약 - 사대부의 글쓰기를 중심으로 -

최기숙
동양학지
2012.01

감정과 의식: 신경과학과 인공지능 시대의 문학

이상욱
한국언어문학
2018.01

지금 보고 있는 논문의 저자정보를 확인하고 저자페이지로 이동할 수 있어요

이 논문의 저자 정보



천현득

소속기관 서울대학교
주요연구분야 인문학 > 인문학일반 TOP 10%
인문학 > 철학 TOP 0.1%

논문수 21 | 인용수 57,786

다른 이용자들이 이 논문과 함께 이용한 다른 논문이 어떤 것이 있는지 확인할 수 있어요

이 논문과 함께 이용한 논문

가짜뉴스 노출과 전파에 영향을 미치는 요인: 성격, 뉴미디어 리터러시, 그리고 이용 동기

염정윤, 정세운 · 한국언어문학 · 2019.02

인공지능이 자율성을 가진 존재일 수 있는가?

고인석 · 철학 · 2017.11

메타버스(Metaverse)세계와 우리의 미래

이병권 · 한국콘텐츠학회지 · 2021.06

'제4차 산업혁명' 시대, 인문학의 역할과 과제

백중현 · 철학사상 · 2017.08

01 논문 상세페이지

✓ 연관 논문을 논문 상세페이지에서 확인하세요

이 논문을 인용한 논문

이 논문을 인용한 논문 확인할 수 있어요

4차 산업혁명 시대에 요구되는 인성-상상력과 공감에 기반 한 감수성-
양선이 · 동서철학연구 · 2017.01

최근 본 자료

내가 최근 본 논문을 확인할 수 있어요

[전체보기 >](#)

인공 지능에서 인공 감정으로
천현득 · 한국철학회 · 2017.05

SNS를 활용한 입소문마케팅 전략
권오철 · 한국마케팅연구원 · 2011.09

교수학습방법으로써의 교육연극 활용 사례연구
장연주, 신나민 · 한국열린교육학회 · 2014

[국제브레인아로마테라피협회] 뇌를 만나 날개를 단 아로마테라피
편집부 · 한국뇌과학연구원 · 2023.07

인접건물에 의한 파사드일체형 BIPV모듈의 음영영향 평가연구
안영섭, 이정환, 윤종호 · 한국건축친환경설비학회 · 2007.09

댓글 (17)

논문을 보고 댓글로 의견을 달 수 있어요

감*리

0 / 1000 byte

연구자님의 리뷰를 남겨주세요.
작성해주신 댓글은 연구자에게 도움이 될 수 있습니다.

인공 지능에서 인공 감정으로

↓ 다운받기

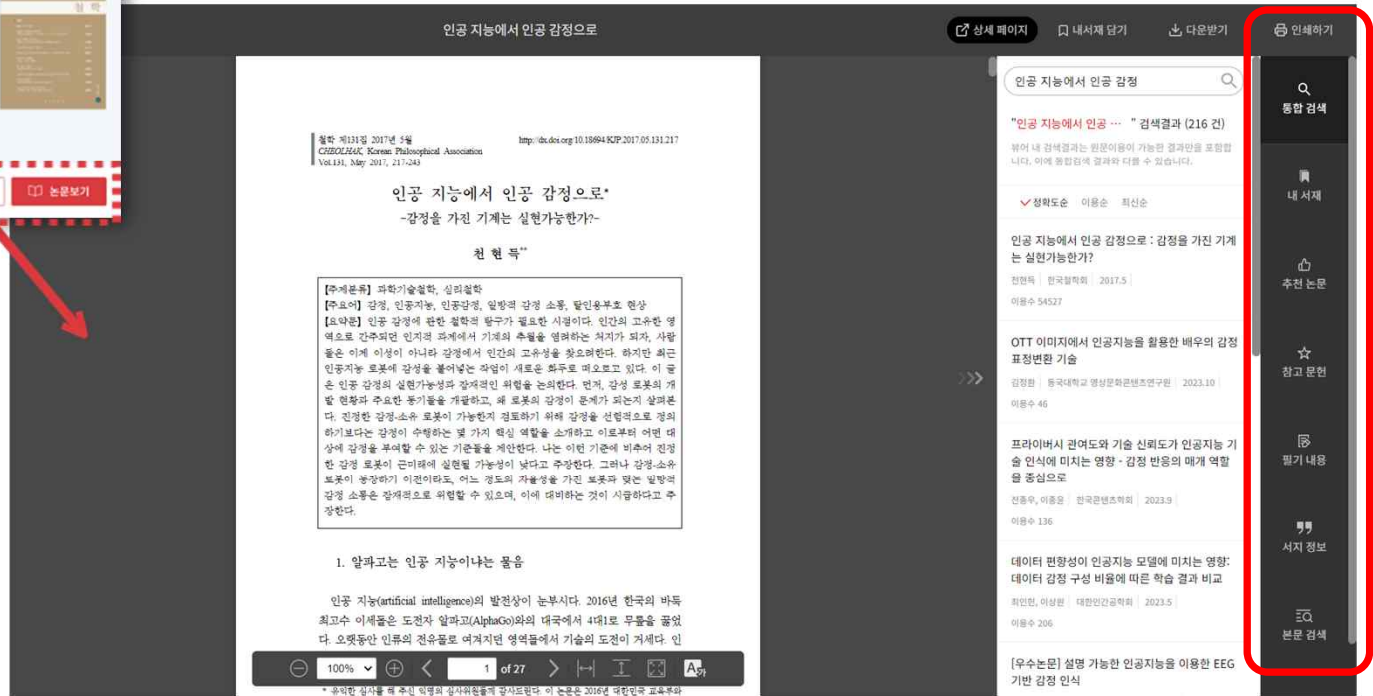
📖 논문보기

스크롤을 이동해도 손쉽게
논문보기, 다운로드 할 수 있어요

02 PDF View

- ✓ [논문보기] 버튼을 누르면 PDF View로 이동가능해요
- ✓ PDF View에서는 논문 필기부터 인용까지 다양한 편의기능을 제공하고 있어요

NEW 뷰어 업데이트!



02 PDF View

PDF View로 논문을 다양하게 활용할 수 있어요

- 최근 이용한 논문 목록을 확인할 수 있어요
- 클릭하면 새창으로 논문 뷰어가 열려요

The screenshot shows a PDF viewer interface with a document page on the left, a table of contents on the right, and a sidebar on the far right. The document page displays the title '인공 지능에서 인공 감정으로*' and a list of contents. The table of contents lists items such as '1. 알파고는 인공 지능이냐는 물음' and '2. 문제는 감정이다'. The sidebar contains navigation options like '내 서재', '추천 논문', '필기 내용', '서지 정보', and '본문 검색'. A red dashed box highlights the '상세 페이지' button in the top right corner, and a red arrow points to it from the text '논문 목차를 펼치거나 접을 수 있어요'.

- 보고 있는 논문과 연관된 논문을 보여줘요
- 논문 제목을 클릭하면 연관 논문도 이용할 수 있어요

논문 목차를 펼치거나 접을 수 있어요

02 PDF View

📌 **논문에 하이라이트/물결선/밑줄 등 기록을 남길 수 있어요 → 로그인하면 필기 기록을 저장할 수 있어요**

하이라이트
다시 보고 싶은 부분을
하이라이팅 해보세요

밑줄
간결하게 밑줄로
문장을 강조해 보세요

물결선
물결선을 그어
표시해보세요

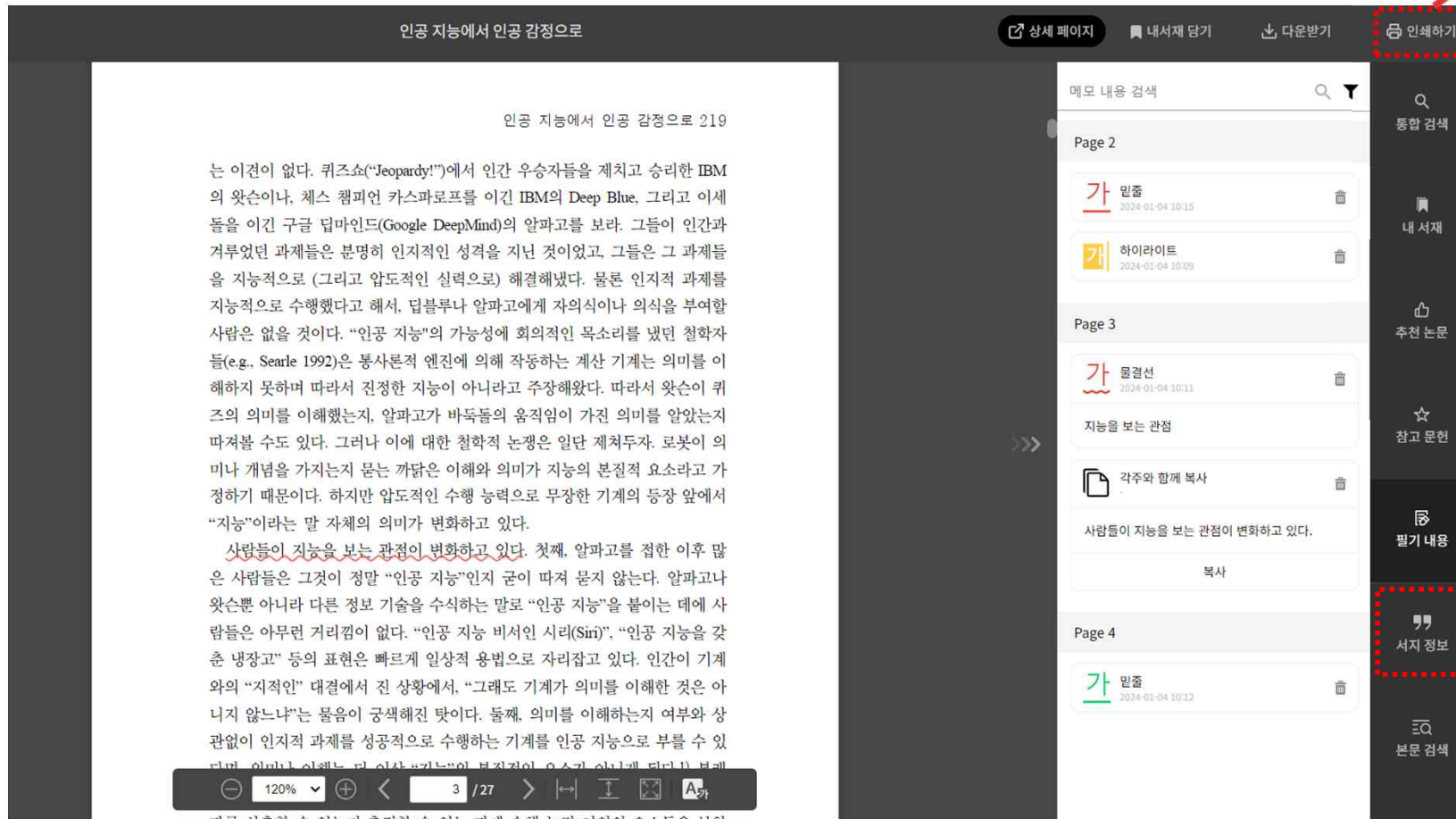
하이라이트 / 밑줄 / 물결선은
색상 변경도 가능해요!

The screenshot shows a PDF viewer interface with a document page on the left and a sidebar on the right. The document page has several annotations: a yellow highlight, a blue underline, and a red wavy line. The sidebar on the right contains a '메모 내용 검색' (Search Memo Content) section with a list of notes. A red dashed box highlights this section, and a red arrow points from a callout box to it. The callout box contains the text: '내가 작성한 메모를 한 번에 볼 수 있어요' (I can see all the notes I've written at once).

02 PDF View

✓ 작성한 필기와 각주를 PDF로 다운하거나 인쇄해 보세요

✓ 인용하기 논문의 인용정보 확인, 복사 할 수 있어요



원본 인쇄하기
메모포함 인쇄하기

[메모포함 인쇄하기]를 통해 필기내용을 포함해 저장할 수 있어요

[서지정보]에서 인용 정보 확인/복사를 할 수 있어요.

서지정보

언어선택 국문 영문

APA 양식

천현득.(2017).인공 지능에서 인공 감정으로. 철학,131(),217-243.

복사

Endnote Refworks Mendeley 한글2018/Word

03 PDF 다운로드

- ✓ 영구소장이 필요한 논문은 PDF 파일로 저장, 보관할 수 있습니다
- ✓ 필요한 파일은 다운로드해서 소장하세요
- ✓ 파일을 다운로드하면 '논문의제목' 으로 파일이 저장됩니다

인공 지능에서 인공 감정으로 : 감정을 가진 기계는 실현가능한가? Top 0.1%

감정을 가진 기계는 실현가능한가?

Artificial intelligence and artificial emotions - Is an emotion robot realizable? -

저널정보

한국철학회

철학 | 학술저널

哲學 제131집

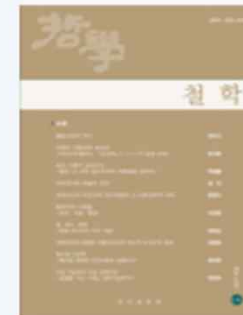
2017.5 | 217 - 243 (27page)

DOI : 10.18694/KJP.2017.05.131.217

이용수 51,894 내서재 1933 피인용수 1

저자정보

천현득 (이화여자대학교)



” 인용

공유

내서재 담기

다운받기

논문보기

04 논문 인용하기

- ✓ '인용하기' 기능으로 간편하게 참고문헌을 작성하세요
- ✓ '인용하기' 버튼을 클릭하면 논문 인용 정보를 제공합니다
- ✓ 회원으로 로그인하면 APA, MLA 등 나만의 인용양식을 설정하고 관리할 수 있습니다

인공 지능에서 인공 감정으로 : 감정을 가진 기계는 실현가능한가? Top 0.1%

감정을 가진 기계는 실현가능한가?
Artificial intelligence and

인용하기

인용언어설정 국문 영문

선택된 인용양식 APA 7th 양식 변경

참고문헌 내주

천현득, (2017). 인공 지능에서 인공 감정으로. 철학, 131, 217-243, 10.18694/KJP.2017.05.131.217

복사하기

OR

Endnote Refworks Mendeley 한글2018/Word Excel

인용 공유

내서재 담기 다운로드 논문보기

인용 정보를 원하는 형식으로 다운로드 할 수 있어요

여러 논문을 한꺼번에 인용하고 싶으신 경우, 내서재에 담으면 가능해요!
상세 내용은 내서재 이용하기 에서 확인해주세요

07 내서재 이용하기

01 내서재 담기

📌 **논문을 내서재에 담아보세요.** 내서재에서 담은 논문을 모아서 볼 수 있습니다

인공 지능에서 인공 감정으로: 감정을 가진 기계는 실현가능한가? Top 0.1%

요청을 가진 기계는 실현가능한가?
Artificial intelligence and artificial emotions - Is an emotion robot realizable?

저널정보
한국철학회
철학 | 학술저널
권호 제131집
2017.5 | 217 - 243 (27page)
DOI: 10.18694/KJP.2017.05.131.217

저자정보
전현득 (이화여자대학교)

이용수 51,894 | 내서재 1933 | 피인용수 1

인용 공유

내서재 담기 | 다운로드 | 논문보기

다운받기 | 내서재 담기 | 정확도순 | 이용순 | 최신순 | 20개씩

인공 지능에서 인공 감정으로: 감정을 가진 기계는 실현가능한가?

인공 감정에 관한 철학적 탐구가 필요한 시점이다. 인간의 고유한 영역으로 간주되던 인지적 과제에서 기계의 추세를 염려하는 지지가 되자, 사람들은 이제 이성이 아니라 감정에서 인간의 고유성을 찾으려한다. 하지만 최근...
#감정 #인공지능 #인공감정

전현득 | 한국철학회 | 철학 | 131 | 2017.5 | 217-243(27pages)
학술저널 | KCI우수등재 | 이용수 51,901 | TOP 0.1%

DBpia

전체 | 검색

상세검색

내서재 | 내소식

주제분류 | Best논문 | 매거진(잡지) | 저널별해당 | 정기구독(개인) | 회원혜택 | 아카루트 | 투고저널추진

누리미디어 | 김누리 (0-90)

내서재

내 책장 (832)

초록펼쳐보기 (6) | 정보막 (23) | 메모검색 (1) | XML논문 (2) | 참고문헌 (1) | 영문연용 (1) | 저자키워드 (2) | 피인용 (0)

내가 이용-주원하 논문

내 책장 | 내 노트

검색어 입력

서지파일(RIS, ENW)을 끌어와 보세요!
내가 인용할 논문을 DBpia에서 간편하게 정리할 수 있을까?
외부의 서지정보도 바로 저널홈에 등록할 수 있어요

20개 | 최신 북마크순

학술논문

YBCO 초전도체 Bulk 소재에 대한 자기적 특성

이상현 | 한국전기전자재료학회 | 전기전자재료학회논문지 | 33(2) | 2020 | 147 - 150(4 pages) | KCI등재

이용수 0

외부링크 | 인용하기 | 수정하기

02 내서재에서 논문 관리하기

내서재에 담은 논문에 대해 폴더별 분류/검색/삭제를 통해 관리해 보세요.

The screenshot shows the DBpia '내서재' (My Library) page. The interface includes a search bar at the top, a navigation menu, and a list of folders on the left. The main content area displays a list of documents with options for actions like '삭제' (Delete) and '인용하기' (Cite).

Callouts and Annotations:

- 내서재에 담은 논문 목록을 확인할 수 있어요**: Points to the '내서재' (My Library) header.
- 폴더로 관리할 수 있어요**: Points to the folder list on the left, specifically to the '폴더 삭제' (Delete Folder) icon.
- 내가 메모, 하이라이트한 논문만 모아 볼 수 있어요**: Points to the '내 노트' (My Notes) icon.
- 내서재 안에서 검색할 수 있어요**: Points to the search input field in the top right.
- 정렬 방법을 선택할 수 있어요**: Points to the sorting options (e.g., '최신 북마크순') in the top right.
- 다 읽은 논문은 삭제할 수 있어요**: Points to the '삭제' (Delete) button in the document list.

02 내서재에서 논문 관리하기

✓ 등록된 서지정보를 편집해서 사용할 수 있어요.

The screenshot shows the DBpia '내서재' (My Library) interface. On the left, a '서지추가' (Add Citation) modal window is open, titled '서지파일 등록' (Register Citation File). It contains instructions: 'DBpia에 없는 논문, 단행본, 웹페이지, 학위논문용 내서재에 등록해 보세요.' and 'RIS, ENW파일을 끌어오거나 장선 영역을 클릭해 등록해 보세요. 영문 내용이 없는 논문은 한국어(혹은 대표언어)로만 저장됩니다.' Below the instructions is a '서지파일 등록' button with RIS and ENW icons. A red arrow points from this button to the '서지추가' button in the main interface. The main interface shows a list of documents under '내 책장 (832)'. The '서지추가' button is highlighted with a red dashed box. A second red arrow points from this button to a callout box on the right. The callout box contains the text: '등록된 서지정보 수정 (수정된 서지정보는 내서재 내에서만 확인 가능)'. The main interface also features a search bar, navigation tabs like '내 책장' and '내 노트', and a list of document entries with options like '전체', '다운받기', '인용하기', '서지추가', and '삭제'.

DBpia에 없는 자료의 서지도 직접 등록해 관리 할 수 있어요

등록된 서지정보 수정 (수정된 서지정보는 내서재 내에서만 확인 가능)

03 내서재에서 폴더 관리하기

- ✔ 폴더로 논문(1)을 끌어당기거나 체크박스 선택 후 '폴더관리'를 클릭(2)하여 논문을 분류할 수 있습니다
- ✔ 한 논문을 동시에 여러 폴더에 놓을 수 있습니다

분류한 폴더명 확인 서지정보 상단에서 폴더명 확인 할 수 있어요

논문을 원하는 폴더로 드래그 하여 이동시킬 수 있어요

다음 폴더로 지정

- 초록펼쳐보기
- 정보학
- 메모검색
- XML논문
- 참고문헌
- 영문인용

저장

04 내서재에서 논문 인용하기

✓ 내서재 담기 논문을 선택하여 여러 건의 논문을 한번에 인용할 수 있습니다

The screenshot shows the DBpia website interface. At the top, there is a search bar with '전체' (All) selected and a search icon. To the right, there are icons for '내서재' (832) and '내소식' (102). Below the search bar, there are navigation tabs for '주제분류', 'Best논문', '매거진(잡지)', '저널·발행기관', '정기구독(개인)', '회원혜택', '아카루트', and '투고저널추진'. The main content area is titled '내서재' and shows a list of articles. A red dashed box highlights the '인용하기' button for the article 'YBCO 초전도체 Bulk 소재에 대한 자기적 특성'. A red arrow points from this button to a citation popup window. The popup window shows the article title, author, and a list of citation styles (Endnote, Refworks, Mendeley, 한글2018/Word, Excel) with a '복사하기' button.

05 내노트 활용하기

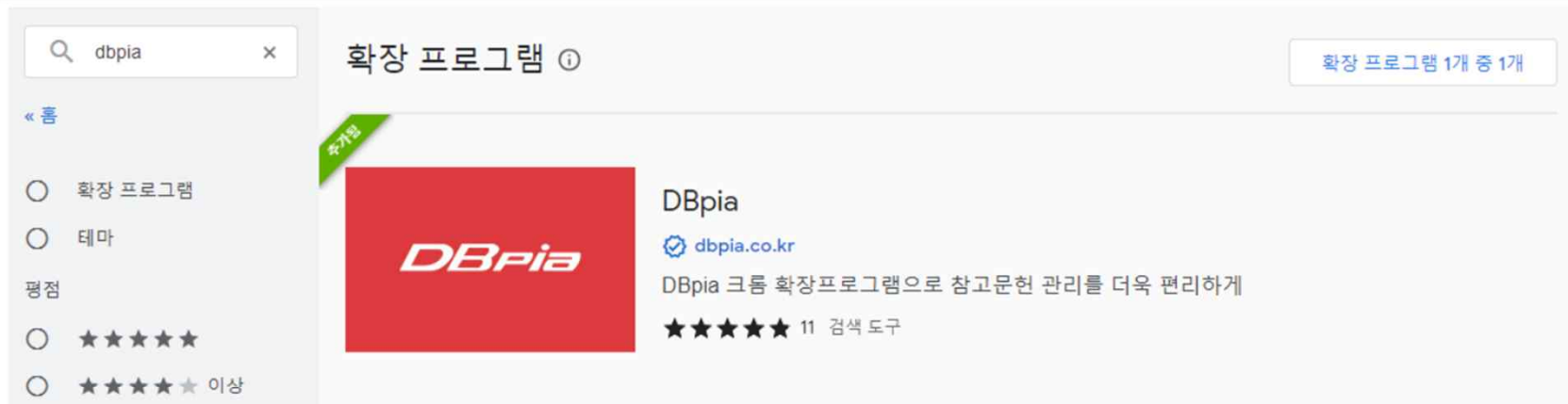
✔ 논문보기에서 작성한 필기를 내노트에서 모아서 볼 수 있습니다

The screenshot displays the DBpia website's '내노트' (My Notes) interface. At the top, there is a search bar with '전체' (All) selected and a search icon. To the right are icons for '내서재' (My Bookshelf) with 832 items and '내소식' (My News) with 102 items. Below the search bar is a navigation menu with categories like '주제분류', 'Best논문', '매거진(잡지)', '저널·발행기관', '정기구독(개인)', '회원혜택', '아카루트', and '투고저널추진'. The main content area is titled '내서재' and '내 노트 (105)'. A sidebar on the left lists various note categories: '초록필저보기 (0)', '정보학 (3)', '메모검색 (1)', 'XML논문 (1)', '참고문헌 (1)', '영문인용 (0)', '저자키워드 (0)', and '피인용 (0)'. The main list shows three notes with their titles, authors, and publication details. A callout box with a red dashed border and an arrow points to the search input field in the note list, containing the text '내가 메모한 내용에서 검색 할 수 있어요'. Another callout box points to the '20개' (20 items) and '전체보기' (View All) buttons. On the right, a floating window titled '내 노트 (7)' shows a list of notes with their titles and dates, including '알롱선', '하이라이트', and '가 밀줄'.

06 내서재 : 크롬 확장프로그램

✓ DBpia 크롬 확장프로그램을 통해 타 학술논문 사이트가 제공하는 논문서지도 내서재에서 편리하게 관리할 수 있습니다

크롬 웹스토어 (<https://chrome.google.com/webstore?hl=ko>)에서
'DBpia 크롬 확장프로그램'을 설치합니다






주소 창 우측에 아이콘이 생기면
이용할 수 있습니다

06 내서재 : 크롬 확장프로그램

✓ DBpia 크롬 확장프로그램을 통해 타 학술논문 사이트가 제공하는 논문서지도 내서재에서 편리하게 관리할 수 있습니다

주소창 우측 아이콘을 클릭하여 로그인합니다

가입하신 DBpia 계정으로 로그인을 해주세요

	카카오 로그인
	네이버 로그인
	구글 로그인

DBpia 로그인


아이디를 입력하세요.

패스워드를 입력하세요.

로그인

DBpia 회원가입



- 가입하신 DBpia 계정으로 로그인해주세요
- DBpia에 로그인 된 상태인 경우 자동 로그인 됩니다
- 1회 로그인 후에는 로그인 상태가 지속됩니다
- 로그인 후에는 설정  을 통해 계정 관리가 가능합니다

06 내서재 : 크롬 확장프로그램

✔ 타 학술논문 사이트의 반입하고자 하는 서지정보 페이지에서 아이콘  을 클릭합니다



KeAi
CHINESE ROOTS
GLOBAL IMPACT

Journal of Magnesium and Alloys
Available online 4 August 2023
In Press, Corrected Proof What's this?

Review

Recent progress in MgB₂ superconducting joint technology

Hao Liang^a, Dipak Patel^{a,1}, Mahboobeh Shahbazi^b, Andrzej Morawski^c, Daniel Gajda^d,
Matt Rindfleisch^e, Richard Taylor^f, Yusuke Yamauchi^{g,h}, Md Shahriar A. Hossain^{a,g}  

Show more

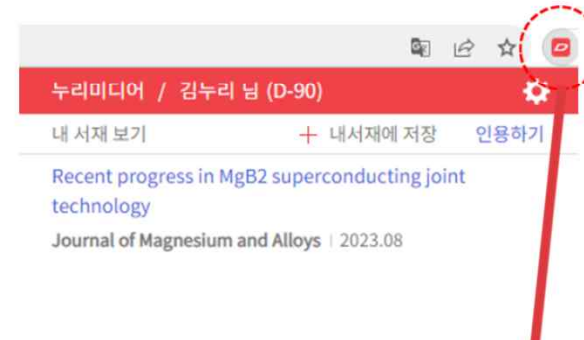
+ Add to Mendeley  Share  Cite

<https://doi.org/10.1016/j.jma.2023.07.010>  Get rights and content 

Under a Creative Commons license   open access

Abstract

Magnesium diboride (MgB₂) magnets have the potential to be the next-generation Liquid-helium-free magnet for magnetic resonance imaging (MRI) application due to their relatively high superconducting transition temperature, high current density and low raw material cost compared with current commercial niobium-titanium (Nb-Ti) magnets. A typical superconducting magnet includes several coils. To produce an ultra-stable magnetic field for imaging in MRI, a superconducting electromagnet operating in a persistent mode is crucial. Superconducting coils of the electromagnet in MRI are short-circuited to operate in the persistent mode by connecting coils with superconducting joints. Persistent joints have been demonstrated for *in-situ* and *ex-situ* wires of both



누리미디어 / 김누리 님 (D-90)

내 서재 보기 + 내서재에 저장 인용하기

Recent progress in MgB₂ superconducting joint technology

Journal of Magnesium and Alloys | 2023.08

Tip! 논문 정보는 웹사이트의 정보를 참조하여 저장됩니다.
웹사이트에서 서지정보를 제공하지 않는 경우,
페이지 제목으로 저장됩니다.

현재 페이지의 서지정보를 인식합니다

06 내서재 : 크롬 확장프로그램

✓ 인식된 서지정보를 '내서재에 저장' 하거나, '인용하기'를 통해 인용정보를 복사할 수 있습니다

누리미디어 / 김누리 님 (D-90)

내 서재 보기 + 내서재에 저장 인용하기

Recent progress in MgB2 superconducting joint technology
Journal of Magnesium and Alloys | 2023.08

Tip! 논문 정보는 웹사이트의 정보를 참조하여 저장됩니다.
웹사이트에서 서지정보를 제공하지 않는 경우,
페이지 제목으로 저장됩니다.

인용하기
인용양식을 선택해주세요. APA양식 MLA양식

(2023). Recent progress in MgB2 superconducting joint technology. *Journal of Magnesium and Alloys*.

복사하기

APA, MLA 인용양식을 복사할 수 있습니다

DBpia
내서재에 저장되었습니다.

확인

DBpia의 '내서재'에서 해당 서지정보를 관리할 수 있습니다