

DBpia 이용매뉴얼

2022

목 차

<u>01 DBpia 소개</u>	3
<u>02 소속기관/학교 인증</u>	7
<u>03 개인화 기능</u>	13
<u>04 논문 찾기</u>	25
<u>05 논문 이용하기</u>	33
<u>06 내서재 이용하기</u>	45
<u>07 논문 구매하기</u>	56

01

DBpia 소개

DBpia란?

- DBpia는 국내 연구자 중심의 한국형 학술정보 플랫폼입니다.
- DBpia는 국내 학술저널, 전문잡지 등을 제공하는 온라인 서비스로, 초록·목차 등 논문의 **서지정보 열람**은 물론 **Full-text 다운로드**를 이용하실 수 있습니다.
- 연구주제 탐색에서 논문 관리, 동향 분석까지 DBpia와 함께하세요!



2,990여 곳의 발행기관

학회, 대학연구소, 국책연구기관



4,700여 종의 저널

학술지(국문·영문), 전문잡지
학술대회 자료집



390만여 편의 학술 콘텐츠

학술지 논문, 학술대회 초록

소속기관/학교인증과 로그인



• 소속 기관 / 학교 인증이란?

- 인증하면 소속기관/학교에서 구독 중인 자료를 열람할 수 있어요.

※ 기관 / 학교에서 인증 가능한 ID와 PW를 받았나요? 소속 기관 / 학교 인증에서 이용 가능해요.

소속 기관 / 학교 인증 완료된 상태예요!  [노리미디어](#) | [로그인](#) | [회원가입](#) | [고객센터](#) | 

이제 자유롭게 논문을 이용하실 수 있어요. 소속기관 / 학교 안이라면 자동으로 인증이 되어요.

• 로그인이란?

- 개인이 DBpia에서 회원가입을 하고 이용 가능해요.
- 간편하게 SNS를 통해서도 회원가입 할 수 있어요.
- PDF 뷰어 노트, 내서재, 알림 서비스 등을 개인적으로 기록하고 받아볼 수 있어요.

소속 기관 / 학교 인증  [DBpia](#) | 

로그인이 완료된 상태예요!
소속 기관/학교 인증이 되어 있지 않아, 논문을 개별적으로 구매하고 이용해야 해요.

DBpia 회원



일반회원

검색 다운로드 등 서비스를 이용하는 일반회원

- **개인화기능**을 포함한 DBpia의 모든 편의 기능을 이용할 수 있습니다.
- 이용자는 누구나 무료로 회원 가입할 수 있습니다.
 - 네이버/구글/카카오 계정으로 빠르게 가입하고 간편하게 로그인할 수 있습니다.
- 로그인 후 소속기관 / 학교 인증을 통해 90일간 **소속기관 연동이 가능합니다.**



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 인증과는 무관합니다.

02

소속기관/학교 인증

➤ 소속된 기관을 인증하시면 논문을 자유롭게 이용할 수 있습니다.

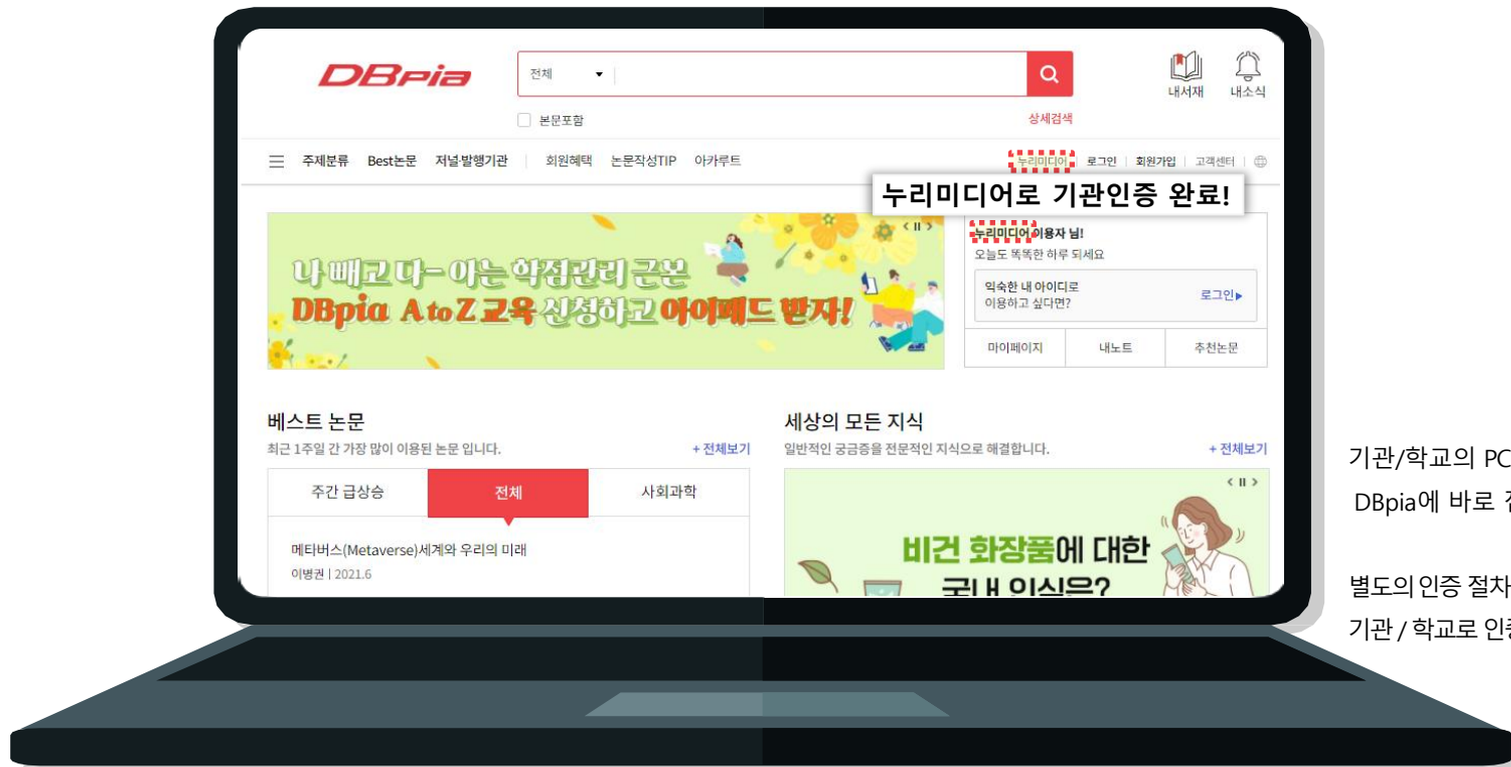
기관/학교 '안'에서의 인증

- 소속기관 / 학교 내부라면?

: 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.

www.dbpia.co.kr 로 바로 접속하면 인증이 되어 있어요.

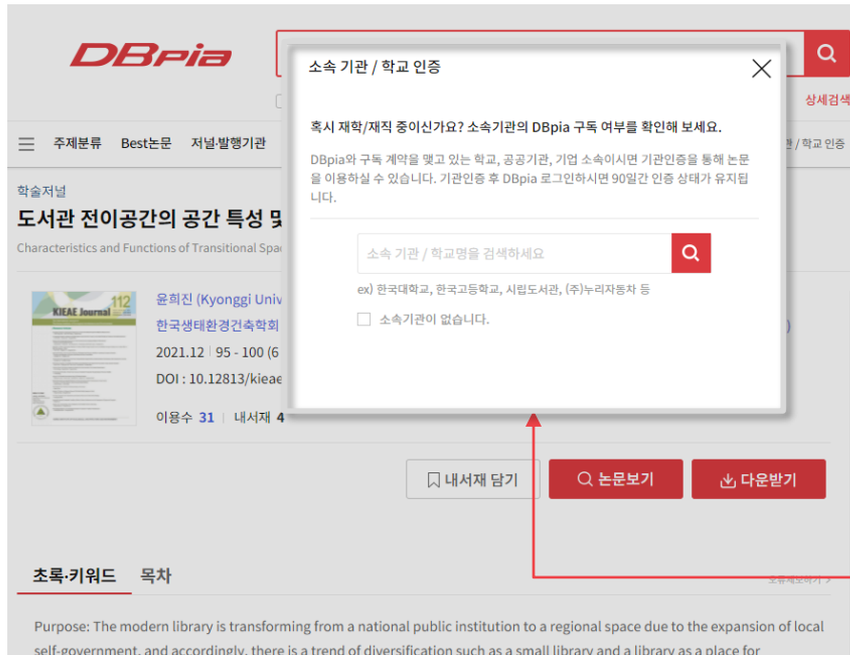
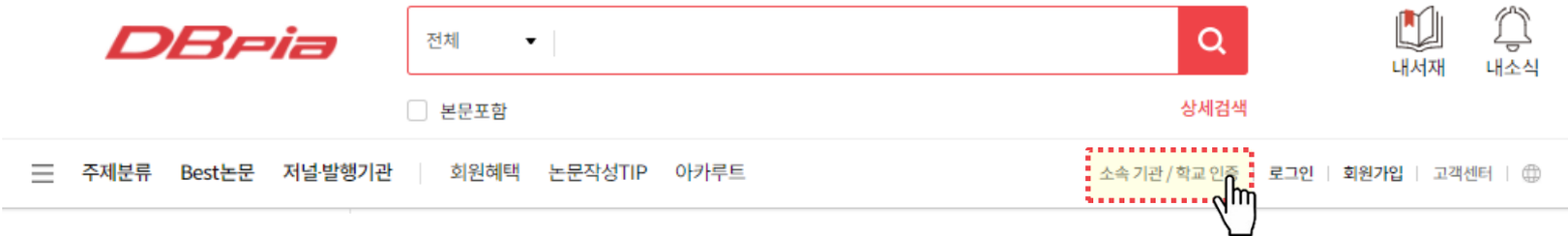


기관/학교의 PC와 와이파이를 통해 DBpia에 바로 접속해서 이용하세요.

별도의 인증 절차 없이 기관 / 학교로 인증됩니다.

기관/학교 '밖'에서의 인증

STEP 1. 소속기관 / 학교 인증 페이지로 이동



- 소속 기관 / 학교 인증 버튼을 눌러주세요.

: 기관 / 학교에서 ID와PW를 따로 주셨나요?

그렇다면 [소속 기관 / 학교 인증]을 눌러주세요!

만약 소속 기관 / 학교 인증이 되어 있지 않다면,
논문 상세페이지에서 **왼쪽과 같이** 확인 할 수 있어요.

기관/학교 '밖'에서의 인증

STEP 2. 내 기관 / 학교 검색

소속 기관 / 학교명 조회

소속 기관 / 학교명을 입력해주세요



ex) 한국대학교, 한국고등학교, 시립도서관, (주)누리자동차 등

소속기관이 없습니다.

재학 중인 학교명, 근무 중인 회사명 등을 입력해보세요.

- 학교명 조회 및 선택이 가능해요.

- 기관이 나오지 않는다면 영문을 한글로 입력해보세요.

ex) Iowa -> '아이오와'로 검색

검색 후 DBpia를 구독 중인 기관 / 학교가 아니라면?

1. 기관 담당자라면 트라이얼 신청을 통해 우리기관의 DBpia 구독을 체험해보세요!
2. 로그인 후 논문을 개별 구매해서 이용하세요!

누리대학교- DBpia를 구독하지 않는 기관입니다.

저희 기관에서 DBpia를 구독하고 싶습니다

개인적으로 DBpia를 이용하고 싶습니다

기관/학교 '밖'에서의 인증

STEP 3. 각 기관 / 학교별로 인증 정보를 확인하여 인증

누리대학교- DBpia 구독 중입니다

소속 회원 / 학생 / 교직원 인증 ●

기관(도서관) 홈페이지를 이용하는 경우 인증 가능합니다

→

대표 계정 인증 ●

초·중·고, 기업 등의 기관 담당자에게 부여됩니다.
해당 계정은 행정실, 수서실 등에 문의하세요

→

기관명 내부 방문시 자동 기관인증 가능합니다 ●

기관 내부 PC, 와이파이로 접속해보세요!
단, 장소에 따라 이용이 제한될 수 있습니다

도서관 홈페이지를 이용하고 있다면 클릭!

- 소속된 기관에서 도서관 홈페이지를 이용하고 있다면 해당 방식을 주로 이용해요.
- 대학교 / 대학원의 학생, 교수님, 교직원이 주로 이용해요.

소속 기관 / 학교에서 계정을 받았다면 클릭!

- 기관에 소속된 모든 사람들이 하나의 계정으로 인증하는 방식이에요.
- 초·중·고등학교나 기업에서 주로 이용하고 있어요.
- 담당 선생님 혹은 기관담당자께서 관리하는 계정이니, 행정실이나 수서실에 문의해보세요.

학교/회사/기관 안에서는 자동으로 인증이 돼요!

- 우측 상단에 소속하고 있는 기관명이 보이시나요?
- 그렇다면 이미 인증 완료! DBpia를 알차게 이용해주세요.

인증 전	인증 후

기관/학교 '밖'에서의 인증

기관 / 학교 인증이 되지 않는다면?

소속 회원 / 학교 / 교직원 인증

한번이라도 이용한 적이 있는 도서관 홈페이지 계정을 입력해주세요

기관에 따라 휴학생 및 졸업생의 이용이 제한될 수 있어요.

다른 방법으로 인증해주세요

Step 1 - 도서관 홈페이지 로그인

Step 2 - 전자저널, 학술 DB등의 카테고리 이동

Step 3 - DBpia(누리미디어) 클릭하여 DBpia 홈페이지 이동.

도서관 홈페이지 계정 인증

도서관 계정 아이디

도서관 계정 비밀번호

대학교의 경우, 포털 계정 인증이 안된다면 도서관 홈페이지 계정을 이용해주세요

자주 묻는 질문 - 소속 회원 / 학생 / 교직원 인증

Q 도서관 계정 인증 시, 아이디 비밀번호가 틀리시나요?

Q 기관인증을 편리한 방법으로 하고 싶어요

대표 계정 인증

대표 계정은 대표계정 창에서 인증해주세요!

- 소속 기관 / 학교에서 주신 계정은 인증 용도로 대표계정 창에서만 가능해요.

대표 계정 인증

대표 계정 아이디

대표 계정 비밀번호

구독 계약시 기관 담당자에게 부여되는 계정입니다
누리대학교 담당자 : 02-123-1004

기관/학교 '밖'에서의 인증

도서관 홈페이지를 통한 인증

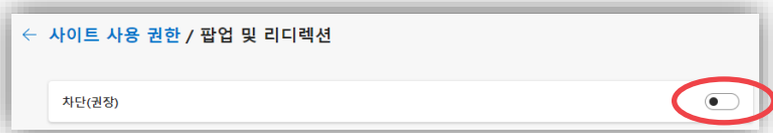
도서관 홈페이지를 통한 DBpia 배너 혹은 URL를 클릭해도 반응이 없으신가요?

팝업 및 리디렉션을 허용해주세요!

크롬, EDGE에서의 팝업 및 리디렉션 허용 방법

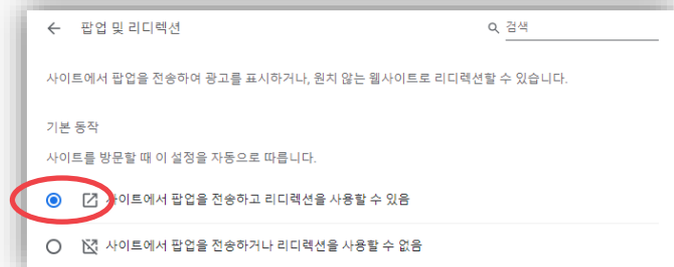
EDGE 방법

- Step 1 - EDGE 브라우저의 설정 클릭 [...]
- Step 2 - 왼쪽 메뉴의 [쿠키 및 사이트 권한] 클릭
- Step 3 - [사이트 사용 권한 항목의 [팝업 및 리디렉션] 클릭
- Step 4 - 차단 해제



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"



03

개인화기능

➤ 개인화기능은 DBpia 회원에게 제공되는 이용자 맞춤형 기능입니다.

회원가입

- 회원가입 메뉴를 클릭해서 회원가입 시작할 수 있어요.
- 논문을 작성한 저자라면 저자 회원으로서 가입할 수 있어요



회원가입

저자회원은 일반회원이 이용할 수 있는 **개인화기능**도 모두 이용할 수 있습니다.


일반회원
검색 다운로드 등 서비스를 이용하는 일반회원


저자회원
DBpia에 검색 가능한 논문을 등재한 회원
일반서비스도 이용가능합니다.

DBpia 회원가입

또는

 카카오 회원가입

 네이버 회원가입

 구글 회원가입

간편하게
SNS로 가입 가능

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.

×

인용하기, 내서제, 내소식 서비스를 이용할 수 있습니다.

서준영
relakis854@tonaeto.com

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

남성 여성

건너뛰기

<

소속 기관명을 입력해주세요.

연세대학교 Q 검색

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

소속기관이 없습니다.

저장하고 다음 단계로

건너뛰기

<

직업소속을 선택해 주세요

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

학기선택
2학년 1학기

휴학 중인 경우, 가장 최근의 학기 정보를 입력해주세요.

2학년 1학기

저장하고 다음 단계로

건너뛰기

<

마지막 단계입니다!
전공, 관심 과목을 선택해주세요.

전공선택
사회과학 경영학

관심과목 선택

인문학	과학기술학/기술정책	여성학
사회과학	뇌/인지과학	학제간연구
자연과학		
공학		
의약학		
농수해양학		
예술체육학		
목업학		

선택하신 관심분야 최대 3개까지 설정하실 수 있습니다.

경제학 × 산업공학 × 디자인 ×

회원가입 완료

건너뛰기

로그인

- DBpia 회원가입 후에 로그인 할 수 있어요.

아이디를 저장해서 이용 가능
단, 개인정보 보호를 위해 개인 PC에서만 이용해주세요.

The screenshot shows the DBpia login page. At the top left is the DBpia logo. The title is '로그인'. Below the title are two input fields: '아이디' (ID) with the value 'on100' and a clear button, and '비밀번호' (Password). Below these is a checkbox labeled '아이디 저장' (Save ID) which is checked. A red '로그인' (Login) button is positioned below the checkbox. A horizontal line with the text '또는' (or) is below the login button. Underneath are three social login buttons: '카카오 로그인' (Kakao Login), '네이버 로그인' (Naver Login), and '구글 로그인' (Google Login). The Google login button has a checkmark and a red dot next to it. Below the social login buttons is a checkbox labeled '항목에 로그인 이력이 존재합니다' (Login history exists for the selected item) which is checked. At the bottom are two links: 'ID/PW 찾기' (Find ID/PW) and '회원가입' (Sign Up). A red dot points to the 'ID/PW 찾기' link.

마지막 로그인 이력 확인 가능

로그인이 되지 않으세요?

ID/PW찾기를 통해 확인할 수 있어요!

* 소속 기관/학교에서 ID/PW를 받았나요?
그렇다면 소속 기관 / 학교 인증에서 이용해주세요.

알림서비스

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

설정된 알림서비스 내역은
마이페이지>내소식>알림 설정에서 확인 가능

논문 상세 페이지

학술저널 Top 0.5%

한국적 도시재생의 개념과 유형, 정책방향에 관한 연구
A Critical Review on the Conceptual Scope and Policy Institution Process in the Korean Context of Urban Regeneration

김혜천 (목원대학교)
한국도시행정학회 | 도시행정학보 | 韓國都市行政學報 第26輯 第3號
2013.09 | 1-22 (23 pages)
이용수 7,337 | 내서재 32 | 피인용수 8

인용 | 댓글 | **알림**

최근 본 자료
한국적 도시재생의 개념과 유형, ...
미세먼지의 질병에 미치는 유해성
비건 브랜드에 대한 인식과 제품 ...
빅데이터 분석을 이용한 포스트 C...
대학 신입생 글쓰기에 나타난 문장...

알림 설정하기

이 논문과 관련된 알림을 신청해 보세요. 아래 항목을 최신 정보를 알려드립니다.
신청하신 알림은 **내소식>알림**에서 확인하실 수 있습니다.

관심저널 알림 관심저널에 새로운 원료가 업데이트 될 때마다 알려드립니다.

도시행정학보

관심저자 신규 논문 알림 관심저자의 신규 논문이 업데이트 될 때마다 알려드립니다.

김혜천

관심저자 피인용 알림 관심저자의 논문이 인용될 때마다 알려드립니다.

김혜천

논문 피인용 알림 이 논문을 인용한 새로운 논문이 업데이트 될 때마다 알려드립니다.

취소 | 신청

검색 페이지

검색결과 총 6,207건
전체→키워드

본문포함 OFF **검색결과 알림**

다운로드 내서재 담기 정렬도순 20개씩

학술저널 | 이용가능
토픽모델링 기법을 적용한 코로나 관련 언론 키워드 분석 **논문보기**

저널 페이지

보건학논집 **관심저널 알림**
오류제보하기 >

자료유형	학술저널	발행주기	반년간
발행기관명	서울대학교 보건환경연구소	저널 발행기간	1964 ~ 2022
주제분류	의약학 > 의학	ISSN	1225-6315(Print)

저자 페이지

전은수 (Eunsu Jeon)
논문수 1 · 이용수 8 **저자인증하기** **알림**

소속기관 서울대학교
소속부서 자연과학대학 통계학과
주요 연구분야 의약학 > 의학

발행기관 페이지

학술저널 **보건학논집** UPDATE **알림**
서울대학교 보건환경연구소 | 제1권 제1호(1964) - 제59권 제1호(통권 제86호)(2022)

NEW 2022_제59권 제1호(통권 제86호) >

관심분야 월간 리포트

- '내서재>관심분야 알림'에서 관심있는 주제분야를 선택하고
매월 1일 **관심분야 월간 리포트**를 메일로 받아 보세요!

내서재

내서재

맞춤 추천 논문

내가 이용한 논문

리뷰·메모 관리

알림 설정

인용양식 설정

관심분야 알림

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

관심 분야는 최대 3개까지 설정이 가능합니다.

사회과학일반

사회학

사회복지학

관심분야 설정

주제분류

주제분류

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

선택하신 관심분야

최대 3개까지 설정하실 수 있습니다.

사회과학일반 ×

사회학 ×

사회복지학 ×

취소

확인

내논문 이용 리포트

- DBpia 저자회원이라면 **내논문 이용 리포트** 신청하시고
매월 1일 내논문의 이용/인용 현황, 연관 논문 정보를 이메일로 확인해보세요!
- '마이페이지>내소식 설정'에서 '내논문 이용 리포트 이메일'을 ON으로 설정해주세요

<p>마이페이지</p> <p>내소식 설정</p> <p>내소식 모아보기</p> <p>구매 내역</p> <p>DBpia 머니</p> <p>장바구니</p> <p>1:1 문의 · 답변</p> <p>SNS 로그인 관리</p> <p>회원 기본 정보</p> <p>저자 등록 정보</p>	<p>내소식 설정</p> <p>전체 내소식 알림 OFF</p> <p>전체 DBpia 활동에 관한 내소식 알림 및 홍보 이메일을 수신하시겠습니까?</p> <p>논문 정보 수정 결과 알림 OFF</p> <p>논문/저널/학회/저자 정보 수정 요청하신 내용에 대한 결과 알림을 수신하시겠습니까?</p> <p>1:1 문의 답변 알림 OFF</p> <p>1:1 문의에 대한 답변 알림을 수신하시겠습니까?</p> <p>이벤트/학계 소식 이메일 OFF</p> <p>이벤트/학계 소식 등의 홍보 이메일을 수신하시겠습니까?</p> <p>내 논문 리뷰 등록 알림 OFF</p> <p>내논문에 대한 리뷰 알림을 수신하시겠습니까?</p> <p>내논문 이용 리포트 이메일 ON</p> <p>김누리님이 등록하신 논문의 이용현황에 대한 리포트를 제공해드립니다. 리포트 알림을 설정하셨습니다. 2019.04.10에 내논문 알림 설정을 변경하셨습니다.</p>
---	--

맞춤 추천 논문

- 이용하신 논문의 기록을 바탕으로 필요한 논문을 추천해주는 기능입니다.
- '내가 이용한 논문' 목록에서 삭제한 논문은 맞춤 추천 대상에서 제외됩니다.
- 알림 설정에서 맞춤 추천 논문에 대한 메일 알림을 신청할 수 있습니다.

마이페이지

프로필 관리

내소식

내소식 설정

내소식 모아보기

알림 설정

맞춤추천 논문 알림

회원님의 맞춤추천 논문 알림을 설정하셨습니다.

2022.03.22에 맞춤추천 논문 알림을 변경하셨습니다.

ON



내서재

내 책장

문헌정보 (50)

도서관 (1)

구글엔진 (1)

집 (0)

철학 (2)

스토리텔링 (3)

폴더 생성하기

내가 이용-조회한 논문

맞춤 추천 논문

맞춤 추천 논문 DBpia만의 논문추천 기술로 회원님께 꼭 필요한 논문을 추천합니다.

· 이용하신 논문들의 정보와 논문들 간 관계를 기반으로 맞춤 추천 논문을 제공해드립니다.

· '내가 이용한 논문' 목록에서 삭제하신 논문은 맞춤 추천 대상에서 제외됩니다.

전체 인용하기

학술저널 | 구매가능

유가의 예술정신과 중국문화 👤 이용 수 246

박락규, 서진희 | 서울대학교 동아문화연구소 | **동아문화** | 38 | 2000.12 | 117 - 143(27 pages)

학술저널 | 구매가능

貞觀之治의 이론서 《群書治要》 👤 이용 수 121

김광일 | 서울대학교 동아문화연구소 | **동아문화** | 49 | 2011.12 | 3 - 27(25 pages)

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

폴더 생성하기

내가 이용.조회한 논문

맞춤 추천 논문

리뷰 관리

논문 작성 TIP

내가 이용한 논문

내가 조회한 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





오늘

일주일

3개월

6개월

전체

조회하기

전체 인용하기 목록에서 삭제

학술저널 | 이용가능

COVID-19(코로나) 발생 전후로 나타난 청년의 여가활동유형과 우울감 관계

주진영, 이세경, 원형중 | 한국여가레크리에이션학회 | 한국여가레크리에이션학회지 | 45(2) | 2021.06 | 87 - 99(13 pages) | KCI등재

이용수 3,184 이 논문을 2022-03-14 에 이용했습니다.

논문보기

다운로드

인용하기

인용하기 양식 관리

- 원하는 양식대로 나만의 인용하기 양식을 설정하고 관리할 수 있습니다.
- 최초 6가지(APA, MLA, Chicago, Harvard, IEEE, ASC) 양식을 기본 제공 합니다.

마이페이지

프로필 관리 ▼

내소식 ▼

커뮤니티 ▼

구매 ▼

인용양식 설정

1:1 문의 · 답변

인용양식설정 나만의 인용양식을 자유롭게 설정할 수 있습니다. + 등록하기

· '등록하기'를 클릭하시면 인용양식을 원하는 형식으로 직접 만들 수 있습니다.

· '양식 가져오기'를 클릭하시면 DBpia에서 제공하는 기본 양식을 가져올 수 있습니다. 가져온 양식은 수정하실 수 있습니다.

양식 가져오기

양식 이름	인용양식	수정
IEEE	저자명. "논문명" 저널명 권수, 호수 (발행년도)	
Harvard	저자명. 발행년도, "논문명", 저널명, 권수, 호수 (발행년도)	
APA	저자명. (발행년도). 논문명. 저널명, 권수, 호수 (발행년도)	

인용양식 등록 · 수정 ✕

· 항목과 기호를 순서대로 선택하세요. 선택하신 순서대로 설정상태와 미리보기에 표시됩니다.
· 항목 또는 기호를 다시 선택하시려면 '실행취소'를 클릭하세요. 가장 마지막에 선택하신 것부터 삭제됩니다.

양식 이름

양식 설정 체크박스를 클릭하시면 저널명에 *이탈릭체(기울임꼴)*가 적용됩니다.

지자명 발행년도 발행월 논문명 발행기관명 저널명 권수 호수 시작페이지 끝페이지 DOI

공백 . , - _ ; : ' " () < >

< > 「 」 『 』 권 호

설정상태 C 실행취소

미리보기

삭제
취소
확인

인용하기 양식 저장

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

The diagram illustrates the process of saving a citation style. It shows three windows:

- 인용 _ APA 양식**: A window showing a citation example for APA style. A red dashed box highlights the '인용양식 변경하기' button.
- 인용양식 _ 인용양식 변경**: A central window where a citation style is selected from a list (IEEE, Harvard, APA, MLA, Chicago, ASC, IEEE, Harvard). The 'Harvard' style is selected. A red dashed box highlights the '인용양식 저장' button.
- 인용 _ Harvard**: A window showing a citation example for Harvard style. A red dashed box highlights the '인용양식 변경하기' button.

Red arrows indicate the flow of the process: from the '인용양식 변경' window to the '인용 _ APA 양식' and '인용 _ Harvard' windows. The text '설정한 양식으로 이용 가능' (Available for use in the set style) is shown below the arrows.

우리 기관 Best 논문 열람

- 소속기관 / 학교 인증하고 로그인해보세요
- 검색 결과에서 학교의 인기 키워드를 확인할 수 있어요.
- 논문 상세페이지, 논문보기에서 내 학교의 최근 인기 논문을 확인할 수 있어요.

검색 결과

DBpia 검색 결과

전체 | 도서관

논문포함 상세검색

주제분류 Best논문 저널 발행기관 회원혜택 논문작성TIP 아카무드

소속기관 / 학교 인증 | DBpia

검색결과 총 42,959건

논문포함 OFF 검색결과 알림

다운받기 내서제 담기

정확도순 20개씩

학술저널 | 이용가능

도서관 전이공간의 공간 특성 및 기능

윤희진 | 한국생태환경건축학회 | 한국생태환경건축학회 논문집 | 21(6) | 2021.12 | 95 - 100 (6 pages) | KCI등재

이름수 31

"연세대학교" 인기 주제 키워드

논문/과제 주제 선정을 위해 해당 키워드가 많이 이용되고 있어요.

#1인 주거 #환원당 #청년 가구 #정년 주거 #3억 6개 #텔링 #당뇨

#생물 분류 #독일 #생방송 #게임 태도 #데이터 전처리 #프로젝트리포트

전체보기+

논문 상세 페이지

DBpia 논문 상세 페이지

전체

논문포함 상세검색

주제분류 Best논문 저널 발행기관 회원혜택 논문작성TIP 아카무드

강남대학교 DBpia

학습자선 Top 0.1%

메타버스(Metaverse)세계와 우리

The Metaverse World and Our Future

이병권 (서원대학교)

한국콘텐츠학회 | 한국콘텐츠학회논문지

2021.06 | 13 - 17 (5 pages)

이름수 18,589 내서제

이 논문을 2022-03-15 에 이용했습니다.

"강남대학교" 에서 많이 보고있는 논문

최근 강남대학교에서 인기 TOP20 논문이 235회 이용되었습니다.

- 01 국내외 빅데이터 동향 및 성공사례
- 02 인간에게 공간이란 무엇인가?
- 03 언택트(Un-tact) 시대 지속적 참여를 유도하는 온-오프라인 ...
- 04 기업의 ESG 활동이 기업 이미지, 지각된 가격 공정성 및 쇼...
- 05 COVID-19 확산에 따른 무역업체의 수출 활성화 방안에 관...

전체보기 >

초록-키워드 목차

현재, COVID-19로 인해 비대면 상태가 지속되면서 사람 간의 만남이 줄어들고 있는 상황에서 급부상하는 것이 메타버스이다. 본 기고에서는 현실의 모습을 옮겨 놓은 가상현실 세계인 메타버스 세계를 알아보고 우리가 미래에 어떻게 살아가야 할지를 조망해 본다. 이를 위해 메타버스 서비스 플랫폼

04

논문 찾기

- 편리한 검색 기능으로 원하는 논문을 찾을 수 있습니다.

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.

검색결과 내 재검색
검색결과에서 키워드를
넣어 다시 검색 가능

발행연도, 주제분류, 저널명,
자료유형, 해외등재정보 등
선택하여 검색 결과 내에서
좁혀보기 가능



본문포함 검색

검색결과에서 해당 키워드가
본문에 포함되어 있는 경우를
설정하여 검색 가능

최근 검색어
자료 ×
발행기관 ×
주제 ×
논문 ×
도서권 ×

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

최근 검색어
검색결과에서 최근 검색했던 키워드를 확인하여 다시 검색 가능

연구자 이름으로 검색할 때

- **연구자의 이름**으로 논문을 검색할 수 있습니다.
 - 검색필드에서 '저자명'을 클릭한 후 저자 이름을 입력하고 검색하세요.
 - 입력한 이름과 완전하게 일치하는 저자만 검색됩니다.
 - 이 외에도 논문명, 논문명+초록, 키워드명 등으로 검색해 보세요.



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 확인해 보세요.

The screenshot shows the DBpia search interface. At the top, there is a search bar with a dropdown menu set to '전체' (All) and a search button labeled '상세검색' (Advanced Search). Below the search bar, a detailed search form is displayed with several sections:

- 검색어 입력 (Search Term Input):** Two input fields for search terms, each with a dropdown menu set to '전체' (All). A note indicates that up to 5 search terms can be added.
- 연어 (Language):** Radio buttons for selecting the language of the search results: 전체 (All), 한국어 (Korean), 영어 (English), 중국어 (Chinese), 일본어 (Japanese), and 기타 (Other).
- 서비스 중지 콘텐츠 (Service Discontinued Content):** A checkbox to exclude content that has been discontinued.
- 이용형태 (Usage Type):** Radio buttons for selecting the type of content: 원문이용 (Full-text use) and 외부링크 (External link).
- 검색 조건 추가/삭제 (Add/Remove Search Conditions):** Buttons to add (+) or remove (-) search conditions.
- 다국어입력 (Multilingual Input):** A button to input search terms in multiple languages (Korean, Russian, Old Korean, Japanese).
- 검색식 설정 (Search Query Settings):** A section explaining the logic used in the search query: AND (include all entered terms), OR (include at least one of the entered terms), and AND NOT (exclude entered terms).

Annotations with red lines and numbers 1 and 2 point to these specific features. A red box highlights the '상세검색' button in the top search bar.

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 '전체' (All) selected and a search icon. Below the search bar, there are navigation links: '주제분류' (Subject Classification), 'Best논문' (Best Papers), '저널 발행기관' (Journal Publishing Organizations), '회원혜택' (Member Benefits), '논문작성TIP' (Paper Writing Tips), and '아카루트' (Akarut). The '주제분류' link is highlighted with a red dashed box and a hand cursor. On the left side, there is a vertical menu with various subject categories: 인문학 (Humanities), 사회과학 (Social Sciences), and 공학 (Engineering). Under '사회과학', there is a sub-menu with '경영학' (Business Administration) highlighted in red. The main content area shows the search results for '사회과학 > 경영학'. It lists four top papers:

- 1. 전문집지 | 이용가능**
 코로나19가 바꾼 소비 트렌드
 편집부 | 한국마케팅연구원 | 마케팅 | 54(5) | 2020.05 | 18 - 29(12 pages)
 [논문보기] [다운로드] [북마크] (이용수 14,625)
- 2. 전문집지 | 이용가능**
 플렉스 소비 트렌드
 박태호, 정재은, 임강진 | 한국마케팅연구원 | 마케팅 | 54(8) | 2020.08 | 56 - 67(12 pages)
 [논문보기] [다운로드] [북마크] (이용수 9,605)
- 3. 전문집지 | 이용가능**
 메타버스(Metaverse) 월드
 박현길 | 한국마케팅연구원 | 마케팅 | 55(5) | 2021.05 | 42 - 51(10 pages)
 [논문보기] [다운로드] [북마크] (이용수 7,257)
- 4. 학술대회자료 | 이용가능**
 제4차 산업혁명이 일자리에 미치는 영향
 안상희, 이민화 | 한국경영학회 | 한국경영학회 융합학술대회 | 2016.08 | 2,344 - 2,363(20 pages)
 (이용수 7,106)

Best 논문으로 찾아서 이용할 때

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

DBpia

전체 | 상세검색

□ 본문포함

내서재 내소식

주제분류 Best논문 저널발행기관 회원혜택 논문작성TIP 아카루트

소속 기관 / 학교 인증 | 로그인 | 회원가입 | 고객센터

Best 논문

주관 급상승

그룹별 Best

전체 대학교 중고등

주제별 Best

인문학 사회과학 자연과학 공학 의학 농수해양 예술체육 복합학

세상의 모든 지식

3분 논문

그룹별 Best

그룹별 Best > 대학교

"우리 학교" 에서 어떤 논문을 과제에 이용했을까?

로그인 후, 학교에서 많이 이용되는 인기 논문을 확인해 보세요.

로그인하기

"대학교" 논문 TOP20

01 학술지널 COVID-19(코로나) 발생...
주진영, 이세경, 원형중 | 한국...
예술체육학 > 체육

02 학술지널 메타버스(Metaverse)세...

"대학교" 인기주제트렌드

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

코로나 # 간호대학생 # 인공지능 # 간호 # ESG # MBTI # 지위생 # 세상의 모든 지식

머신러닝 # 빅데이터 # ott # 대학생 # 다문화 # 당뇨 # 코로나19 # 답러닝 # nft

MZ세대 # 저출산 # 스마트시티 # 당뇨병 # 마케팅 # 반려동물 # 아두이노 # 탄소중립

노인 # 자율주행 # 드론 # 도시재생 # 유튜브 # 스트레스 # 플렉스 소비 트렌드 # 치과위생사

로그인하고,
우리 기관에서 어떤 논문을 이용했는지 확인해보세요

전체 | L | C | R | D | B | A | O | X | K | E | P | S

대학교 이름을 입력하세요

부산외국어대학교	부산상신대학교	부천대학교	사이버한국외국어대...	삼육대학교
삼육보건대학교	상명대학교	상명대학교 천안캠퍼스	상지대학교	서강대학교
서경대학교	서울과학기술대학교	서울교육대학교	서울기독대학교	서울대학교
서울디지털대학교	서울사이버대학교	서울시립대학교	서울신학대학교	서울여자간호대학교
서울여자대학교	서울예술대학교	서울장신대학교	서울한영대학교(구 한...	서원대학교

저널.발행기관을 찾아서 이용할 때

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

The screenshot displays the DBpia website interface. At the top, there is a search bar with the text '전체' (All) and a magnifying glass icon. Below the search bar, there are navigation links for '내서재' (My Bookshelf) and '내소식' (My News). A red dashed box highlights the '저널.발행기관' (Journal. Publisher) link in the main navigation menu. A hand cursor is shown clicking on this link.

The main content area is divided into two panels:

- 저널.발행기관 (Journal. Publisher):** This panel shows a grid of journal categories. The '경제학' (Economics) category is selected. Below it, a list of journals is displayed, including '경남학연구', '경상논집', '경영경제', '경영경제연구', '경영교육연구', '경영논집', '경영논총', '경영학연구', '경제논집', '계명대학교 산업경영연구소...', '영광대학교 · 燕山學院大學...', '관리회계연구', '국제외계연구', '기업계획신연구', '남북물류포럼 학술대회 자료집', and '대한경영학회 학술발표대회...'
- 발행기관 찾기 (Find Publisher):** This panel shows a search for publishers. The search results are displayed in a grid format. The search criteria are '전체' (All) and 'A-Z'. The results include:

발행기관 리스트 총 1,031건	전체	가	나	다	라	마	바	사	아	자	차	카	타	파	중	A-Z
가정과실의질학회	가천대학교 아시아문화연구소	가톨릭관동대학교 인문과학...	가톨릭대학교 생활과학연구소													
가톨릭대학교(성심교정) 인건...	강리교신학대학교	강원대학교 비교발학연구소	강원대학교 사회과학연구원													
강원대학교 인문과학연구소	강원대학교 환경연구소	강원행정학회	개신대학원대학교													
개인저작물(누리)	건국대학교 글로컬문화전략...	건국대학교 스토리메이지...	건국대학교 인문학연구원													
건국대학교 지식콘텐츠연구소	경기연구원	경남연구원	경북대학교 사회과학기초자...													

Below these panels, there are two sections for '저널 주간 업데이트' (Journal Weekly Update) and '발행기관 주간 업데이트' (Publisher Weekly Update). The '저널 주간 업데이트' section shows a grid of journal covers with their titles and update dates. The '발행기관 주간 업데이트' section shows a table of publisher updates:

업데이트	발행기관명	주제분류	저널수
2022-01-14	대한지역사회영양학회	자연과학 > 생활과학	3
2022-01-14	주안대학원대학교 출판부	인문학 > 종교학/신학	2
2022-01-14	한국측량학회	공학 > 토목/환경공학	2
2022-01-14	한국에네이션학회	예술체육학 > 영화	2
2022-01-14	대한의사학회	인문학 > 역사학	1
2022-01-14	한국어린이문학교육학회	인문학 > 문학	1
2022-01-14	한국지방재정학회	사회과학 > 경영학	4
2022-01-14	한국진문학회	자연과학 > 천문/지구과학	3
2022-01-14	한국스포츠회학회	예술체육학 > 체육	3
2022-01-14	한국조류학회	자연과학 > 생물학	1

05

논문 이용하기

논문 상세페이지

- 논문에 대한 정보를 논문 상세페이지에서 확인하세요.

The screenshot shows the DBpia article page for '아시모프의 로봇 3법칙 다시 보기'. The page includes a search bar, navigation tabs, and article details. Annotations highlight key information:

- 저자명, 발행기관명, 저널명, 권호명 클릭시 각 상세 페이지로 이동**: Points to the article title and journal information.
- 해당 논문이 인용/인용된 횟수와 추이 확인 가능하며 내서재에 담긴 수 확인 가능**: Points to the citation statistics (1,012 citations, 7 journals).
- 초록, 키워드, 목차 등 논문에 대한 자세한 정보 확인 가능**: Points to the abstract, keywords, and table of contents section.
- 이용수**: Points to a pop-up window showing a line graph of citation trends from 2019 to 2022.

이용수 그래프 데이터 (추정):

기간	이용수
2019-04	25
2019-10	10
2020-04	20
2020-10	35
2021-04	45
2021-10	15
2022-03	10

논문 상세페이지

- 논문과 관련된 정보를 논문 상세페이지에서 확인하세요.

The screenshot shows the DBpia journal detail page for the article "Asimov's Three Laws of Robotics" by Go In-sik. The page includes a search bar, navigation tabs, a main article preview, and several side panels. Red callout boxes highlight the following features:

- 인기 논문 트렌드**: A box on the left side of the article preview with a graduation cap icon and the text "인기 논문 트렌드를 확인하세요." and a "GO" button.
- 인용**: A blue button with a quote icon and the text "인용" (Cite).
- 댓글**: A blue button with a speech bubble icon and the text "댓글" (Comments).
- 알림**: A blue button with a bell icon and the text "알림" (Alerts).
- "철학" 주간 인기**: A section titled "철학" 주간 인기 (Popular in Philosophy Weekly) featuring a list of related articles.
- 최근 본 자료**: A section titled "최근 본 자료" (Recently Viewed) showing a list of articles the user has viewed.

로그인 후,
학교의 인기 논문
확인 가능

알림설정

현재 논문의 저널,
저자, 피인용에 관한
알림 설정 가능

주간인기 논문

현재 논문과
동일 주제 분류의
주간 인기 논문
확인 가능

최근 본 자료

로그인 하지 않아도
최근에 본 자료
확인 가능.

+ 로그인하고 이용하면
전체 이용 기록도
썰을 수 있어요!

논문 상세페이지

- 연관 논문을 논문 상세페이지에서 확인하세요.

초록·키워드 목차

인공 감정에 관한 철학적 탐구가 필요한 시점이다. 인간의 고유한 영역으로 간주되던 인지적 과제에서 기계의 추위를 염려하는 저지은 이제 이성이 아니라 감정에서 인간의 고유성을 찾으려한다. 하지만 최근 인공지능 로봇에 감성을 부여하는 작업이 새로운 화두로 이 글은 인공 감정의 실현가능성과 잠재적인 위험을 논의한다. 먼저, 감성 로봇의 개발 현황과 주요한 동기들을 개괄하고, 왜 로봇의 되는지 살펴본다. 진정한 감정-소유 로봇이 가능한지 검토하기 위해 감정을 선형적으로 정의하기보다는 감정이 수행하는 몇 가지 핵하고 이로부터 어떤 대상에 감정을 부여할 수 있는 기준들을 제안한다. 나는 이런 기준에 비추어 진정한 감정 로봇이 근미래에 실현될고 주장한다. 그러나 감정-소유 로봇이 등장하기 이전이라도, 어느 정도의 자율성을 가진 로봇과 맺는 일방적 감정 소통은 잠재적으로으며, 이에 대비하는 것이 시급하다고 주장한다.

키워드를 클릭하면 해당 키워드로 자동 검색됨

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

이 논문의 참고문헌을 찾아주세요. ✕

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

논문명	회귀분석을 이용한 매개된 조절효과와 조절된 매개효과 검증 방법
참고문헌 신청	DBpia 논문페이지의 URL을 입력해 주세요. +

취소
다음

참고문헌 (5)

논문의 참고문헌 확인 가능

- 고인석. (2011). 아시모프의 로봇 3법칙 다시 보기. *철학연구*, 93(), 97-120. *DBpia*
- 김평수. (2016). 인간과 교감하는 감성로봇 관련 기술 및 개발 동향. *한국통신학회지(정보와통신)*, 33(8), 19-27. *DBpia*
- 박천수, 류정우, 손주찬. (2008). 로봇과 감정. *정보과학회지*, 26(1), 63-69. *DBpia*
- 안호석, 최진영. (2007). 감정 기반 로봇의 연구 동향. *제어로봇시스템학회지*, 13(3), 19-27. *DBpia*
- 이원형, 박정우, 김우현, 이희승, 정명진. (2014). 사람과 로봇의 사회적 상호작용을 위한 로봇의 가치효용성 기반 동기-감정 생성 모델. *제어로봇시스템학회 논문지*, 20(5), 503-512. *DBpia*

참고문헌 신청

DBpia에서 서비스 중인 참고문헌 연결 신청

특히 받은 추천 알고리즘이 적용된 추천 논문 목록

추천 논문

- 고전소설의 감정을 어떻게 읽을 것인가?
정혜경 | 한국고전여성문학학회 | 한국고전여성문학연구 | 2019
- 감정과 지식
황희숙 | 철학연구회 | 철학연구 | 2013
- 조선시대 감정론의 추이와 감정의 문화 규약 - 사대부의 글쓰기를 중심으로 -

인용

[학술저널]
인공 지능에서 인공 감정으로

- 내서재 담기
- 논문보기
- 다운받기

논문 상세페이지

- **연관 논문을 논문 상세페이지에서 확인하세요.**

이용자들이 해당 논문과 함께 이용한 논문 목록

함께 이용한 논문

인공지능에 관한 비판적 스케치
 이재현 | 경상대학교 사회과학연구원(마르크스주의 연구) | 마르크스주의 연구 | 2016

자율주행자동차 : 로봇으로서의 윤리와 법적 문제
 이종기 | 국토연구원 | 국토 | 2016

해당 논문을 인용한 다른 논문 목록

이 논문을 인용한 논문

10세 아동 수준의 도덕적 인공지능개발을 위한 예비 연구 - 인공지능 발달 과정을 중심으로 -
 김은수, 변순용, 김지원, 이인재 | 한국초등도덕교육학회 | 초등도덕교육 | 2017

형사사법 분야에서의 로봇 기술 활용에 대한 인문학적 고찰
 신현주, 김문주 | 한국치안행정학회 | 한국치안행정논집 | 2017

인공지능의 존재 지위에 대한 두 물음
 고인석 | 한국철학회 | 철학 | 2018

인공 지능에서 인공 감정으로
 천현득 | 한국철학회 | 철학 | 2017

해당 논문을 작성한 저자 페이지로 이동 가능

저자의 논문

고인석 (인하대) | 논문 수 5 | 전체 이용수 4,236 | [저자페이지 바로가기](#)>

이용자들이 해당 논문에 대해 작성한 의견/리뷰

댓글 (0)

댓글에 광고 및 욕설, 인신공격, 비하 표현이 들어있는 경우 삭제될 수 있습니다.

ye**94
 이 논문 이용 후기가 궁금해요. 연구자님 한마디 남겨주세요.

0/1000byte

등록

스크롤을 내려도 손쉽게 인용, 내서재 담기, 논문보기, 다운로드를 할 수 있어요!

” 인용

[학술저널] 아시모프의 로봇 3법칙 다시 보기

내서재 담기

PDF View

학술지널 Top 5% 아시모프의 로봇 3법칙 다시 보기

- 윤리적인 로봇 만들기

A Reappraisal of Asimov's Three Laws of Robotics as Basic Principles for Roboethics



이 논문을 2021-10-22 에 이용했습니다.

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

DBpia 논문보기

아시모프의 로봇 3법칙 다시 보기

관련 논문

* 해당 논문과 함께 보시면 도움되는 논문을 제공합니다.

추천논문

DBpia 추천논문

- 체계적인 로봇윤리의 정립을 위한 로봇 존재론, 특히 로봇의 분류에 관하여
- 로봇 인마리의 1번
- 로봇이 책임과 권한의 주제될 수 있는가
- 인공지능 윤리와 로봇 윤리, 차이와 연속성-모두의 윤리로서 인공지능 윤리를 향하여
- 로봇윤리현장이 필요성과 내용에 대한 연구

함께 이용한 논문

- 인공지능에 관한 비판적 스케치
- 자율주행자동차: 로봇으로서의 윤리와 법적 문제
- 인공지능 시대의 법적·윤리적 쟁점
- 체계적인 로봇윤리의 정립을 위한 로봇 존재론, 특히 로봇의 분류에 관하여
- 로봇이 책임과 권한의 주제될 수 있는가

참고문헌

이 논문을 인용한 논문

- 10세 아동 수준의 도덕적 인공지능 개발을 위한 예비 연구 - 인공지능 발달 과정을 중심으로 -
- 철사사법 분야에서의 로봇 기술 활용에 대한 인문학적 고찰
- 인공지능의 존재 지위에 대한 두 물음
- 인공지능에서 인공 경정으로
- 로봇이 책임과 권한의 주제될 수 있는가

아시모프의 로봇 3법칙 다시 보기:
윤리적인 로봇 만들기**

고인석(인하대)

[주제 분류] 기술철학, 응용윤리학
 [주요어] 로봇윤리, 아시모프, 로봇 3법칙, 자동화시스템, 현상적 자율성
 [요약문] 산업과 군사기술 등에서의 응용을 통해 사이언스픽션의 영역으로부터 현실세계 속으로 진입하고 있는 로봇기술은 인공물과 인간의 관계 등에 관한 철학적 물음들과 더불어 현실적인 윤리적 물음들을 제기한다. 다양한 형태의 자동화시스템이 확산되고 있는 오늘의 상황을 고려할 때 이와 같은 로봇윤리의 문제들은 미래의 관심사가 아니라 이미 확인한 현재적 의미를 지닌다. 이 논문의 취지는 현실적인 로봇윤리의 토대로 삼을 만한 기본 원칙들이 어떤 것인지 검토하고 모

내 노트 작성 TIP!

- 텍스트를 드래그하여 하이라이트, 밑줄 등 여려를 할 수 있습니다.
- 표시된 중요한 논문은 자동으로 내서재에 추가됩니다.
- 작성한 메모는 내서재나노트에서 다시 확인하실 수 있습니다.

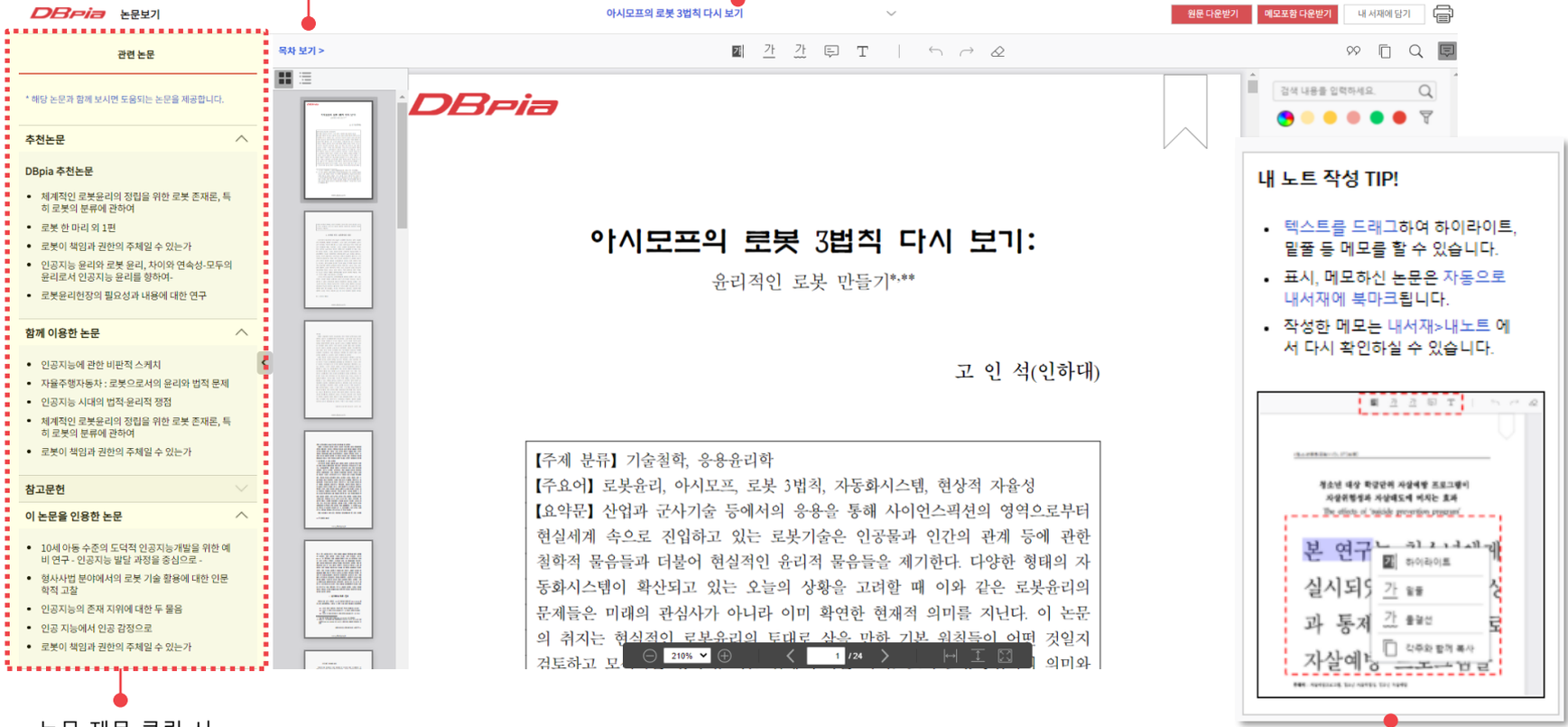
분류	인문
심사과정	심사됨
과목	철학
저장예	저장됨

PDF View

- PDF View로 논문을 자유롭게 이용하세요.

논문 목차 확인 가능
열고 접어서 가시성 확보 가능

최근 이용한 논문 목록으로,
클릭 시 해당 논문 뷰어를 새창으로 열람 가능



논문 제목 클릭 시
연관 논문 이용 가능

내 노트 작성 TIP 확인 가능

PDF View

- 논문에 하이라이트/물결선/밑줄 등 기록을 남길 수 있어요.
: 로그인하면 필기 기록을 저장할 수 있어요.

개

하이라이트

다시 보고 싶은 부분을
하이라이팅 해보세요

가

물결선

물결선을 그어서
논문에 표시 해보세요

가

밑줄

간결하게 밑줄로
문장을 강조 해보세요

말풍선

T

말풍선 / 포스트잇

논문의 감상, 필기 등을
말풍선 / 포스트잇에 적어보세요

The screenshot shows the DBpia PDF viewer interface. At the top, there are navigation icons: '개' (Highlight), '가' (Wavy line), '가' (Underline), '말풍선' (Speech bubble), and 'T' (Post-it). Below these icons, there are four columns of text explaining each function: '다시 보고 싶은 부분을 하이라이팅 해보세요', '물결선을 그어서 논문에 표시 해보세요', '간결하게 밑줄로 문장을 강조 해보세요', and '논문의 감상, 필기 등을 말풍선 / 포스트잇에 적어보세요'. The main content area shows a PDF page with annotations: a wavy line under '아시모프의 법칙들', a highlight on '미래사회에서 실제로 적용될 규범의 원칙으로는 부적합해 보인다', a red bookmark on the right side, and a speech bubble annotation on the text '이 법칙들의 문제점에 대한 고민을 주제로 삼아 다루고 있다'. On the right side, there is a sidebar with a 'Page 8' header and a list of annotations: '북마크', '가 물결선', '아시모프의 법칙', '하이라이트', '미래사회에서 실제로 적용될 규범의 원칙으로는 부적합해 보인다.', '말풍선', '문제점 관련 토론 예정', '가 밑줄', '법칙들의 문제점에 대한 고민을 주제로 삼아 다루고 있다', and 'T 포스트잇', '아시모프 3원칙', '1. 로봇은 인간을 다치게 해선 안 되며, 인간이 해를...'.

원하는 페이지에
간편하게 북마크 가능

우측에서 기록한
사항 확인 가능

하이라이트, 물결선,
밑줄 등에 내 메모
추가 가능

PDF View

- 작성한 필기와 각주를 PDF로 다운하거나 인쇄해 보세요.

원하는 형태로 파일 저장하거나 인쇄 가능

원문 다운받기 **메모포함 다운받기** 내 서재에 담기

프린트 옵션
 원본 문서만 인쇄
 메모와 함께 인쇄
 취소 **인쇄**

검색 기능
 본문의 내용,
 논문 내 키워드를
 검색 가능

고인석 (인하대)
 복사

인용하기
 논문의 인용정보
 확인, 복사 가능

Page1
 삭제 복사

각주와 함께 복사
 논문 내용과 함께
 인용정보 복사 가능

원하는 문장을 선택하고
 다양하게 이용 가능

하이라이트
 밑줄
 밑결선
 각주와 함께 복사

PDF 다운로드

- 영구소장이 필요한 논문은 PDF 파일로 저장, 보관할 수 있습니다.
- 필요한 파일은 **다운로드해서 소장**하세요.
 - 파일을 다운로드하면 '논문의 제목'으로 파일명이 저장됩니다.

The screenshot shows the DBpia search interface. At the top, there is a search bar with '전체' selected and a search icon. To the right, there are icons for '내서재' (360) and '내소식' (110). Below the search bar, there is a '본문포함' checkbox and a '상세검색' link. The main content area displays a search result for the paper '아시모프의 로봇 3법칙 다시 보기' (A Reappraisal of Asimov's Three Laws of Robotics as Basic Principles for Roboethics) by 고인석. The paper is from '철학연구' (Philosophical Studies) and has 24 pages. It has been cited 1,012 times, has 7 full-text downloads, and 5 citations. On the right side, there are buttons for '인용' (Quote), '댓글' (Comment), and '알림' (Alert). Below the main content, there is a '최근 본 자료' (Recently Viewed) section with a list of related papers. At the bottom, there are three buttons: '내서재 담기' (Add to My Bookshelf), '논문보기' (View Paper), and '다운받기' (Download), with the '다운받기' button highlighted with a red dashed border.

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.

The image shows a screenshot of the DBpia website interface. At the top, there is a search bar with the text '전체' and a search icon. Below the search bar, there are navigation links for '주제분류', 'Best논문', '저널 발행기관', '회원레벨', '논문작성TIP', and '아카루트'. The main content area displays a search result for '아시모프의 로봇 3법칙 다시 보기' by In Sok Ko. A red dashed box highlights the '인용' (Cite) button. An arrow points from this button to a pop-up window titled '인용 _ APA 양식'. The pop-up window shows the citation text: 'In Sok Ko.(2011).A Reappraisal of Asimov`s Three Laws of Robotics as Basic Principles for Roboethics.Journal of The Society of philosophical studies,93(),97-120.' Below the text are buttons for '복사하기' (Copy), '한영' (Han/Eng), and '인용양식 변경하기' (Change Citation Style). At the bottom of the pop-up are buttons for 'Endnote', 'Refworks', 'Mendeley', '한글2018/Word', and 'Excel'.

여러 논문을 한꺼번에 인용하고 싶으신 경우, 내서재에 담으면 가능해요! → 상세 내용은 [내서재 이용하기](#) 에서 확인해주세요

함께 이용하면 편리한 TIP!

- 검색결과에서 필요한 논문을 최대 20개까지 한번에 저장할 수 있습니다.
- 필요한 항목을 체크하고 상단의 '다운받기' 버튼을 클릭하세요.

검색결과 총 42,959건
전체=도서관

본문포함 OFF [검색결과 알림](#)

2 다운받기 내서재 담기

정확도순 ▼ 20개씩 ▼

1 학술지널 | 이용가능

도서관 전이공간의 공간 특성 및 기능 [논문보기](#)

윤희진 | 한국생태환경건축학회 | 한국생태환경건축학회 논문집 | 21(6) | 2021.12 | 95 - 100 (6 pages) | KCI등재 [다운받기](#)

👁 이용수 31

학술지널 | 이용가능

사회변화에 대응하는 국외도서관의 서비스 전략과 정책 현황 [논문보기](#)

윤유라, 이은주 | 경북대학교 사회과학기초자료연구소 | 연구방법논총 | 6(3) | 2021.11 | 229 - 254 (26 pages) | KCI등재 [다운받기](#)

👁 이용수 66

학술지널 | 이용가능

KORMARC로 표현된 공공도서관 서지 데이터의 BIBFRAME 변환 연구 [논문보기](#)

김주용, 신판섭 | 한국컴퓨터정보학회 | 한국컴퓨터정보학회논문지 | 26(11) | 2021.11 | 139 - 147 (9 pages) | KCI등재 [다운받기](#)

👁 이용수 15

06

내서재 이용하기

- 내서재에서 연구에 필요한 모든 학술자료를 관리해보세요.

내서재 담기

- 논문을 **내서재**에 담아보세요. **내서재**에서 담은 논문을 모아서 볼 수 있습니다.

학술저널
도서관 전이공간의 공간 특성 및 기능
 Characteristics and Functions of Transitional Space in the Library

윤희진 (Kyonggi Univ.)
 한국생태환경건축학회 | 한국생태환경건축학회 논문집 | 한국생태환경건축학회 논문집 제21권 제6호(통권 제112호)
 2021.12 | 95 - 100(6 pages)
 DOI : 10.12813/kieae.2021.21.6.095

이용수 31 | 내서재

이 논문을 2022-03-16 에 이용했습니다.

1 내서재 담기

DBpia 전체 도서관 상세검색

주제분류 Best논문 저널·발행기관 회원혜택 논문작성TIP 아카루트

검색결과 총 42,959건

1 내서재 담기

도서관 전이공간의 공간 특성 및 기능
 윤희진 | 한국생태환경건축학회 | 한국생태환경건축학회 논문집 | 2021.12 | 95 - 100(6 pages) | KCI등재
 이용수 31

학술저널 (이용가능)
 사회변화에 대응하는 국외도서관의 서비스 전략과 정책 현황
 윤유리, 이만주 | 경북대학교 사회과학기초연구소 | 연구발표논문 | 2021.11 | 229 - 254 (26 pages) | KCI등재
 이용수 66

DBpia 전체 상세검색

본문포함

주제분류 Best논문 저널·발행기관 회원혜택 논문작성TIP 아카루트

소속 기관 / 학교 인증 | DBpia

내서재

내 책장 (362)

내 책장 (362) | 내 노트 (N)

전체

20개 | 최신 북마크순

학술논문

도서관 전이공간의 공간 특성 및 기능
 윤희진 | 한국생태환경건축학회 | 한국생태환경건축학회 논문집 | 21(6) | 2021.12 | 95 - 100(6 pages) | KCI등재
 이용수 31

내서재에서 논문 관리하기

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

내서재에 담은 논문 목록 확인

내서재

내 책장 (362)

문헌정보 (33)

폴더 이름 바꾸기

폴더 삭제

집 (0)

철학 (0)

스토리텔링 (1)

폴더 생성하기

내가 이용·조회한 논문

맞춤 추천 논문

리뷰 관리

폴더 이름 변경, 삭제 관리 가능

내서재 내 논문 검색

내서재 내 논문 정렬, 노출 개수 설정 가능

서지정보 삭제

내서재에서 해당 논문 삭제

내서재에서 논문 관리하기

- 등록한 서지정보를 편집해서 사용할 수 있어요.



새로운 서지정보 등록
서지정보 직접 입력하여
내서재에 등록

등록된 서지정보 수정
(수정된 서지정보는
내서재 내에서만 확인 가능)

내서재에서 폴더 활용하기

- 폴더로 논문을 끌어당기거나 체크박스 선택 후 '폴더관리'를 클릭하여 논문을 분류할 수 있습니다.
 - 한 논문을 동시에 여러 폴더에 놓을 수 있습니다.

The screenshot shows the DBpia '내서재' (My Library) page. At the top, there is a search bar with '전체' (All) selected and a search icon. Below the search bar are navigation links: '분문포함' (Include sub-sections), '상세검색' (Detailed search), and '내서재' (My Library) with a notification badge '361'. To the right, there is a '내소식' (My News) notification badge '110'.

The main content area is titled '내서재' and includes a search bar and a '내 책장' (My Bookshelf) section. The '내 책장' section shows a list of folders: '문헌정보 (53)', '도서관 (1)', '구글연진 (1)', '잡 (0)', '철학 (0)', '스토리텔링 (1)', and '폴더 생성하기' (Create folder). Below this is a section for '내가 이용·조회한 논문' (Articles I use/search) with sub-sections for '맞춤 추천 논문' (Custom recommended articles), '리뷰 관리' (Review management), and '논문 작성 TIP' (Article writing tips).

The main list of articles is displayed. The first article is '도서관 전이공간의 공간 특성 및 기능' (Spatial characteristics and functions of library transition spaces) by 윤희진 | 한국생태환경건축학회 | 한국생태환경건축학회, published on 2021.12, 95-100(6 pages), KCI 등재. It has 31 citations. The article has a '폴더관리' (Folder management) button. A red dashed box highlights the '폴더관리' button and the '다음 폴더로 지정' (Assign to next folder) dropdown menu. The dropdown menu is open, showing a checked '사회' (Society) folder and two unchecked options: '과학: 환경' (Science: Environment) and '역사' (History). A red arrow points from the '폴더관리' button to the '문헌정보' folder in the left sidebar.

Numbered callouts '1' and '2' are present. Callout '1' points to the '폴더관리' button. Callout '2' points to the '다음 폴더로 지정' dropdown menu.

분류한 폴더명 확인
서지정보 상단에서
폴더명 확인 가능

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 magnifying glass icon. Below the search bar are icons for '내서재' (361) and '내소식' (110). The main content area is divided into a left sidebar and a main panel. The sidebar contains a '내서재' (Personal Collection) section with a '내 책장 (362)' (My Bookshelf) button and a list of categories like '문헌정보 (50)', '도서관 (1)', etc. The main panel shows a list of articles under '내 책장' and '내 노트' tabs. A red dashed box highlights a specific article entry, and a red arrow points from the '인용하기' (Cite) button to a dialog box titled '인용 APA 양식'. The dialog box displays a list of selected articles and provides options to '복사하기' (Copy), '한 명' (One Name), and '인용양식 변경하기' (Change Citation Style). At the bottom of the dialog, there are buttons for 'Endnote', 'Refworks', 'Mendeley', '한글2018/Word', and 'Excel'.

내 노트 활용하기

- 논문보기에서 작성한 필기를 내노트에서 모아서 볼 수 있습니다.

The screenshot shows the DBpia interface. On the left, there's a sidebar for '내 노트' (My Notes) with categories like '문헌정보 (1)', '도서관 (0)', '구글엔진 (0)', '집 (0)', '철학 (2)', and '스토리텔링 (2)'. The main content area shows a list of notes under the '내 노트 > 철학' path. The first note is '아시모프의 로봇 3법칙 다시 보기' with a count of 4. The second note is '인공 지능에서 인공 감정으로' with a count of 1. A red dashed box highlights the counts '4' and '1' for the first note, with a red arrow pointing to the right sidebar.

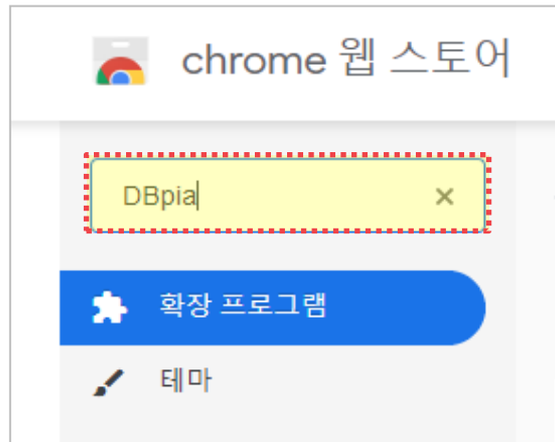
The sidebar shows a list of notes under the heading '내 노트 (6)'. The notes are:

- 복마크 (2022-03-22 13:35)
- 가 물결선 (2022-03-22 13:35) - 아시모프의 법칙
- 가 하이라이트 (2022-03-22 13:37) - 미래사회에서 실제로 적용될 규범의 원칙으로는 부적합해 보인다.
- 말풍선 (2022-03-22 13:36) - 문제점 관련 토론 예정
- 가 밑줄 (2022-03-22 13:37) - 법칙들의 문제점에 대한 고민을 주제로 삼아 다루고 있다
- 텍스트박스

내서재 : 크롬 확장프로그램

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

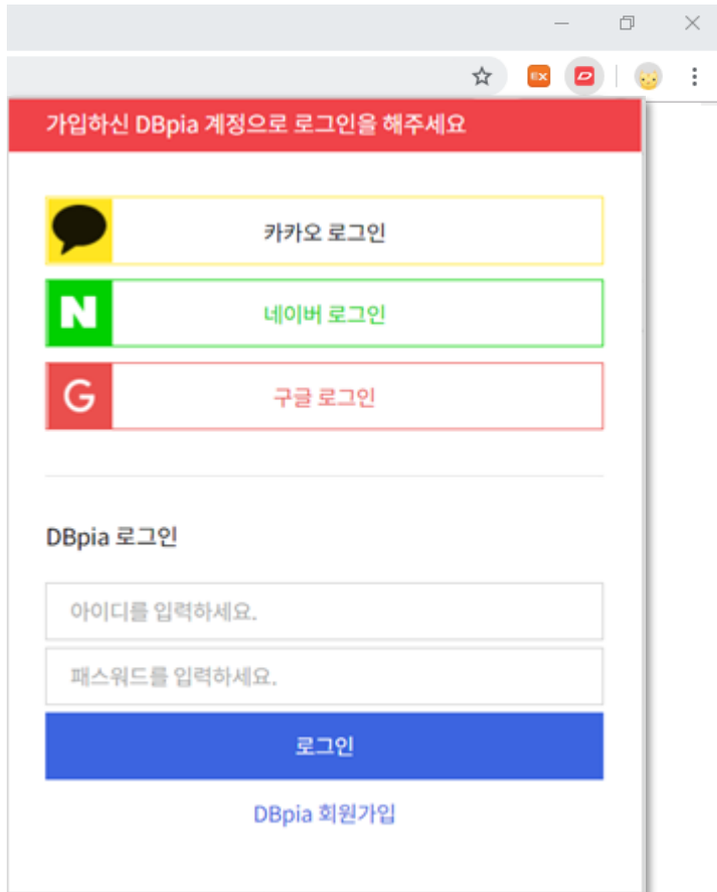
1. 크롬 웹스토어(<https://chrome.google.com/webstore?hl=ko>)에서 'DBpia 크롬 확장프로그램'을 설치합니다.



주소 창 우측에  아이콘이 생기면
이용 가능합니다

내서재 : 크롬 확장프로그램

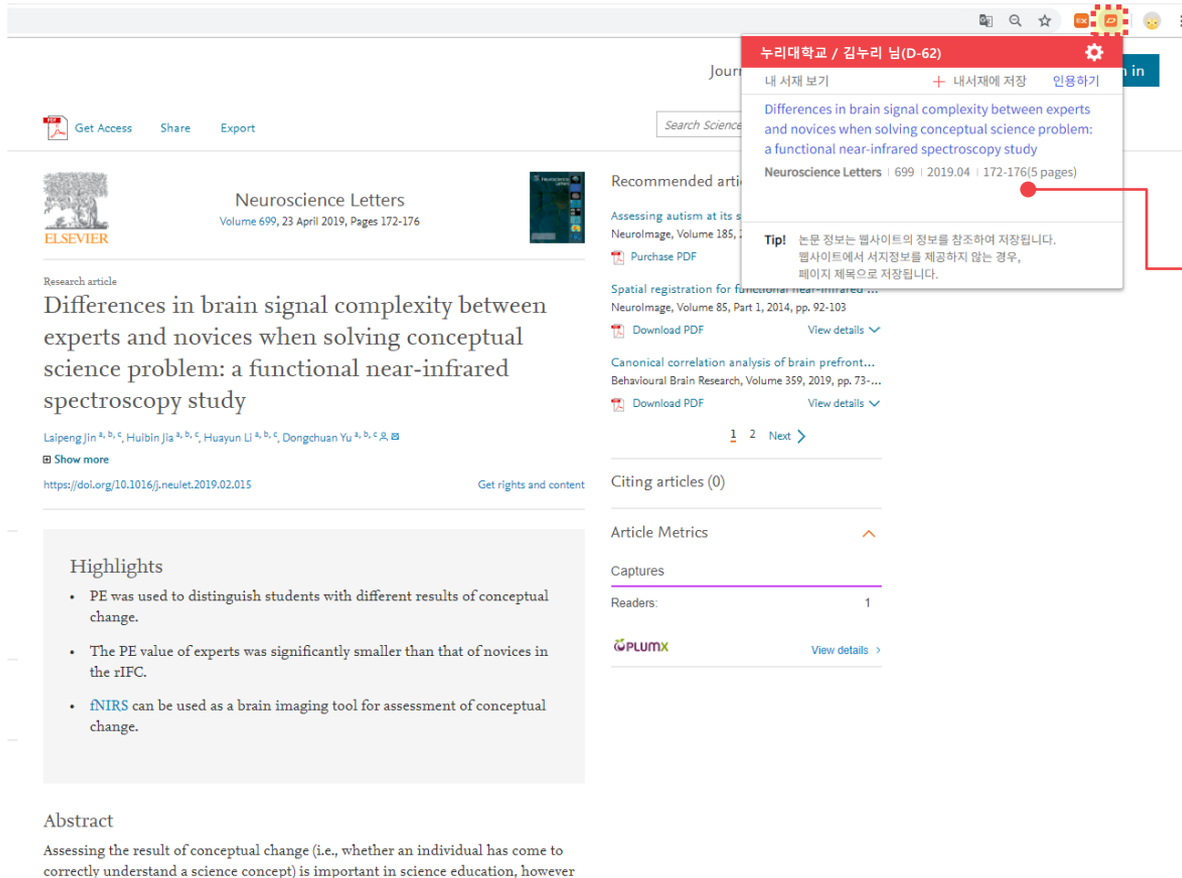
2. 주소창 우측 아이콘  을 클릭하여 로그인합니다.



- 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.

내서재 : 크롬 확장프로그램

3. 타 학술논문 사이트의 반입하고자 하는 서지정보 페이지에서 아이콘  을 클릭합니다



현재 페이지의
서지정보를 인식합니다

내서재 : 크롬 확장프로그램

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



DBpia의 '내서재'에서 해당 서지정보를 관리할 수 있습니다.

APA, MLA 인용양식을 복사할 수 있습니다.

07

논문 구매하기

- DBpia 회원으로 가입하고 논문을 구매하여 이용할 수 있습니다.

논문 구매 방법

- DBpia 회원이라면 개별 논문을 구매하여 이용할 수 있습니다.
 - 신용카드, 휴대폰, 실시간 계좌이체 방식으로 결제할 수 있습니다.

학술지널

KORMARC로 표현된 공공도서관 서지 데이터의 BIBFRAME 변환 연구

A Study on Converting bibliographic data of public libraries expressed in KORMARC into BIBFRAME



김주용 (Daejin University), 신판섭 (Daejin University)
 한국컴퓨터정보학회 | 한국컴퓨터정보학회논문지 | 한국컴퓨터정보학회 논문지 제26권 제11호(통권 제212호)
 2021.11 | 139 - 147 (9 pages)

이용수 15 | 내서재 2

내서재 담기 **1** 미리보기 **1** 사용하기

바로 구매하기 ✕

잠깐! 구매하시기 전에 소속기관의 DBpia 구독 여부를 확인하세요.
DBpia 구독기관 소속이시면 논문을 무료로 이용하실 수 있습니다.

- 소속기관이 없으시거나 구독하지 않는 기관 소속이실 경우 논문을 구매하셔야 합니다.
구독기관 소속이시더라도 계약범위에 따라 유료 논문일 수 있습니다.
- 장바구니에는 최대 30편까지 보관하실 수 있습니다.

장바구니 담기 **2** 바로 구매하기 **2**

마이페이지 > 구매 > 장바구니에서 확인 가능

결제하기

논문명	가격
KORMARC로 표현된 공공도서관 서지 데이터의 BIBFRAME 변환 연구 김주용, 신판섭 한국컴퓨터정보학회 한국컴퓨터정보학회논문지 2021.11 139-147(9 pages) KCI등재	4,000 원 9페이지
총 금액	4,000 원

결제 정보

DBpia머니결제 보유 0원 사용 전액사용

3 일반결제선택 신용카드/간편결제 휴대폰 실시간 계좌이체

최종결제금액 합계 **4,000 원**

4 결제하기

논문 구매 내역 확인

- 구입한 논문 목록은 '마이페이지 > 구매 > 구매내역'에서 확인하실 수 있습니다.
 - 구매하신 후 3일(72시간) 동안만 다운로드 하실 수 있습니다.

The screenshot shows the DBpia website interface. At the top, there is a search bar with '전체' selected and a magnifying glass icon. To the right, there are icons for '내서재' (360) and '내소식' (110). Below the search bar, there are links for '본문포함' and '상세검색'. The navigation menu includes '주제분류', 'Best논문', '저널·발행기관', '회원혜택', '논문작성TIP', and '아카루트'. On the right side of the menu, there are links for '소속기관 / 학교 인증', 'DBpia', and a globe icon. The left sidebar contains '마이페이지', '프로필 관리', '내소식', '커뮤니티', '구매', '구매 내역', '장바구니', 'DBpia 머니', '인용양식 설정', and '1:1 문의·답변'. The main content area is titled '구매내역' and contains a message: '· 구매하신 후 3일(72시간)동안만 다운로드하실 수 있습니다.' Below this is a table with the following data:

No	구매일자	구매번호	구매한 논문	결제 방법	가격	다운로드
1	2022-03-22 영수증 출력	SALE01993989	KORMARC로 표현된 공공도서관 서지 데이터의 BIBFRAME 변환 연구	신용카드	4,000 원	전체 다운로드
2	2019-08-01 영수증 출력	SALE01710788	인공 지능에서 인공 감정으로	신용카드	6,000 원	기간만료
3	2019-07-01 영수증 출력	SALE01702226	학생용 가방의 무게 중심 위치 변화에 따른 척추 하중 분포 분석	신용카드	6,000 원	기간만료
4	2019-06-20 영수증 출력	SALE01700044	사회자본과 거버넌스의 연계를 통한 사회복지진달체계의 현대화 외 1건	신용카드	12,000 원	기간만료

There is also a pop-up window on the right side of the page with the text: '마이페이지 장바구니 고객센터 내 기관·학교 인증 논문, 학술자료 등을 무료 이용하세요 로그아웃'.

DBpia 머니

- DBpia 내에서 현금처럼 사용할 수 있는 사이버 머니입니다.
- 매번 구매하기 번거로우실 경우, DBpia 머니를 충전하여 이용 가능합니다.

The screenshot displays the DBpia website interface. At the top, there is a search bar with the text '전체' and a magnifying glass icon. To the right, there are icons for '내서재' (360) and '내소식' (110). Below the search bar, there is a navigation menu with items like '주제분류', 'Best논문', '저널·발행기관', '회원혜택', '논문작성TIP', and '아카루트'. The main content area is titled 'DBpia 머니' and contains a message: 'DBpia 머니는 충전하신 후 논문 구매 시 현금처럼 사용할 수 있는 적립금입니다. DBpia 머니는 본인만 사용 가능하며 타인에게 양도할 수 없습니다.' Below this, it shows '사용 가능한 DBpia 머니' as '0 원'. The 'DBpia 머니 충전' section is highlighted with a red dashed border and includes a table of recharge amounts and payment methods.

DBpia 머니 충전			
충전할 금액			
1,000 원	3,000 원	5,000 원	10,000 원
20,000 원	30,000 원	100,000 원	300,000 원
결제 방법			
신용카드	휴대폰	실시간 계좌이체	충전하기

At the bottom of the page, there are tabs for '사용내역' and '충전내역'.

이용 문의

이용과 관련하여 다른 궁금한 점이 있으신가요?
궁금하신 점은 아래의 연락처로 언제든지 문의하세요. 담당자가 신속하고 정확하게 답변 드리겠습니다.

사이트 이용문의

- ✓ **전화** : 02-707-0496
 - 이용시간: 월~금 09:00~18:00
(점심시간 12:00~13:00 제외)
- ✓ **게시판** : DBpia > 고객센터 > FAQ
- ✓ **E-mail** : dbpia@nurimedia.co.kr

구독/제휴 문의

- ✓ **콘텐츠 구독 계약 문의**
 - 영업기획팀 onboarding@nurimedia.co.kr
- ✓ **저작권 계약 문의**
 - 콘텐츠영업팀 copyright@nurimedia.co.kr
- ✓ **기타 제휴 문의**
 - 서비스기획팀 dbpia@nurimedia.co.kr