

DBpia 실시간 온라인 교육에 참여해 주셔서 대단히 감사합니다.

잠시만 기다려 주시기 바랍니다! 정시에 교육을 시작하도록 하겠습니다.



DBPia

DBpia의 서비스

CONTENTS

01

DBpia 소개 **2**

논문 검색

UI 개선 상세 내용

03

논문 관리

내서재 사용법

04

논문 열람 (PDF 뷰어 신규 기능)

- 1) 신규 기능 추가 소개
- 2) 이용 방법 안내
- 3) 이후 고도화 계획

05

DBpia 서비스 방향성 및 계획

DBpia란?



- ✓ 국내연구자 중심의 한국형 학술정보 플랫폼
- ✓ 국내 학술저널, 전문잡지 등을 제공하는 온라인 서비스
- ✓ 초록·목차등논문의서지정보열람/다운로드제공
- ✓ 연구주제 탐색 및 논문 관리, 동향 분석 등 논문 이용에 관련된 서비스를 one-stop으로 제공

2,261개 발행기관

국내 주요 발행 기관과 함께합니다



3,622,441편의 학술논문

DBpia에서 국내 최대의 학술논문을 검색하세요



3,915종의 저널

해외 등재 저널 포함, 우수 저널을 만나보세요





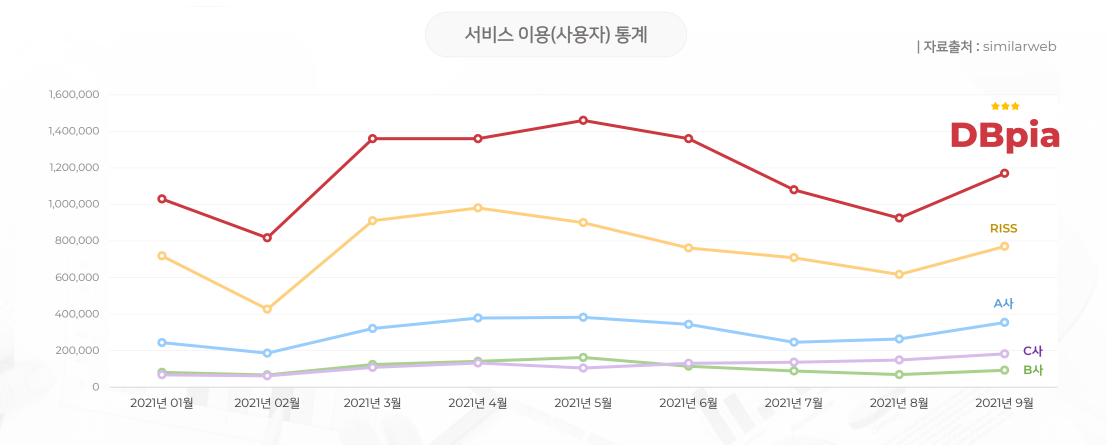


DBpia의 커버리지

학술사이트	공공기관 MOU 이후 (2021.06.기준)	
	콘텐츠 수	전체 비중
DBPIA	357만	45 %
KCI&KISTI	177만	22%
KISS	154만	19%
Earticle	54만	7%
scholar	55만	7%
전체	797만	100%

- ☑ 공공기관 MOU 이후, 메타연계 자료를 포함한 커버리지는 DBpia가 전체 대비 45% 비중
- ☞ 향후 공공기관의 메타 데이터 연계를 통해 이용자 논문 접근성을 지속적으로 늘려갈 예정

DBpia 주요 통계



주요 경쟁사 대비 압도적인 서비스 이용율을 기록

연간 페이지 뷰

100,000,000 View **A**



연간 방문자 수

32,000,000 Visit



연간 논문 조회 수

30,000,000 Thesis

논문 검색



2021년 7월 21일, 개선된 UI 적용

- ✓ 논문 검색의 접근성 향상
- ✓ 기존 기능의 활용도/편의성을 높임
- ✓ 사이트 내 논문 이용이 원활하도록
- ✓ 모바일 화면 개선

Q 상세 개편 내용

1 검색 접근성 향상

- 검색창 플로팅
- 검색 결과 페이지 리스트 개수 변경
- 2 상세페이지 가독성 향상
- 초록과 키워드 영역 정리
- ③ 편리한 인용정보 복사
- 인용양식 미리보기로 편리한 변경/수정
- 4 최근 조회한 논문 확인
- 5 내가 보고 있는 논문의 주제분류 내 인기 논문 확인 가능
- 6 관심 저자의 논문을 쉽게 이용
- 7 저널의 권호 리스트를 쉽게 확인
- 8 모바일 사용성을 개선



검색 접근성 향상



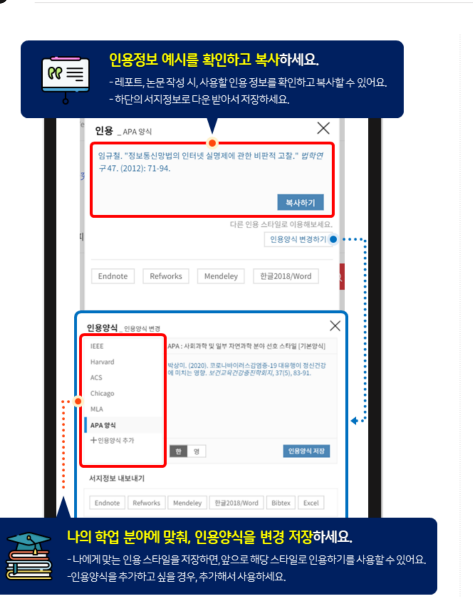
2

더 많은 검색 자료를 한눈에 확인하기



3

인용정보 확인하고 복사하기



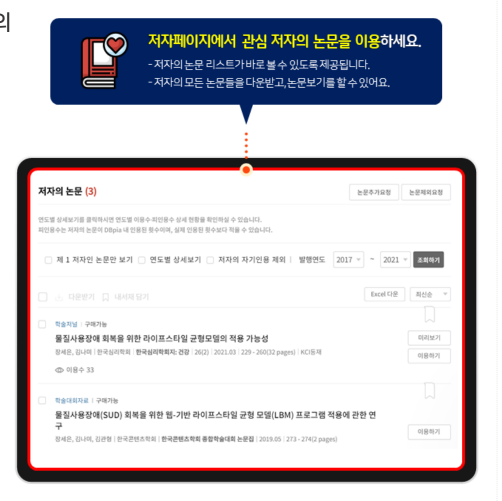


최근 본 논문 확인하기



5

관심 저자의 논문을 바로 이용하기



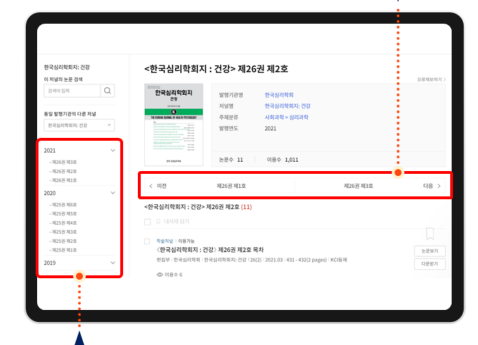
6

저널의 권호들 쉽게 이동하고 이용하기



이전/다음 권호들로 이동하여 논문들을 확인하세요.

- 유용한 권호 묶음을 연속적으로 편하게 이동하며 확인할 수 있어요.



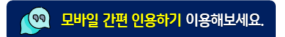


저널의 권호 리스트를 한눈에 확인하고 이용할 수 있어요.

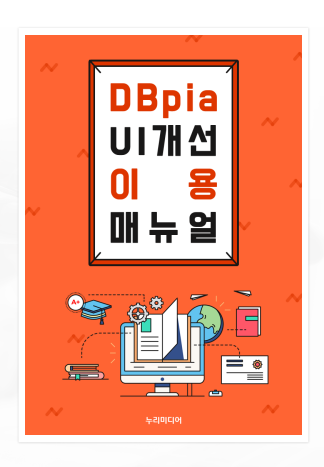
-내가 찾고자하는 권호리스트를 쉽게 클릭하고 찾아보세요.

7

다운로드 / 인용 / 내서재 담기가 쉬워요

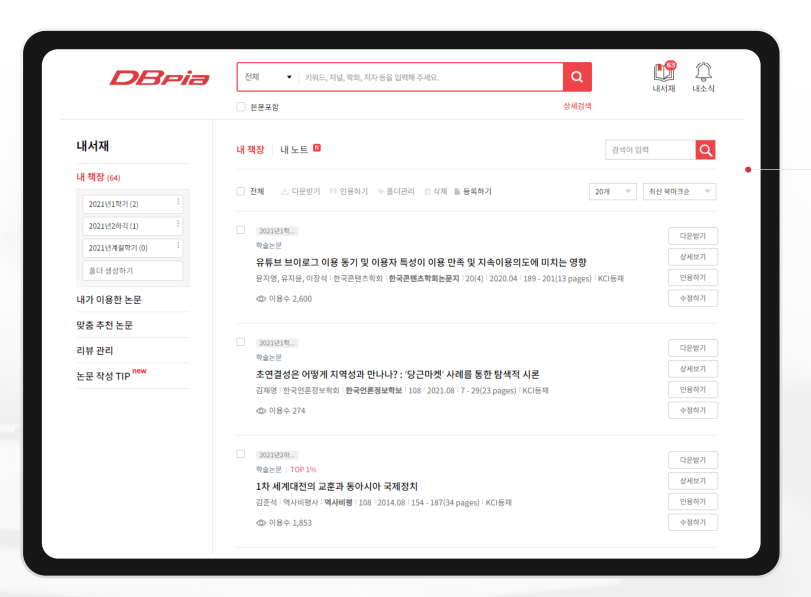






고객센터 ▶ 공지사항에서 이용매뉴얼 다운로드

논문 관리 내서재 이용법



FUNCTION

내서재 기능



- ✓ 북마크 된 논문을 확인
- ✓ 내책장 내 폴더 관리 기능
- ✓ 내서재 내 논문 검색 / 리스트 정렬
- ✓ 복수의 서지정보를 통합 반출
- ✓ 뷰어 개편과 함께 내노트 메뉴 추가(뷰어와 연동되는 메모 확인)
- ✓ 편리한 참고문헌 작성

논문 열람 PDF 뷰어 신규 기능

DBpia 뷰어의

새로운 기능을 소개합니다.

- ① 논문에 바로 필기하고 다운 & 인쇄할 수 있어요.
- 언제 어디서든 모든 기기로 필기를 할 수 있어요.
- **③ 인용과 참고문헌 표기가 더욱 편리**해 졌어요.
- 6 원클릭으로 빠른 부분인용이 가능해요.
- 키워드 검색 등 다양한 부가 편의기능을 제공하고 있어요.

주요기능

하이라이트

밑줄

가

부분인용, 다시 보고 싶은 부분 등을 하이라이팅 해보세요

<u>가</u>

내 의견과 동일한 문장에 밑줄을 그어보세요

물결선

나의 의견과 반대되는 문장에 물결선을 그어보세요

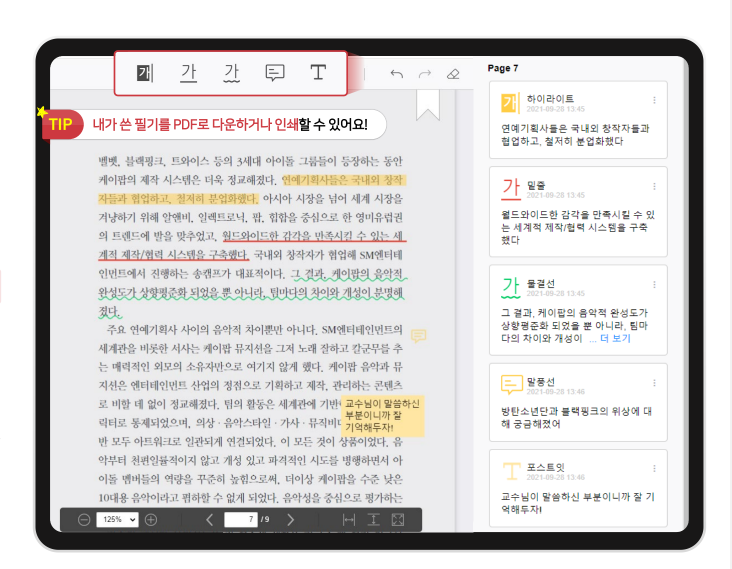
말풍선/포스트잇



T

<u></u>

논문의 감상, 생각 등을 말풍선 / 포스트잇에 적어보세요

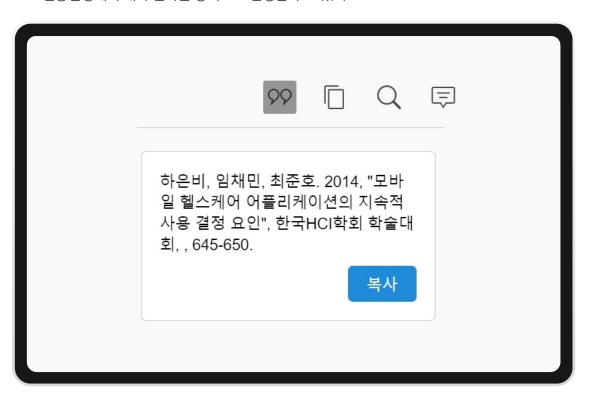


논문 열람 PDF 뷰어 신규 기능

편리한 인용과 참고문헌 표기가 가능해요

논문의 인용정보를 바로 제공해줘요.

- 하나하나 양식에 맞게 입력했던 과거는 이제 안녕!
- 인용설정에서 내가 원하는 양식으로 변경할 수도 있어요



부분인용한 논문을 한번에 보는 법? 참고문헌은 우리가 정리해 줄게요. 연구만 하세요!



- 내서재 > 내노트에서 '내가 인용한 논문' 을 필터링 해보세요!
- 전체 선택 후 인용하기 클릭하면 바로 참고문헌에 삽입 가능해요!



PDF 뷰어 신규 기능 사용자 반응 - 오픈 이벤트



2학기 갓개강을 위한



아주 굿이에요♥



저희 대학교 연구원 전체

DBpia 덕분에 논문읽기가 쉬어지고, 관련 논문 찾기가 너무 쉬워졌네요.

너무편 리하고 감사한 일이예요. DBpia 부문에 논문밝기가 뛰어지고, 판단 논문 찾기가 너무 되춰졌네요. 모두들 새로운 기능을 이용해보았으면 좋겠어요~!! DBpia 최고~!!

아구 굿이에요》

공부중인 외국인 친구들에게도 디비피아를 아낌없이 추천하는 중입니다 :)

2021.10.10

21.10.08

들어가자마자 바로 학과

국에서 공부증인 외국인 친구들에게도 디비피아를 아낌없이 추천하는 중입니다:) 지금도 너무 사랑스러 운 디비피아인데, 메모와 하이라이트 기능 추가라니... 디비피아는 그저 빛입니다 빛!!!! 진짜 최고!!! 앞으 로도 제 대학생활 잘 부탁해요 디비피아~!~!





메모뿐만이 아니라 논문 알고리즘까지...!!!! 정말 제가 원하던 기능입니다 너무 편리하고 좋아요!! 터 찾아보기 일쑤였거든

ㅠㅠㅠㅠ 항상 편리한 기능 추가로 논문읽기를 정말정말 수월하게 만들어주는 디비피아 사랑합니다ㅠㅠ

여시 최고다~!

OAKA000000000041****

2021.10.07

물성이 떨어지

-데 가슴이 콩

생장히 좋았어

대학생이 되면서 레포트를 작성할 때마다 직접 논문을 찾아 다운 받고 필요한 부분들을 인용하는 과정 을 여러번 반복했습니다 어느정도 하게 될 줄은 알았지만 여전히 노트북 하나 켜두고 여러개의 논문 창 을 붙여넣기

하고 페이지수 니 성과를 못!

요 다만 하이라

우연히 친구를 통해 디비피아 PDF 뷰어를 알게 되어 사용해봤는데

너무 편하고 신세계예요 ㅠㅠ



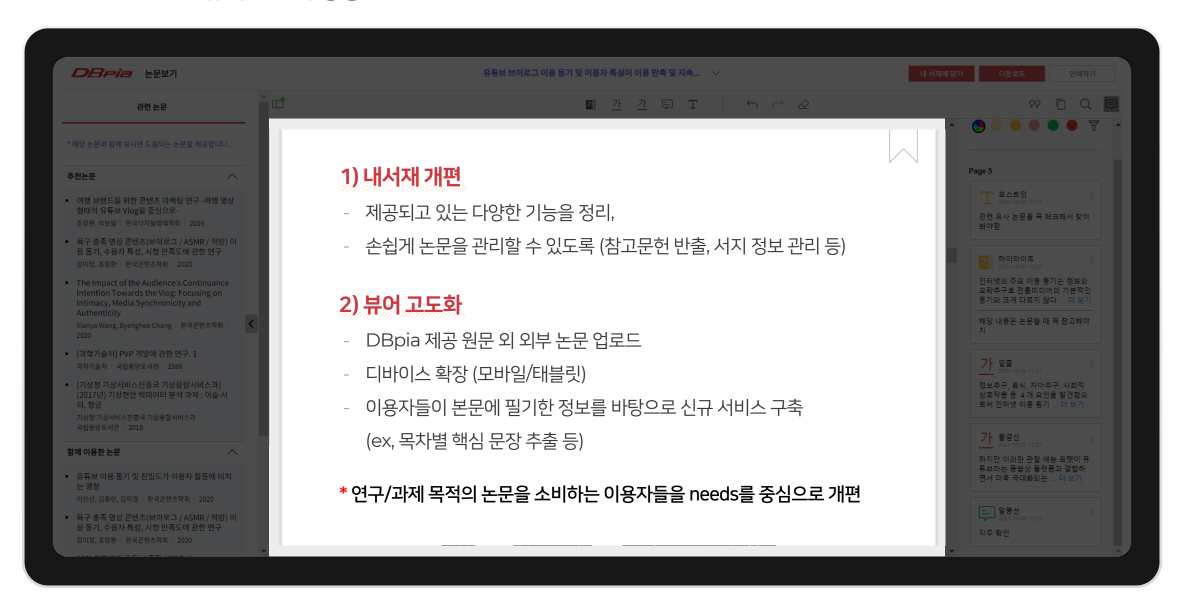
OAKA000000000042****

2021.10.10

l등학생 때 부터 각종 대회들 준비를 도와준 DBpia 정말 사랑

각주도 잘 쓰고 있는데 젤 좋은건 단연 메모 가능 인거 같아요!! 내 학점을 책임져 줘요 DBpia!!!???

논문 열람 PDF 뷰어 고도화 방향



DBpia 서비스 방향성 및 계획





QUESTION

IP 도용에 의심이 된다고 하면서 논문을 이용할 수 없어요

기관인증이 이중으로 인증된 상태에서 자료를 열람하려는 경우 발생하는 현상입니다. (ex. 서울대학교 내에서, 한국방송통신대학교 기관인증 이용) 현재 로그인 되어 있는 계정을 로그아웃 하거나, 마이페이지에서 기관인증을 해제해 주시고 DBpia에 바로 접속해 보세요. 홈페이지 우측 상단에 기관명이 보이신다면 자료 열람이 가능한 상태 입니다.

비정상적인 이용으로 IP 차단되었다는 팝업이 노출되고 있어요

QUESTION

DBpia에서는 크롤링 등 불법적이거나 비정상적인 방법에 의한 대량 이용이 감지되는 경우 문제 IP에 대해 IP차단 등의 조치를 취하고 있습니다. 이때 일부 기관에서는 교외에서 사용할 시 프록시 IP를 공용으로 사용하기 때문에 다른 이용자의 부정적 이용으로 인해 IP 차단이 발생할 수 있습니다. 그럴 경우, 아래 방법을 통하여 개인의 IP로 이용하시면 이용이 가능합니다.

4

DBpia 회원가입

2 도서관 홈페이지로 DBpia 홈페이지 접속 (우측 상단 '기관명' 노출 확인) 후 DBpia 개인회원 로그인

3 현재 창 종료

6 우측 상단 '기관명+이름' 노출되면 정상적으로 이용 가능

- 5 개인회원 로그인

www.dbpia.co.kr 를 통하여 DBpia 홈페이지 바로 접속 (Proxy접속 해제)



QUESTION

저자 페이지는 무엇이고, 저자 페이지 / 정보 수정은 어떻게 하나요? (교수님들이 많이 하는 문의)

저자의 이름을 클릭하여 이동하시면 확인이 가능한 페이지를 저자페이지라고 합니다. 해당 저자 페이지는 프로그램이 분류하여 같은 분야의 동명이인 저자가 함께 묶이는 경우가 종종 있습니다. 이럴 경우 아래 방법을 통하여 저자페이지 및 저자 정보 수정이 가능합니다.



URL 연결 논문은 무엇인가요? 또한 KCI 등재 논문만 확인하고 싶어요

QUESTION

DBpia에서는 풍부한 자료를 바탕으로 연구를 진행할 수 있도록 타 사이트의 자료도 [URL링크]로 제공하고 있습니다.

이 때, URL링크 클릭 시 이동되는 사이트에서 원문을 확인할 수 있으며, 자세한 이용 방법은 해당 사이트에 문의하시기 바랍니다.

만약 DBpia 내의 원문 자료만 이용하고 싶으실 경우, 논문 검색 후 좌측 필터에 있는 **이용형태**의 "**원문이용**" 클릭 시 확인 가능합니다.

또한 해당 필터에서 KCI 등재 여부도 확인 가능합니다. 필터의 **국내 등재 정보**에서 KCI 등재 논문을 클릭해보세요! (해당 등재 내용은 발행기관의 요청으로 업데이트 되고 있습니다)

이용자 편의성 증대를 위해 변화한 **DBpia의 서비스**



