

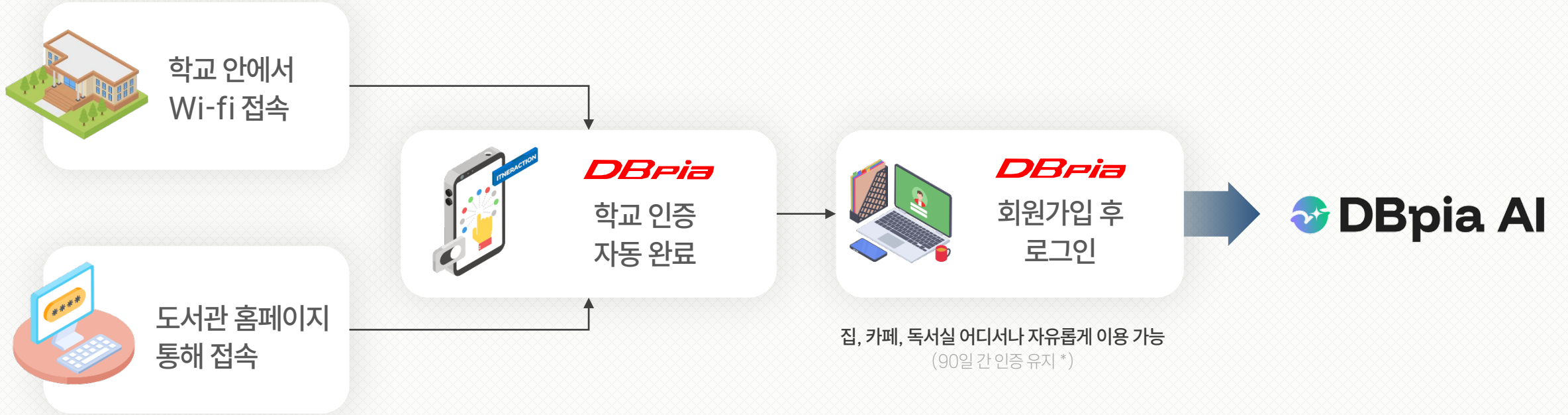
지식을 탐구하는 모든 이들을 위한 AI 솔루션



DBpia AI

DBpia & DBpia AI 이용 가이드

도서관 홈페이지 이용



DBpia 접속 방법

방법 ① | 기관 내 접속

- ➔ 기관 Wi-fi 또는 기관 내 PC로 DBpia 접속
- ➔ 해당 IP를 자동 인식해 기관 인증 완료

방법 ② | 도서관 홈페이지 로그인 후 접속

- ➔ 도서관 홈페이지에 학교 계정으로 로그인
- ➔ DBpia 메뉴를 찾아 접속

학교 인증이란?

- ➔ DBpia 구독 기관 구성원임을 인증하는 절차
- ➔ 전 단계의 2가지 방법 중 택1하여 접속 시 자동으로 학교 인증 완료

90일 간 인증 유지란?

- ➔ 구독 기관 구성원의 DBpia 콘텐츠 이용 혜택을 지속 관리할 수 있도록 운영하는 인증 갱신 제도
- ➔ 90일마다 1회씩 학내 wi-fi로 DBpia 접속 후 [연장하기] 버튼을 클릭하여 연장

회원가입 후 로그인

회원가입 및 로그인 후 DBpia AI 이용

- ➔ DBpia 가입 및 로그인 후 DBpia AI 이용 권장
- ➔ DBpia 미로그인 상태에서도 DBpia AI 이용은 가능하나 검색 히스토리 저장을 위해 로그인 필요

어디서나 자유롭게 DBpia 이용 가능

- ➔ 기관 인증 상태에서 로그인 시 로그인 ID와 기관 인증된 권한 자동 연결
- ➔ 이후부터는 학내가 아닌 어느 곳에서든지 DBpia에 곧바로 접속하여 무제한 이용 가능

- 학교 인증된 상태로 접속하면 오른쪽 위 메뉴에 소속 대학(기관)명 표시
- 학교 인증은 되었지만 로그인 된 상태는 아니므로 회원가입 및 로그인 권장
- 화면 우측 상단에 기관명/이름이 전부 표시되면 인증 및 로그인이 완료된 것

- 기관명은 표시되고 이름은 미표시
- 기관인증은 완료되었지만 로그인은 안 한 상태

- 기관명과 이름 모두 표시
- 기관인증 및 로그인 완료 상태

- 1 상단 메뉴 중 [매거진] 클릭 시 주제별 전문 잡지 열람
 - 특정 분야의 최신 소식, 이슈, 전문가 인터뷰 등을 공부할 수 있음
- 2 관심 저널 신간 등록 시 메일로 알림 수신

The screenshot shows 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 tabs for "주제분류", "매거진", "저널", "AI 검색", "AI 아이디어", "AI 뷰어", "Citeasy", "개인구독", and "커뮤니티". A red circle with the number "1" highlights the "매거진" tab. 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 magazine categories including "경제·시사", "과학·기술·IT", "교양·취미", "교육·철학", "문학", "법률·행정", "예술·문화", "종교", and "환경·에너지". A red circle with the number "2" highlights the "경제·시사" category. Below this, there is a section titled "경제·시사 잡지" with the text "오늘의 경제와 사회를 한눈에! DBpia에서 최신 시사 이슈와 경제 흐름을 분석해보세요." and a list of magazine covers: "매경이코노미", "매경럭스맨", "포브스 코리아", "월간중앙", and "더스쿠프". Each cover has a red bell icon in the bottom right corner.

2

- ① 상단 메뉴 중 [저널] 클릭 시 분야별 학술지 열람
 - 분야별로 발간되는 다양한 저널 열람 가능
- ② 저널 최신 호를 보면 관련 분야의 연구자들이 관심 갖는 최신 동향을 살펴볼 수 있음

The screenshot shows 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 is a navigation bar with various menu items, including "저널" (Journal), which is highlighted with a red circle and the number "1". The main content area is titled "저널·발행기관" (Journal/Publisher) and contains a sub-section for "주제별 저널 찾기" (Find journals by topic). Below this, there is a grid of journal categories, with "사회과학" (Social Science) selected. Underneath, a list of journals is displayed, including "경쟁저널", "국제원유 시황과 유가 전망", "기업지배구조연구", "매경럭스맨", and "부동산분석".

- 1 메인 메뉴에서 「BEST」 클릭
- 2 DBpia에서 많이 읽힌 콘텐츠를 볼 수 있음
- 3 기관별로 가장 많이 읽힌 콘텐츠를 볼 수 있음
 - 3-1 선택한 기관(대학)에서의 콘텐츠 열람 순위를 볼 수 있음
- 4 주제별로 가장 많이 읽힌 콘텐츠를 볼 수 있음
- ※ DBpia에 로그인 후 무료 이용 가능

The screenshot shows 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 tabs for '전체', 'L', 'C', 'R', 'M', 'B', 'S', 'O', 'Z', 'A', 'K', 'E', 'P', 'H'. The main content area is divided into two columns. The left column is titled 'Best 논문' and has a sub-section '그룹별 Best' with a dropdown menu. The right column is titled '그룹별 Best > 대학교' and has a sub-section '3-1' with a search bar and a table of university names. Below the table, there is a section titled '"대학교" 논문 TOP20' with three entries, each with a title, author, journal information, and a set of icons for actions like bookmark, download, and share.

1 DBpia AI 로고 클릭

2 메인 메뉴에서 「BEST」 클릭

3 그룹별 Best 섹션 클릭

3-1 대학교 이름 입력

4 주제별 Best 섹션 클릭

전체 | 키워드, 저널, 학회, 저자 등을 입력해 주세요. | 상세검색

레포트 주제 추천부터 | 57 | 알림 | 89

내서재 | 알림

☰ 주제분류 BEST 매거진 저널 | AI 검색 AI 아이디어 AI 뷰어 Citeasy | 개인구독 커뮤니티 | 누리미디어 | 이동훈 (D-37) ENG

Best 논문

그룹별 Best

전체

대학교

중고등

주제별 Best

인문학

사회과학

자연과학

공학

의약학

농수해양학

예술체육학

복합학

아, 그 논문!

그룹별 Best > 대학교

3-1

전체 | L | C | R | M | B | S | O | Z | A | K | E | P | H | 대학교 이름을 입력하세요

전체	가야대학교	가천대학교	가톨릭관동대학교
가톨릭꽃동네대학교	가톨릭대학교 성신교정	가톨릭대학교 성심교정	가톨릭대학교 성의교정
가톨릭상지대학교	감리교신학대학교	강남대학교	강동대학교
강릉영동대학교	강서대학교	강원대학교	강원대학교 삼척캠퍼스
강원도립대학교	가제대학교	건국대학교	건국대학교(글로벌)

"대학교" 논문 TOP20

01 청년은 어떻게 사회적으로 고립되는가?

류주연, 성기욱, 김수진 | 충남대학교 사회과학연구소 | 사회과학연구 | 34(3) | 2023.7 | 47-71 (24pages)
 학술저널 | KCI등재 | 사회과학>사회과학 일반

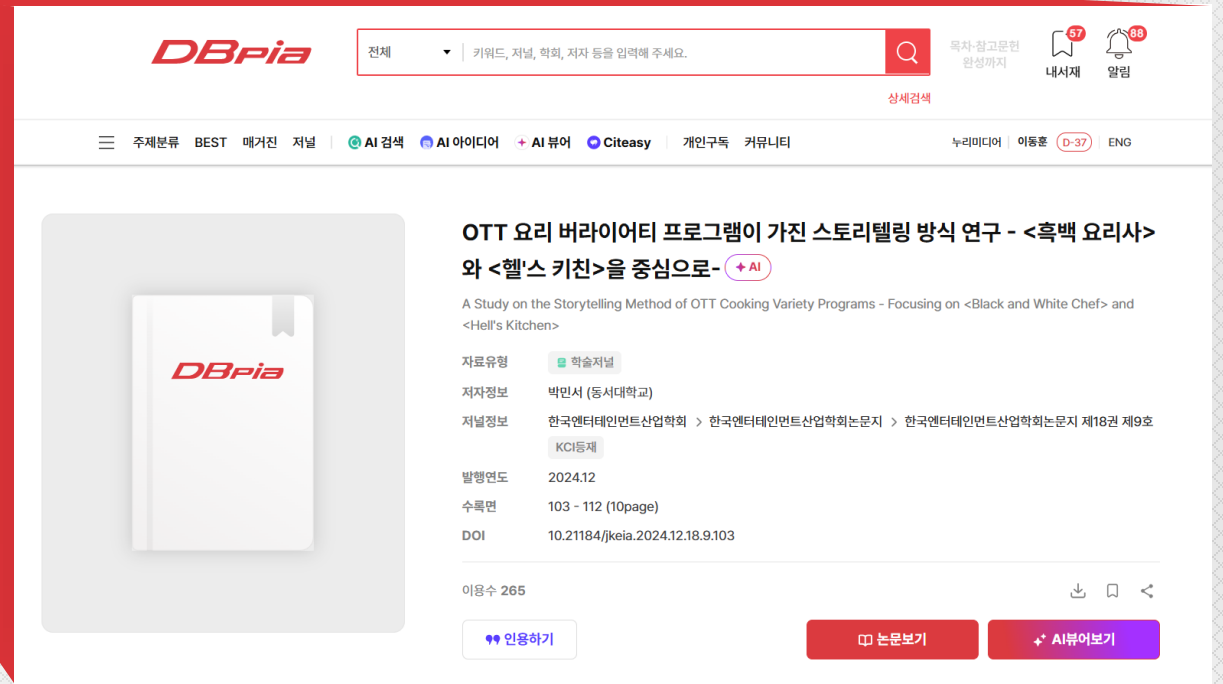
02 썬타기와 어장관리에 대한 철학적 고찰

최성호 | 서울대학교 철학사상연구소 | 철학사상 | 78 | 2020.11 | 67-109 (42pages)
 학술저널 | KCI등재 | 철학>철학 일반

03 유튜브 추천 알고리즘 개인화가 이용자 온라인 커뮤니케이션에 미치는 영향 : 맞춤형 정보 이용과 선택적 노출 효과를 중심으로

1 DBpia 공식 소셜미디어 채널에 소개된 논문을 볼 수 있음

※ DBpia 로그인 후 최근 10개 콘텐츠 무료 이용 가능



관심 분야의 콘텐츠 신규 등록 시 메일로 알림 받도록 설정

- 1 화면 오른쪽 위 「알림」 클릭
- 2 설정 아이콘(톱니바퀴) 클릭
- 3 유형별 알림 설정

The screenshot shows the DBpia website interface. At the top right, there is a notification bell icon with a red circle containing the number '1'. Below it, a dropdown menu labeled '전체 알림' (All Notifications) is open, with a gear icon (settings) highlighted by a red circle with the number '2'. The settings page shows several notification categories, each with a toggle switch and a description. A red circle with the number '3' highlights the '알림 설정' (Notification Settings) header.

전체 알림 >

- 추천 논문 알림 >**
오로지 이동훈님만을 위한 추천 논문
- 저널 신간 알림 >**
신간알림 - 매경ECONOMY 통권 제2336호
- 주간 레포트 알림 >**
11 월 4번째 주, 이동훈님을 위해 엄선된 콘텐츠를 ...

알림 설정 알림은 이메일 'east@nurimedia.co.kr' 로 발송됩니다.

- 주간 레포트 알림 >**
관심분야의 추천논문 등 최신 연구동향으로 매주 찾아갈게요.
- 검색 키워드 알림 >**
등록한 키워드에 새로운 논문이 추가되거나 업데이트 될 때마다 알려드려요.
- 추천 논문 알림**
이용 내역을 바탕으로 꼭 필요한 논문을 알려드려요.
- 저널 신간 알림 >**
등록한 저널에 새로운 권/호가 업데이트 될 때마다 알려드려요.
- 관심 저자 알림 >**
등록한 저자의 논문이 인용되거나 신규 논문이 업데이트 될 때마다 알려드려요.

타 생성형 AI		DBpia AI
인터넷에 공개된 정보 (유튜브, 블로그, 커뮤니티 등)	기반 데이터	4.6억 건 국내/해외 학술 자료
국내 논문 원문 열람 제한 해외 OA 논문	원문 열람	DBpia 국내 논문 & 해외 논문
인터넷에 공개된 논문에 한해 열람 표시된 출처가 허위 정보였던 사례 다수	할루시네이션 예방	논문 바로가기 클릭 한번으로 원문 읽기
인터넷 상의 다양한 정보를 근거로 답변 제공	용도	논문을 더욱 쉽게 이해 AI 채팅을 활용한 논문 이해 보조
학습한 데이터를 기반으로 답변하므로 학습 주기에 따라 최신 자료 근거 제한	최신성	최신성 유지 데이터를 검색하여 답변하므로

- ➔ DBpia AI를 활용해 리포트 작성의 각 단계를 진행하는 일반적인 가이드입니다. 필요에 따라 취사선택해 활용하시면 됩니다.

리포트에 필요한
아이디어를 추천 받아
리포트 작성 감 잡기

 AI 아이디어

 AI 에이전트

확실한 지식을 근거로 한
AI와 똑똑한 대화

논문을 빨리 요약해보고
쉽게 이해하기

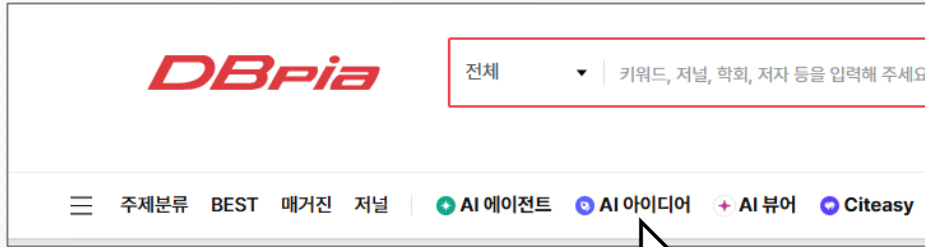
 AI 뷰어

 AI 리더

pdf로 가진 학술 자료를
요약/번역/이해하기

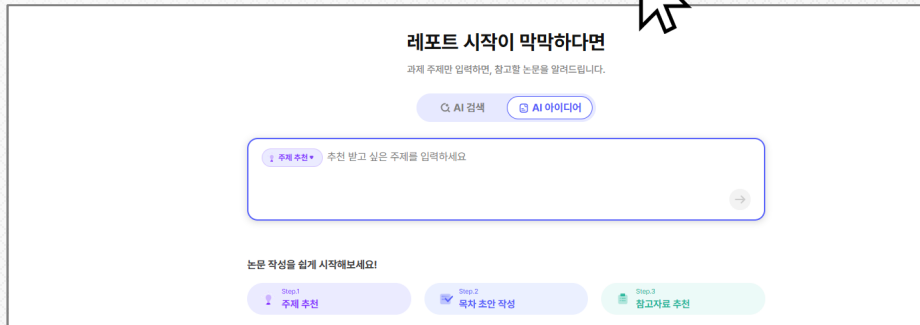
세부 기능 ① | AI 아이디어

레포트 시작이 막막하다면



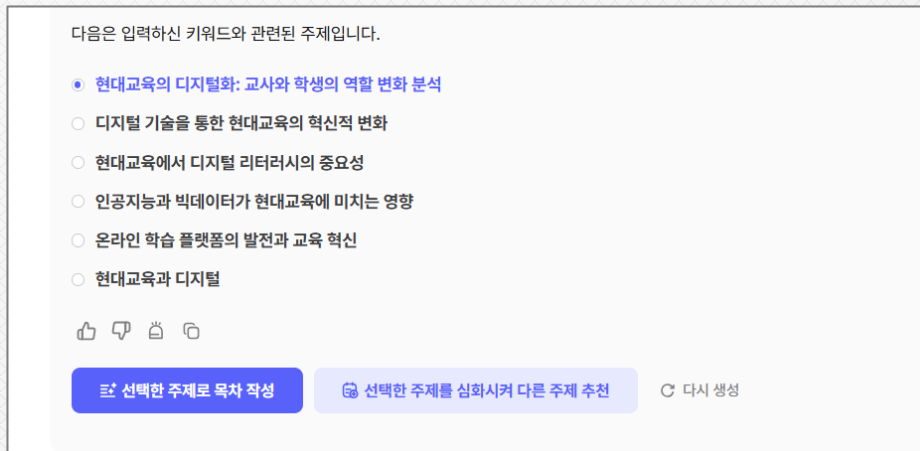
AI 아이디어 접속

- DBpia 홈페이지 메인 메뉴에서 **AI 아이디어** 를 클릭하세요.



문서 유형 선택

- 레포트 작성을 위해 추천 받고 싶은 아이디어를 선택한 뒤 키워드를 입력하세요.
- ※ 각 단계를 순차적으로 진행할 필요없이 필요한 단계를 곧바로 선택할 수 있어요.



주제 추천 받기

- 입력한 키워드와 관련된 주제를 5가지 추천해줘요.
- 선택한 주제를 기준으로 좀 더 구체적인 주제를 추천 받고 싶다면 **선택한 주제를 심화시켜 다른 주제 추천** 을 클릭하세요.
- 다른 주제를 추천 받고 싶다면 **다시 생성** 을 클릭하세요.
- 나에게 맞는 주제를 선택한 뒤 **선택한 주제로 목차 작성** 을 클릭하세요.

세부 기능 ① | AI 아이디어

레포트 시작이 막막하다면

1. 서론

- A. 연구 배경과 중요성
- B. 연구 목적 및 질문
- C. 연구 방법 및 구성

2. 현대 교육의 디지털화 개요

- A. 디지털 교육의 정의 및 특징
- B. 디지털 환경에서의 협력 학습 방식
- C. 학생의 자기 주도적 학습 활성화

5. 디지털 교육 환경의 장점과 도전 과제

- A. 장점: 접근성과 효율성
- B. 도전 과제: 디지털 격차와 개인정보 보호
- C. 성공적인 디지털 교육을 위한 정책 제안

6. 결론

- A. 연구 요약 및 주요 발견
- B. 교사와 학생의 미래 역할에 대한 전망
- C. 향후 연구 방향과 제언



🔍 목차별 참고문헌 추천

🔍 목차없이 참고문헌 추천

🔄 다시 생성

목차 추천 받기

- ✓ 선택한 주제로 리포트를 쓰는 데 필요한 목차를 추천해줘요.
- ✗ AI 아이디어가 추천해준 목차를 리포트 작성을 위한 목차로 활용해보세요. 여러분의 계획과 방향에 따라 목차 순서를 변경하거나 항목을 추가하면서 더욱 완성도 있는 목차를 완성해보세요!
- ✓ 목차별 내용을 발전시키기 위한 참고 논문을 추천 받으려면 [🔍 목차별 참고문헌 추천](#) 을 클릭하세요.
- ✗ [🔍 목차없이 참고문헌 추천](#) 을 클릭하면

목차를 추천 받는 단계를 생략하고 곧바로 참고 논문을 추천받을 수 있어요.

세부 기능 ① | AI 아이디어

레포트 시작이 막막하다면

'디지털 정보 격차 해소를 통한 노년층의 사회적 참여 증진 방안' 관련 참고자료를 추천해 드리겠습니다.

1. 서론

- A. 연구 배경 및 필요성
- B. 연구 목적 및 질문
- C. 연구 방법론 및 구조

1 (이재광, 2009) 2 (어유경, 2024) 3 (최혜지, 2019)

2. 디지털 정보 격차의 개념과 현황

- A. 디지털 정보 격차의 정의 및 유형
- B. 노년층의 기술 활용 현황 및 문제점
- C. 사회적 소외와 디지털 정보 격차의 관계

4 (이지연, 2012) 5 (이상민, 2000) 6 (강순희, 2006) 7 (서이중, 2008)

3. 노년층의 디지털 정보 격차 해소를 위한 해결방안

- A. 교육 프로그램 개발 및 실행
- B. 접근성과 Ease of Use 개선 방안
- C. 지역 사회의 역할 및 지원 방안

8 (배경재, 2013) 9 (김지현, 2020)

4. 사례 분석: 성공적인 프로그램과 정책

- A. 국내외 사례 연구

참고문헌

↓ 전체다운 전체 기간 원문만

1 정확도 95% DB ONLY 우수자료

정보통신기술을 활용한 고령층의 사회참여활동 촉진을 위한 서비스 모델 개발

노인복지연구

이재광 외 | 2009

□

2 정확도 88% 우수자료

노인 대상 비대면 사회서비스 제공 경험 및 효과적 제공 방안에 관한 연구: 종사자 F...

사례관리연구

어유경 외 | 2024

□

3 정확도 85% DB ONLY 우수자료

고령자 정보격차의 또 다른 위험, 정치참여의 소외

비판사회정책

최혜지 외 | 2019

※ **정확도는 무엇을 의미하나요?**
 목차와 참고문헌 간 유사도를 의미해요.
 퍼센트가 높을수록 주제와 관련도가 높은 자료예요.

※ **↓ 전체다운은 무엇을 의미하나요?**
 추천 받은 참고문헌을 pdf 파일로 다운로드 받을 수 있어요. 단, DBpia가 아닌 다른 학술 사이트에서 제공하는 논문은 저장되지 않아요.

※ **「원문만」은 무엇을 의미하나요?**
 DBpia에서 직접 열람할 수 있는 논문만 표시할 수 있어요. 참고문헌에는 DBpia에서 볼 수 있는 논문, 다른 학술 사이트에서 볼 수 있는 논문이 전부 표시돼요. 이때 「원문만」 버튼을 활성화하면 DBpia에서 볼 수 있는 논문만 필터링할 수 있어요.

※ **DB ONLY 가 표시된 논문은 무엇인가요?**
 DBpia에서 직접 열람할 수 있는 논문이에요.

※ **우수자료 는 무엇인가요?**
 KCI, SCI 등 등재지 논문을 의미해요.

논문 추천 받기

- ✓ 목차별 참고할만한 논문을 추천해줘요.
- ✓ 목차 밑에 표시된 주석을 클릭하면 화면 우측에 논문이 표시돼요.
- ✓ 우측의 논문을 클릭하면 논문을 열람할 수 있어요.

세부 기능 ① | AI 아이디어

레포트 시작이 막막하다면



논문 상세 페이지에서 AI 아이디어 활용하기

- ✓ 관심 있는 논문 상세 페이지에 접속해요.
- ✓ 논문 제목 오른쪽 **+ AI** 버튼을 클릭해요.
- ✓ 「AI에게 주제 추천받기」 「AI로 목차 작성하기」를 클릭하면 논문 제목을 키워드로 하여 아이디어를 추천 받을 수 있어요.

세부 기능 ② | ✦ AI 뷰어

논문과 학술 자료의 핵심을 빠르게



검색 결과에서 AI 뷰어 이용하기

- ✔ 논문 검색 결과 페이지에서 논문 정보 하단에 있는 「AI 요약」을 클릭하세요.
- ✔ 논문을 간략히 요약한 정보가 펼쳐져요.
- ✔ 논문 요약 정보 전체를 보려면 **✦ AI 뷰어로 더보기** 를 클릭하세요.
- ✘ 일부 논문은 AI 요약 기능이 제공되지 않을 수 있어요.



논문 상세 페이지에서 AI Viewer 이용하기

- ✔ 논문 상세 페이지에서 **✦ AI뷰어보기** 를 클릭하세요.

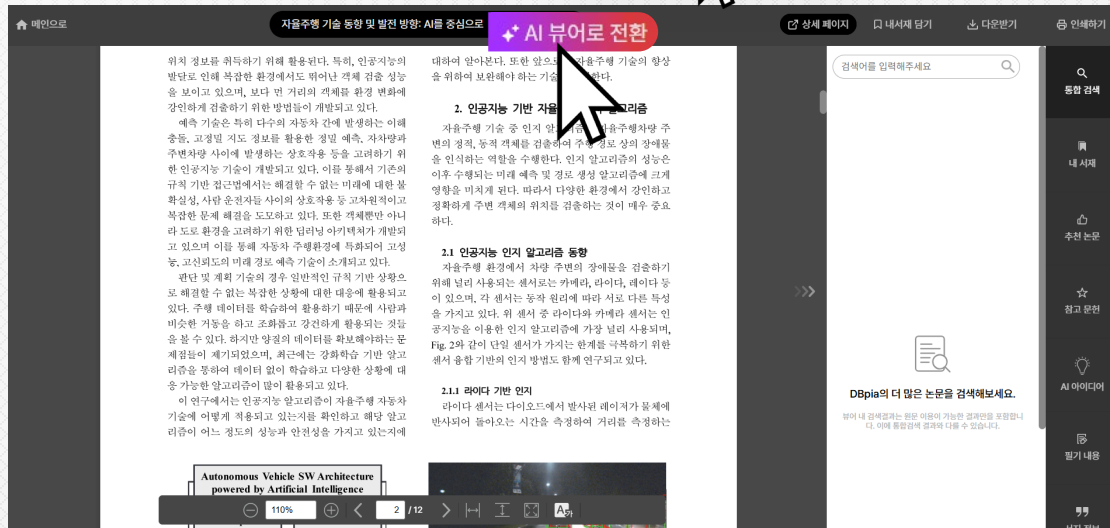
세부 기능 ② | AI 뷰어

논문과 학술 자료의 핵심을 빠르게



검색 결과에서 「AI에게 질문하기」 클릭

- ✔ 논문 상세 페이지에서 제목 오른쪽 **AI** 버튼을 클릭해요.
- ✔ 「AI에게 질문하기」를 클릭하면 AI 뷰어를 이용할 수 있어요.



논문 뷰어에서 AI Viewer 사용하기

- ✔ 논문 뷰어 위에 있는 **AI 뷰어로 전환** 를 클릭하세요.
- ✔ 일반 뷰어에서 시뷰어로 바꾸어 논문을 읽을 수 있어요.

세부 기능 ② | AI 뷰어

논문과 학술 자료의 핵심을 빠르게

The screenshot shows a document titled "자율주행 기술 동향 및 발전 방향: AI를 중심으로" (Autonomous Driving Technology Trend and Future Outlook: Powered by Artificial Intelligence) by Sammin Kim, Youngseok Kim, and Hyongsuok Jeon. The document is displayed in a viewer interface with a purple overlay containing AI-generated summaries and a Q&A section.

자율주행 기술 동향 및 발전 방향: AI를 중심으로
 김산민¹⁾ · 김영석²⁾ · 전형석³⁾ · 금동석⁴⁾ · 이기범⁵⁾
 한국과학기술원 포천신로봇리더십센터¹⁾ · 가천대학교 미래자동차학과²⁾

**Autonomous Driving Technology Trend and Future Outlook:
 Powered by Artificial Intelligence**
 Sammin Kim¹⁾ · Youngseok Kim²⁾ · Hyongsuok Jeon³⁾
¹⁾Chon Chon Stuk Graduate School of Mobility, Korea Advanced Insti
²⁾Department of Future Mobility, Gachon Uni
 (Received 13 July 2022 / Revised 4 August 2022)

Abstract : Autonomous driving is not a new concept, and relevant te
 in recent years, autonomous driving technology has been keeping flow
 particular, the essential components of autonomous driving, such as
 different performances from those of the pre-AI era. In this study
 technology will be analyzed by decomposing it into element technok
 focusing on AI-based research. For the perception part, LIDAR and
 will be examined. For the prediction part, we will look into various
 map-based prediction. The planning part will cover maneuver decisio
 methods.

Key words : Autonomous vehicle(자율주행 자동차), Architecture
 and planning(관단 및 경로생성), Perception(인지), Prediction(예측)

1. 서론
 인공지능 기술은 무한한 가능성과 빠른 발전을 통해
 다양한 산업에 적용되어 두각을 나타내고 있다. 대표적
 인 산업으로 자율주행 자동차를 빼놓을 수 없다. 자율주
 행 자동차는 다양한 센서로 주변 환경을 인지, 예측, 판단 및
 경로생성 등의 알고리즘을 활용하여 운전자를 대체하고
 자 하는 인공지능 알고리즘의 집합체라고 할 수 있다.
 자동차 분야에서 기존의 규칙 기반의 기술을 인공지능

✦ 주요 개념
 자율주행 자동차: 운전자의 개입 없이 스스로 주행할 수 있는 자동차를 의미합니다.
 인공지능: 컴퓨터가 인간의 지능적인 기능을 모방하여 학습, 추론, 문제 해결 등을 수행하는 기술
 입니다.

✦ 주요 개념
 자율주행 자동차: 운전자의 개입 없이 스스로 주행할 수 있는 자동차를 의미합니다.
 인공지능: 컴퓨터가 인간의 지능적인 기능을 모방하여 학습, 추론, 문제 해결 등을 수행하는 기술
 입니다.

인지: 자율주행 자동차가 센서를 통해 주변 환경을 인식하고 이해하는 과정입니다.
예측: 인지된 정보를 바탕으로 자율주행 자동차 주변의 객체들의 움직임을 예측하는 과정입니
 다.
판단 및 경로 생성: 예측된 정보를 바탕으로 안전하고 효율적인 주행을 위한 의사 결정을 내리고
 경로를 계획하는 과정입니다.
라이다(LIDAR): 레이저를 사용하여 주변 환경의 3차원 정보를 정밀하게 측정하는 센서입니다.
센서 융합: 여러 종류의 센서로부터 얻은 정보를 통합하여 더욱 정확하고 신뢰성 있는 환경 인식
 을 가능하게 하는 기술입니다.

핵심 요약

1. 연구 목적
 이고지는 아규리조시 자율주행 자동차 기술이 인지 예측 판단 및 계획 분야에 심층적 적용되고 있는

논문에 대해 무엇이든 질문해보세요.

AI뷰어로 논문 쉽게 읽기

- ✔ 오른쪽 영역 프롬프트를 통해 논문을 쉽게 읽을 수 있어요.
- ✔ 논문이 다루는 주요 개념, 핵심 내용 요약본을 기본 제공해요.
- ✔ 요약 명령 버튼을 클릭해 논문을 요약할 수 있어요.

📄 연구 목차대로 요약
🔍 연구 방법으로 요약

- ✔ **이런 질문은 어때요?**
 논문과 관련된 연관 질문을 클릭하면 질문에 대한 답을 정리해 답변해줘요.

✔ 논문에 대해 무엇이든 질문해보세요. ➔

채팅창에 궁금한 점을 질문하고 답변 받으면서
 논문 내용을 쉽게 이해할 수 있어요.

- 🗨️ AI 뷰어로 읽은 논문 히스토리를 열람할 수 있어요.
 히스토리를 보려면 반드시 DBpia에 로그인해야 해요.

세부 기능 ② | AI 뷰어

논문과 학술 자료의 핵심을 빠르게

학술저널

K-pop 아이돌 aespa 세계관의 재매개화와 몰입 : 뮤직비디오를 중심으로

This study analyzes how K-pop Idol Universes(narrative universes) function as immersive media strategies in K-pop, focusing on aespa's KWANGYA Universe (SMCU) as a representative case of 4th-generation idols. Using Bolter and...

한국엔터테인먼트산업학회 > 한국엔터테인먼트산업학회논문지 > 19(5)

2025.08 | 이지애 | KCI등재 | 이용수 191

논문보기
 인용하기
 AI 요약 1

학술저널

케이팝(K-pop)을 활용한 박물관 전시 사례 연구

본 연구는 케이팝을 활용한 박물관 전시 사례를 분석하여, 케이팝의 문화유산으로 가능성과 박물관의 전시로의 확장 가능성을 모색한다. 케이팝은 글로벌 팬덤과 디지털 참여문화의 확산을 통해 단순한 대중음악을 넘어 문화적 자산으로 자리 잡고 있다. 그리고 현재 박물관은 과거와...

한국콘텐츠학회 > 한국콘텐츠학회논문지 > 25(8)

2025.08 | 위상희(한국고고환경연구소), 이지운 | KCI등재 | 이용수 108

논문보기
 인용하기
 2

학위논문

한류 문화예술의 지속·확장 방안 연구 : K-POP 성공요인과 굿 거버넌스를 중심으로

한류(韓流, Korean Wave)는 지속과 소멸이라는 것갈리는 관측속에 변화를 거듭하며 성장하여, K-POP, K-드라마, K-영화, K-클래식, K-문학, K-콘텐츠, K-푸드, K-관광, K-뷰티, K-게임, K-미술, K-의료 등 영역과 범위가 점점 넓어지고 있다. 정부와 정치권 모두 글로벌 한류의 지...

연세대학교 행정대학원

2025.01 | 이재효 | 이용수 0

인용하기
 3

논문을 AI뷰어로 볼 수 없는 경우

논문 검색 결과에 표시된 버튼에 따라 AI뷰어 활용 가능 여부가 달라요.

논문보기
 인용하기
 AI 요약

→ AI뷰어로 논문 읽기 가능

논문보기
 인용하기

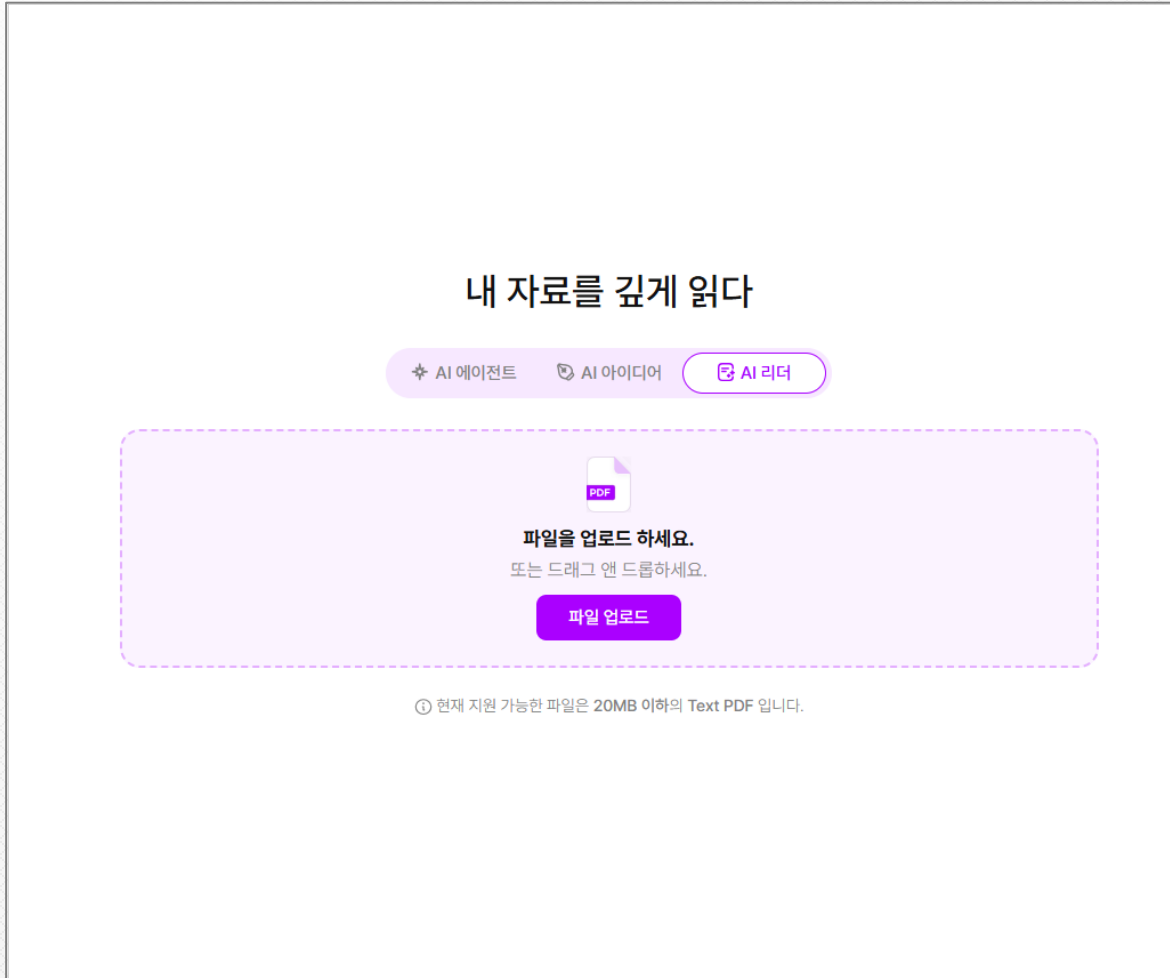
→ AI뷰어로 논문 읽을 수 있으나 AI 요약 기능 제한

인용하기

→ 클릭 시 DBpia가 아닌 다른 학술 사이트로 이동하므로 AI뷰어로 논문 읽기 불가

세부 기능 ③ | AI 리더 Beta

내 자료를 깊게 읽다



내 PDF 자료를 요약, 번역하고 채팅으로 분석하는 「AI reader」

- ➔ 「AI뷰어」로 DBpia의 원문 대상으로만 가능했던 작업을 pdf 파일에도 적용 가능
- ➔ 외국어로 작성된 자료는 번역하여 원문과 비교 열람 가능
- ➔ 채팅 탭에 궁금한 질문을 입력하여 자료를 깊이 있게 분석하고 탐구
- ➔ 업로드한 파일은 개인 계정 기반으로 저장되므로 로그인 필수
- ➔ Beta 기간동안 무제한 이용 가능

내 자료를 깊게 읽다

The German Quarterly - 2024 - Gross - Kafka in the age of artificial intelligence.pdf

번역

요약 채팅

핵심요약 필기요약 튜터요약

3줄 요약

- 현대 교육 현장에서 **카프카**에 대한 인지도가 급격히 하락하고 있으며, 이는 20세기적 문화적 문해력의 쇠퇴를 상징한다.
- 카프카의 단편 **'포세이돈'**은 신화적 존재를 현대의 관료주의적 행정가로 재해석하여 인공지능 시대의 업무 환경과 유사한 고조된 불안을 보여준다.
- 인공지능** 기술은 반복적인 행정 업무를 자동화함으로써 인간을 보좌할 수 있으나, 동시에 현대인의 '카프카적'인 실존적 곤경을 심화시키는 측면이 있다.

현대 교육과 카프카 인지도 저하

- 문화적 문해력의 위기: 학생들이 카프카를 더 이상 알지 못하는 현상은 과거의 문학적 **캐논**이 붕괴되었음을 시사한다.
- 과거에는 고등학교 문학 수업이 카프카의 작품을 소개하는 기반 역할을 했으나 현재는 그러한 토대가 사라졌다.
- 작가는 카프카의 텍스트가 지닌 힘과 즐거움을 조명하여 그의 작품 세계를 현대적으로 유지해야 한다고 강조한다.

포세이돈이 관료주의적 재해석

요약

핵심요약 볼드 처리로 중요 내용을 강조한 자세한 내용 정리

필기요약 노트 필기에 활용할 수 있도록 간결한 내용 정리

튜터요약 중고등학생도 이해할 수 있는 쉬운 내용 정리

채팅

- ➔ 업로드한 pdf 파일을 중심으로 궁금한 점을 AI와 대화하며 파악
- ➔ 추천 질문을 통해 pdf 내용을 더욱 손쉽게 파악
- ➔ PDF 내용과 무관한 질문은 답변하지 않으며, 문서 기반 정보 탐색에 집중
- ➔ '논문 검색/추천'에 대한 질문을 하는 경우 AI 에이전트로 이동하도록 안내

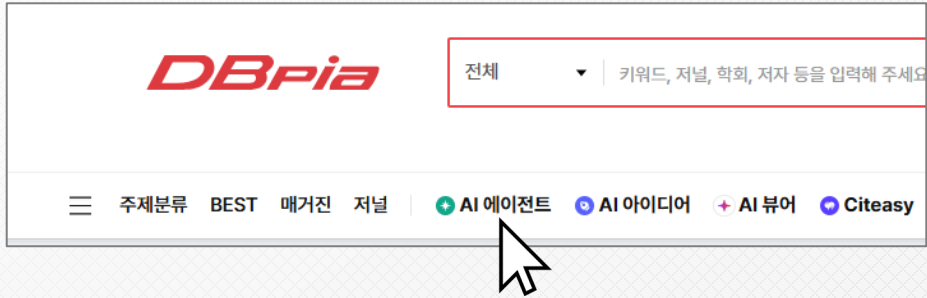
번역

- ➔ 외국어로 작성된 PDF 문서를 한국어로 자동 번역
- ➔ 원문과 번역 결과를 스플릿뷰(좌: 원문 / 우: 번역 레이어)로 나란히 확인 가능


- ➔ 업로드 가능한 파일 용량 크기: 최대 20MB
- ➔ 업로드한 파일은 히스토리로 저장되어 재방문 시에도 이어서 열람 및 이용 가능 (최대 100개)
- ➔ 파일 형식이 맞지 않거나 최대 용량 및 개수를 초과하면 안내 메시지

세부 기능 ④ | AI 에이전트


확실한 지식과 대화

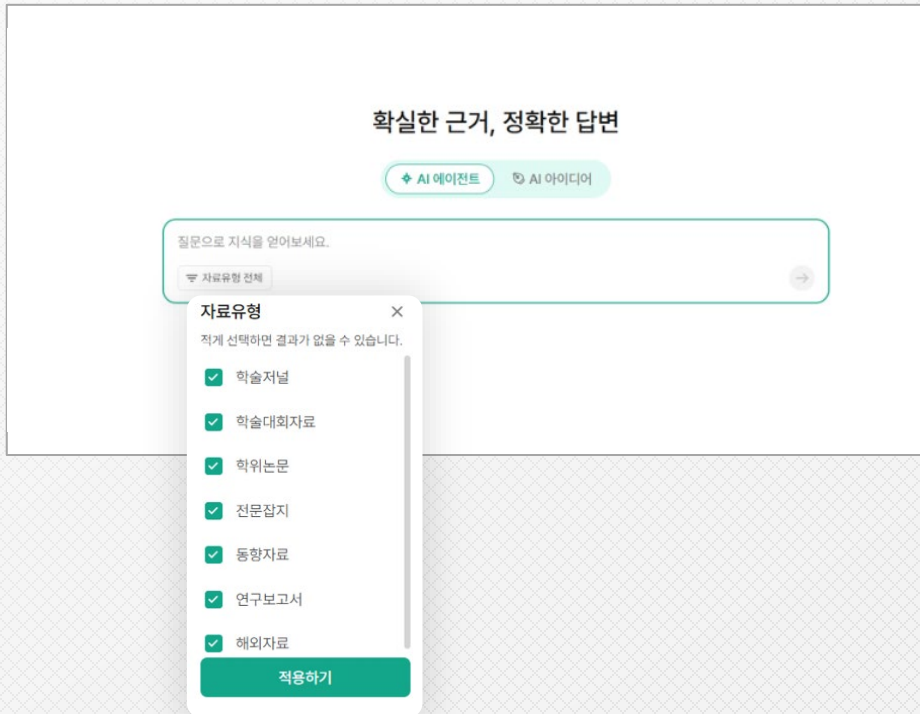


AI 에이전트 접속

- ✓ DBpia 홈페이지 메인 메뉴에서  AI 에이전트를 클릭하세요.

궁금한 질문 입력

- ✓ 화면 가운데 위치한 입력창에 궁금한 질문을 입력하세요.
- ✖ 클릭 한 번으로 AI 에이전트와 AI 아이디어를 간편하게 선택해 이용할 수 있어요.
- ✖  자료유형 전체 - AI가 답변하기 위해 근거로 삼는 자료유형을 지정할 수 있어요.



세부 기능 ④ | AI 에이전트

확실한 지식과 대화

사회학적 관점: 디지털 정보 격차가 노년층의 사회적 관계 및 참여에 미치는 영향을 중심으로 논문을 좀 찾아줘.

디지털 정보 격차는 노년층의 사회적 관계 및 참여에 다양한 영향을 미치며, 이는 사회적 고립과 배제로 이어질 수 있습니다. 여러 학술 논문들은 이러한 현상과 그 영향을 분석하고 있습니다.

디지털 정보 격차가 노년층의 사회적 관계 및 참여에 미치는 영향

- 사회적 고립 및 배제 심화:** 디지털 정보 격차는 노년층이 중요한 정보에 접근하고 활용하는 것을 어렵게 하여 경제적, 사회적, 문화적 불평등을 심화시킬 수 있습니다. 특히, 코로나19 팬데믹과 같은 상황에서 인터넷이 주요 정보원이 되면서 노년층의 정보 접근 및 활용에 더 큰 어려움이 발생했습니다. 또한, 디지털 금융 서비스의 확산 속에서 노년층의 디지털 격차로 인한 사회적 고립을 초래할 수 있습니다.
- 사회 참여 저하:** 디지털 정보 격차는 노년층의 사회적 참여를 저하시킬 수 있습니다. 디지털 정보 접근 및 활용 능력이 부족한 노년층은 중요한 정보에 대한 접근 부족으로 사회적 참여 기회가 줄어들 수 있습니다. 이에 따라 국가의 고령화 정책 수립에 영향을 미칠 수 있습니다.

고령자의 법령정보접근권 보장에 관한 연구 원문 보기

인용 내용: 최근 스마트폰이나 무인정보단말기(KIOSK)와 같은 디지털 기기가 우리 생활 깊숙이 자리 잡으면서 디지털기기의 활용에 서툰 고령자들은 생활상의 불편을 겪고 있다. 이러한 디지털격차(digital divide)는 중요한 정보에 대한 접근 및 활용을 어렵게 하여 경제, 사회, 문화적 격차 및 불평등으로 이어질 수 있다. 이에 따라 국가는 고령자의 디지털 정보 접근 및 활용 능력 부족을 노년층의 사회적 고립 및 배제 심화 요인으로 인식하고, 이를 해소하기 위한 정책 마련을 추진하고 있다.

이 답변에 활용된 자료 (10)

- 고령자의 법령정보접근권 보장에 관한 연구
한국부패학회보 | KCI 등재 | 방동희 외 2명 | 2023
- Digital Divide Faced by the Elderly Under the Covid-19 Pandemic
Morgan & Claypool Publishers | Shaobo Liang | 2023
- The Impact of the Digital Divide on Older Adults' Use of Financial Elderly Care Services
Scholink Co, Ltd. | Fengzhe Zhang | 2025
- 노년층의 디지털정보활용이 사회참여에 미치는 영향요인 연구 : 중국 노년층에 관한 연구
서울대학교 대학원 | 장효성 | 2024
- 노인의 디지털정보화수준 및 디지털기기 이용태도가 삶의 만족도에 미치는 영향 : 2020 디지털...
고려대학교 대학원 | 김운경 | 2022
- 고령층의 디지털 정보 사용 정도에 따른 사회활동 변화 연구
성균관대학교 사회복지대학원 | 김민영 | 2019
- 노년층 디지털 격차에 미치는 요인 분석 연구
미디어와 공연예술 연구 | 장석준 | 2016

질문에 대한 답변 확인

- ✔ 질문에 대한 답변을 확인할 수 있어요.

답변 위해 참고한 논문 확인

- ✔ 답변에 참고한 논문 정보가 주석으로 표시돼요.
- ✔ 마우스 커서를 가져다대면 해당 논문 정보가 표시돼요.
- ✔ 「원문 보기」를 클릭해 직접 열람할 수 있어요.

이 답변에 활용된 자료

- ✔ 아래로 스크롤을 내리면 답변에 활용된 자료 목록을 볼 수 있어요.
- ✔ 북마크 아이콘을 클릭하면 해당 논문이 내 서재에 저장돼요.
- ✖ 해외 논문에는 북마크 아이콘이 표시되지 않아요.

세부 기능 ④ | AI 에이전트 활용 예시

AI 에이전트는 국내·외 논문 검색을 위한 기본 용도뿐 아니라 연구 주제 구체화를 위한 아이디어션, 작성한 글 교정 및 피드백 등 연구 및 학업을 위한 다양한 역할을 수행합니다.

STP 기반으로 세그먼트를 구분하고 포지셔닝 문구 유형에 따른 구매의도 차이를 검증하는 연구를 설계해줘.

사용자님의 요청은 STP(Segmentation, Targeting, Positioning) 전략을 기반으로 세그먼트를 구분하고, 포지셔닝 문구 유형에 따른 구매의도 차이를 검증하는 연구 설계에 대한 것입니다. 이는 학술적인 연구 방법론에 해당하며, 제가 직접 연구 설계를 제안해 드릴 수 있습니다.

연구 설계 제안

1. 연구 목적
STP 전략을 활용하여 시장 세분화를 수행하고, 각 세분시장에 적합한 포지셔닝 문구 유형이 소비자의 구매의도에 미치는 영향을 실증적으로 분석한다.

2. 연구 가설 (예시)

- 가설 1: STP 기반으로 세분화된 시장은 각기 다른 특성을 보일 것이다.
- 가설 2: 포지셔닝 문구 유형(예: 기능적, 감성적, 상징적)에 따라 소비자의 구매의도에 유의미한 차이가 있을 것이다.

이와 같은 설계대로 진행할 때 참고할만한 논문 자료를 찾아줘. 최근 5년 이내 발표된 해외 논문으로만.

이 답변에 활용된 자료 (8)

- Segmenting and Targeting Your Market: Strategies and Limitations**
Cornell University | Michael Lynn | 2012
- Implementation of Segmenting, Targeting, Positioning in Increasing Buying Power toward...**
PT Formosa Cendekia Global | Ahmad Taufiqurrahman Asy'ari 외 1명 | 2025
- Analysis of Marketing Strategies for Optimizing Commercial Performance under STP Th...**
EWA Publishing | R. Jin | 2024
- Pengaruh Penerapan Strategi Segmentasi, Penentuan Target Pasar, dan Posisi Merek (...)**
Lembaga KITA | Vilzati Vilzati 외 3명 | 2025
- Marketing Strategy Based on Segmenting, Targeting, and Positioning (STP) and Produc...**

주장 명확성 및 논리 흐름

- 주장 명확성:** 첫 문장에서 '지역 축제는 지역 경제 활성화에 긍정적인 영향을 미치며, 특히 축제 예산이 효율적으로 사용되고 지역의 경제 기반 산업과 연계될 때 이러한 효과는 더욱 커진다'는 주장은 명확합니다. 하지만 'APEC은 이번엔 이런 현상을 명확하게 증명했다'는 문장은 어떤 현상을 증명했는지 구체적으로 명시되지 않아 모호합니다. 또한, APEC이 지역 축제와 관련된 현상을 증명했다는 내용이 일반적인 지식과 다소 거리가 있어 보입니다.
- 논리 흐름:**
 - 긍정적인 효과를 언급한 후 바로 '하지만'으로 시작하여 문제점을 제시하는 전환은 자연스럽습니다.
 - '관람객 수 증가나 재정 투입이 반드시 재정 자립도로 이어지지 않을 수 있다는 문제점이 있다'는 지적은 타당합니다.
 - 마지막 문장 '따라서 지역 이벤트가 경제에 기여하는 바가 크더라도, 그 경제적 효과에 대한 객관적인 분석이 부족하고 기존 연구들의 방법론적 불확실성으로 인해 결과의 신뢰성에 의문이 제기될 수 있다'는 앞선 문제점들을 종합하여 결론을 내리는 듯하지만, '따라서'라는 연결어는 앞 문장과 직접적인 인과 관계를 명확히 보여주지 못하고 있습니다. 앞 문장에서는 '재정 자립도로 이어지지 않을 수 있다'는 문제점을 지적했는데, 마지막 문장에서는 '객관적인 분석 부족'과 '방법론적 불확실성'으로 인해 '신뢰성에 의문이 제기될 수 있다'는 다른 차원의 문제점을 제시하고 있어 논리적 비약이 느껴질 수 있습니다.

활용 예시 1

논문·보고서를 작성할 때
연구 주제, 목차 등 연구 설계 방안 아이디어션

활용 예시 2

4.6억 건 이상의 국내·해외 학술 자료를 바탕으로
필요한 학술 자료 검색

활용 예시 3

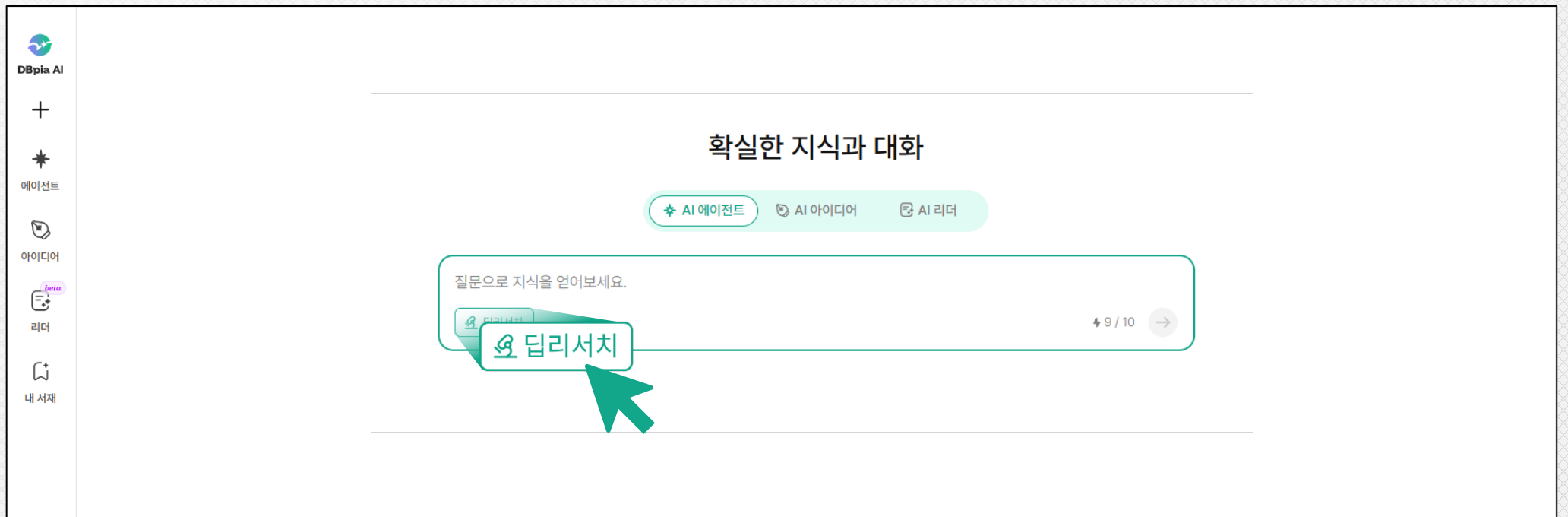
글쓰기 도움이 필요할 때
논리적 흐름 검토, 교정 등 피드백

세부 기능 ④ | * AI 에이전트 | 딥리서치 DeepResearch Beta

질문에 대한 피상적 답변이 아니라 보다 심층적이고 뾰족한 전문 보고서 수준의 답변 제시

딥리서치를 이용하려면

- ① 좌측 메뉴에서 「에이전트」 클릭
- ② 화면 가운데 입력창에서 「딥리서치」 클릭
- ③ 입력창 오른쪽 아래 이용 가능한 잔여량 표시
 - 현재 Beta 서비스 기간이므로 월 10회 이용량 제공
 - Beta 서비스 종료 시 이용량은 별도 안내 예정



세부 기능 ④ | AI 에이전트 | 딥리서치 DeepResearch Beta

질문에 대한 피상적 답변이 아니라 보다 심층적이고 뾰족한 전문 보고서 수준의 답변 제시

최근 5년간 주요국(미국, 중국, 북한)의 군사력 증강 동향이 한반도 안보 환경에 미치는 영향을 분석한 최근 5년 이내의 논문을 찾고, 각 논문의 주요 내용을 비교분석해줘.

리서치 계획

아래와 같은 리서치 계획을 제안합니다.

1. 미국의 최근 5년(2021~2026) 군사력 증강(인도-태평양 전략, 주한미군 전력 배치-훈련 변화 포함)이 한반도 안보에 미친 영향 관련 학술논문 조사
2. 중국의 최근 5년 군사력 현대화(해군-공군 확대, 대만-인접 해역에서의 군사행동)와 그 영향이 한반도 안보환경에 미친 영향 관련 학술논문 조사
3. 북한의 최근 5년(2021~2026) 핵·미사일 개발 및 전력화(핵탄두 소형화, ICBM-중거리-극초음속-잠수함발사탄도미사일 등)와 한반도 안보에 미친 영향 관련 학술논문 조사
4. 미·중·북의 군사력 증강이 상호작용하면서 한반도 긴장과 억제-안보 딜레마를 어떻게 변화시켰는지 분석한 학술논문(심자 역학 분석) 조사
5. 최근 5년간의 군사력 증강이 한미동맹-한국의 국방정책(억제전략, 전력 증강, 작전개념 변화)에 미친 영향에 대한 학술논문 조사
6. 사이버-우주-정밀타격-다중도메인 전장(MDO) 등 군사기술 발전이 한반도 안보지형과 군사전략에 미친 영향 관련 학술논문 조사

수정 승인 및 진행 자동승인까지 남은 시간 01:49 시간 연장

리서치 과정

리서치 진행 중

각 항목에 대한 심층 분석을 진행 중입니다. 최적의 자료를 찾기 위해 잠시 기다려주세요.

39%

5. 중국의 최근 5년 군사력 현대화(해군-공군 확대, 대만-인접 해역에서의 군사행동)와 그 영향이 한반도 안보환경에 미친 영향 관련 학술논문 조사
 - 검색 세션에서 2021~2026년 관련 논문 결과를 불러오는 중입니다.
6. 중국의 최근 5년 군사력 현대화(해군-공군 확대, 대만-인접 해역에서의 군사행동)와 그 영향이 한반도 안보환경에 미친 영향 관련 학술논문 조사
 - 최근 2021~2026년 발표된 논문 중 중국의 군사력 현대화와 대만 주변-해군-공군 활동이 한반도 안보와 한-미 동맹에 미친 영향을 파악하기 위해 의미 검색을 수행합니다.
7. 북한의 최근 5년(2021~2026) 핵·미사일 개발 및 전력화(핵탄두 소형화, ICBM-중거리-극초음속-잠수함발사탄도미사일 등)와 한반도 안보에 미친 영향 관련 학술논문 조사
 - 최근 5년(2021~2026) 동안 발표된 논문 중 북한의 핵·미사일 전력 증강(소형화, ICBM, 극초음속, SLBM 등)이 한반도 안보환경과 억제 전략에 미친 영향을 분석한 학술 자료를 찾기 위해 관련 논문을 검색 중입니다.

연구 보고서

연구 보고서를 생성 중입니다.

분석 과정에 시간이 다소 소요될 수 있으며, 화면을 이동해도 계속 진행됩니다.

연구 자료 분석 중
핵심 내용 정리 중
보고서 작성 중

질문으로 지식을 얻어보세요.

10 / 10

프롬프트 입력

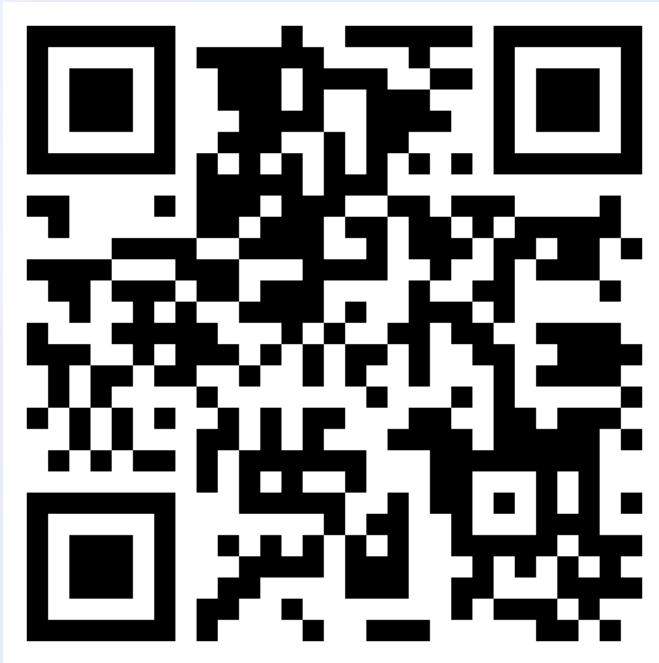
- 1 딥리서치에게 요청한 명령 입력
- 2 딥리서치가 답변을 생성하기 위해 수행할 작업 리스트를 계획 후 승인 요청
- 3 「승인 및 진행」 버튼을 클릭하면 답변 생성

자료 심층 조사

- 1 사용자가 승인한 작업 리스트에 따라 심층 조사 시작
- 2 상세한 조사 작업을 진행하므로 답변 생성에 다소 시간이 소요될 수 있음




상세 연구 보고서 생성

- 1 딥리서치가 조사하고 분석한 답변을 연구 보고서로 생성



DBpia AI

지금 바로 이용해보기

-  AI agent [바로가기](#)
-  AI idea [바로가기](#)
-  AI reader [바로가기](#)