









1. 2026년 구독 신규 학술 DB 안내

DB명	주요 내용	비고
 GPT Killer	GPT Killer - 생성형 AI 문서 탐지 서비스 - 생성형 AI, 특히 초거대 언어 모델 (LLM)의 텍스트 작성 알고리즘을 정밀하게 분석하고 역이용하여 AI 생성 문서를 탐지 - 고정밀 통계 기법, 최신 딥러닝 (Deep Learning) 모델을 활용하여 높은 수준의 탐지 정확도 -	
 DBpia AI	DBpia AI - 국내 대표 전문지식 플랫폼 DBpia가 보유한 학술 데이터를 토대로 연구 아이디어 구상부터 논문 검색, 분석, 작성에 이르기까지 연구 활동 전반을 지원하는 생성형 AI 기반 서비스	
 AI agent	DBpia AI Agent - 질문 기반 대화형 검색 서비스 - 연구 아이디어 구상부터 자료 탐색, 글쓰기까지 학술 연구 전 단계에서 활용 가능한 에이전트형 서비스 - DBpia가 보유한 500만 편의 국내 학술논문의 원문 데이터와 해외 OA 논문 4.6억 건의 학술 데이터를 기반으로 이용자의 의도에 맞는 맞춤형 답변 제공	
 AI idea	DBpia AI idea - 키워드를 제시하면 논문·리포트 주제를 추천하고, 주제에 맞는 목차 형식과 목차별 참고할 만한 문헌을 제안	
 AI reader	DBpia AI Reader - 이용자가 보유한 PDF 문서를 업로드하여 요약, 번역, 문서 기반 질의응답 기능을 이용 가능. 연구보고서, 학위논문 등의 자료 내용을 빠르고 정확하게 탐색하는 데 유용한 도구	
 AI viewer	DBpia AI Viewer - DBpia에서 원문을 제공하는 전자자료의 경우, AI 뷰어를 활용하면 빠르고 정확한 내용 탐색이 가능 - 학술 환경에 가장 적합한 방식의 요약 결과를 제공하며, 채팅창을 통해 질문을 하면 열람 중인 자료에 근거하여 신뢰도 있는 답변 제공	
 Citeasy	Citeasy - 참고문헌 관리 프로그램(Refworks 구독 종료 후 대체 품목) ※ 개인회원가입 및 '신한대학교' 기관인증 후 이용 가능(2026.01.01. 부터 기관 구독중)	
 CNKI 中国知网 www.cnki.net 中国知识基础设施工程	CAJ(China Academic Journal) - 중국 학술저널 DB - 2,000여종의 핵심 저널들을 포함하여 총 1만여 종 이상의 중국에서 발행된 학술 저널 제공	총량제 구독

2. GPT killer 이용안내

<https://manual.muhyu.com/montly-gpt-killer-labs>

신한대학교 중앙도서관 SHINHAN UNIVERSITY LIBRARY

소장자료 전자정보원 나의도서관 연구학습지원 도서관서비스 도서관안내 커뮤니티

학술DB Home > 전자정보원 > 학술DB > 학술DB

※ 교외접속을 위해 먼저 도서관 홈페이지 로그인을 하세요.

제공업체별리스트 학술DB검색 분류별리스트

국내

DB명	내용	URL	파일
Citeasy	Citeasy(참고문헌 관리 프로그램) ※ 개인회원가입 및 '신한대학교' 기관인증 후 이용 가능(2026.01.01. 부터 기관 구독중) ※ DBpia 외 다른 사이트에서 서지정보를 내보낼 경우, Endnote/Mendeley 선택 후 내보내기 - RIS 파일 다운로드 - Citeasy 반입하여 이용		다운로드
Copy Killer	카피킬러캠퍼스(표절검사서비스) 과제물, 독후자료, 자기소개서, 학술/학위논문, 연구실적 및 연구보고서 점검, 인용 및 평가 서류 검사 기능 제공 ※ GPT킬러 이용 가능(2026.01.01.-)	이용안내	다운로드
DBpia	DBpia 전주제분야 국내 학술전자저널 제공		다운로드(영문) 다운로드(국문)

▲중앙도서관 홈페이지(로그인) - 전자정보원 - 국내 학술DB

테스트

파일을

업로드 가능 확장자: *.h

문서 검사 설정

검사 유형 ①

표절검사 AI생성검사

문서 유형 ②

미선택

표절검사 상세 설정

비교 문서 범위 ③

현재 첨부 문서 포함 (1개 첨부됨) 내가 올린 문서 제외

신한대학교 사용자 검사문서 제외 신한대학교 사용자 비교문서 제외

카피킬러 DB 포함

▲문서 검사 시 AI생성검사 설정 가능

3. DBpia AI 이용 안내

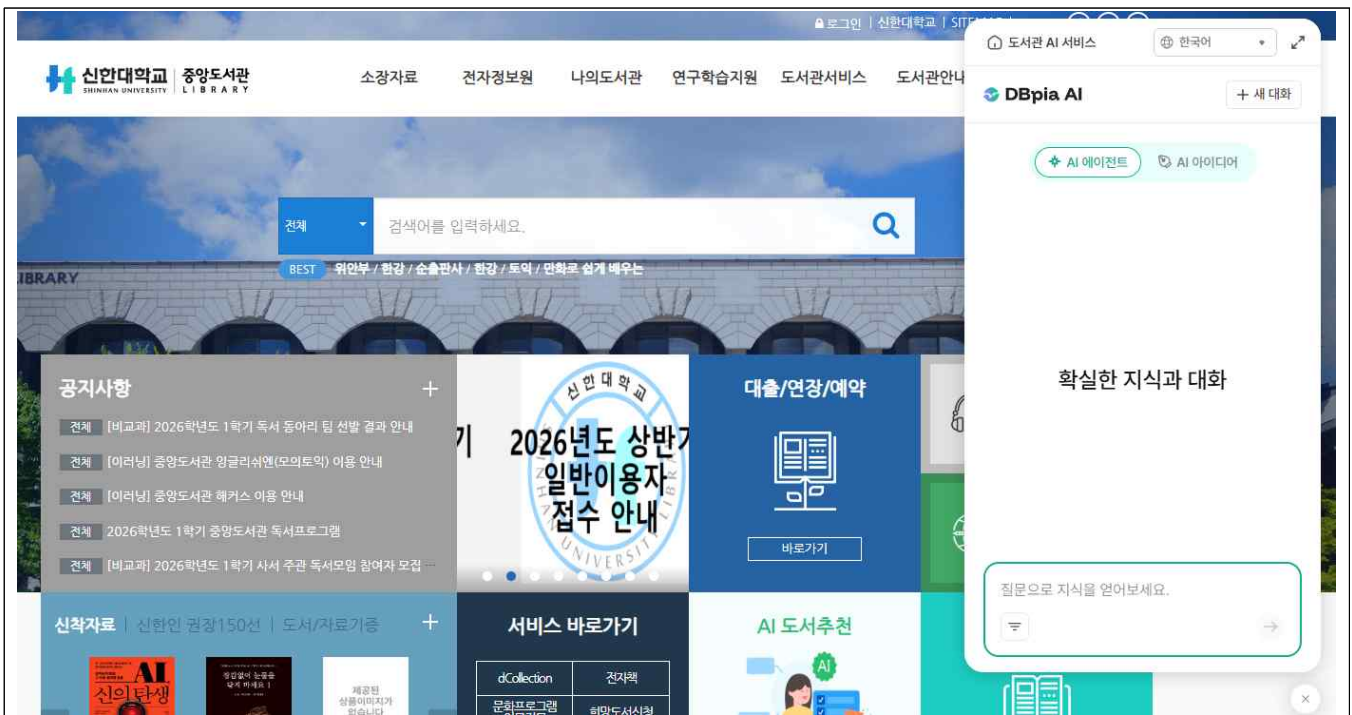


DBpia AI는 국내 대표 전문지식 플랫폼 DBpia가 보유한 학술 데이터를 토대로 연구 아이디어 구상부터 논문 검색, 분석, 작성에 이르기까지 연구 활동 전반을 지원하는 생성형 AI 기반 서비스입니다. [▶DBpia AI 바로가기(링크): <https://ai.dbpia.co.kr>]

개요	국내외 4.6억 건의 학술 데이터 기반의 AI 연구 지원 서비스
대상	<ul style="list-style-type: none"> • 학부생 및 과제 수행자 • 대학원생 및 연구자 • 논문 작성 및 연구 주제 탐색이 필요한 이용자 • 연구 아이디어 발굴과 자료 수집이 필요한 모든 연구자
주요 기능	<ul style="list-style-type: none"> • AI 에이전트(AI Agent): 연구 아이디어 구상부터 자료 탐색, 글쓰기등 학술 연구 전반 지원 • AI 아이디어(AI Idea): 연구 주제와 목차를 제안하고, 목차별 참고문헌 추천 • AI 뷰어(AI Viewer): 논문 요약 및 질의응답 • AI 리더(AI Reader): PDF 문서 요약 및 번역, 질의응답

▶ DBpia AI 에이전트(AI Agent)

연구 아이디어 구상부터 자료 탐색, 글쓰기까지 학술 연구 전 단계에서 활용 가능한 에이전트형 서비스입니다. DBpia가 보유한 500만 편의 국내 학술논문의 원문 데이터와 해외 OA 논문 4.6억 건의 학술 데이터를 기반으로 이용자의 의도에 맞는 맞춤형 답변을 제공합니다. [▶DBpia AI 에이전트 바로가기(링크): <https://ai.dbpia.co.kr/ko/search>]

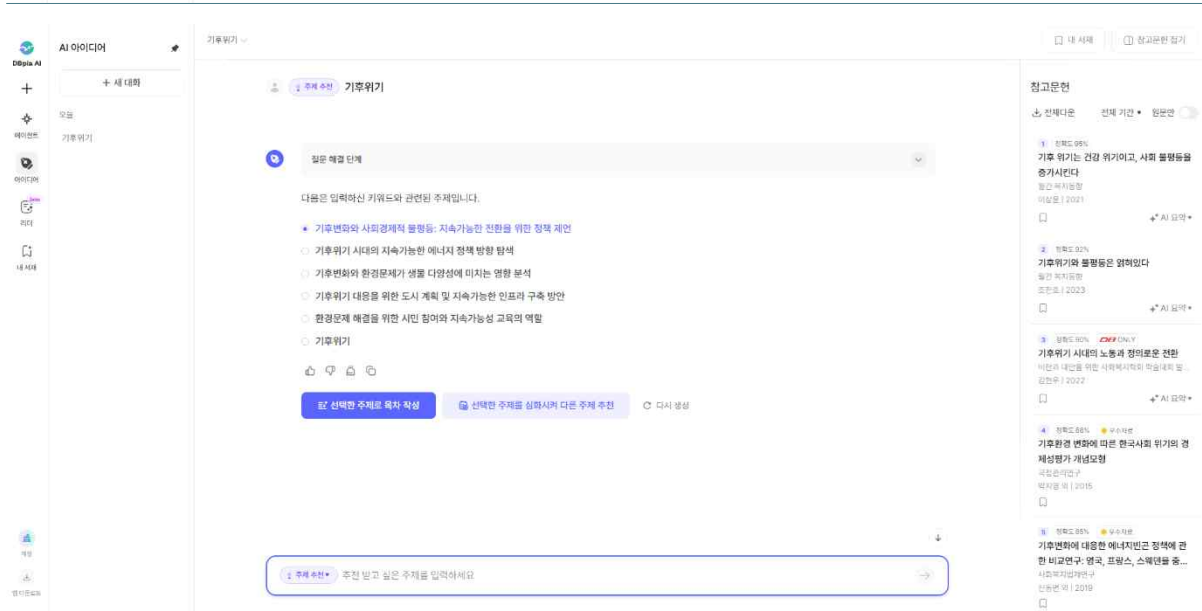
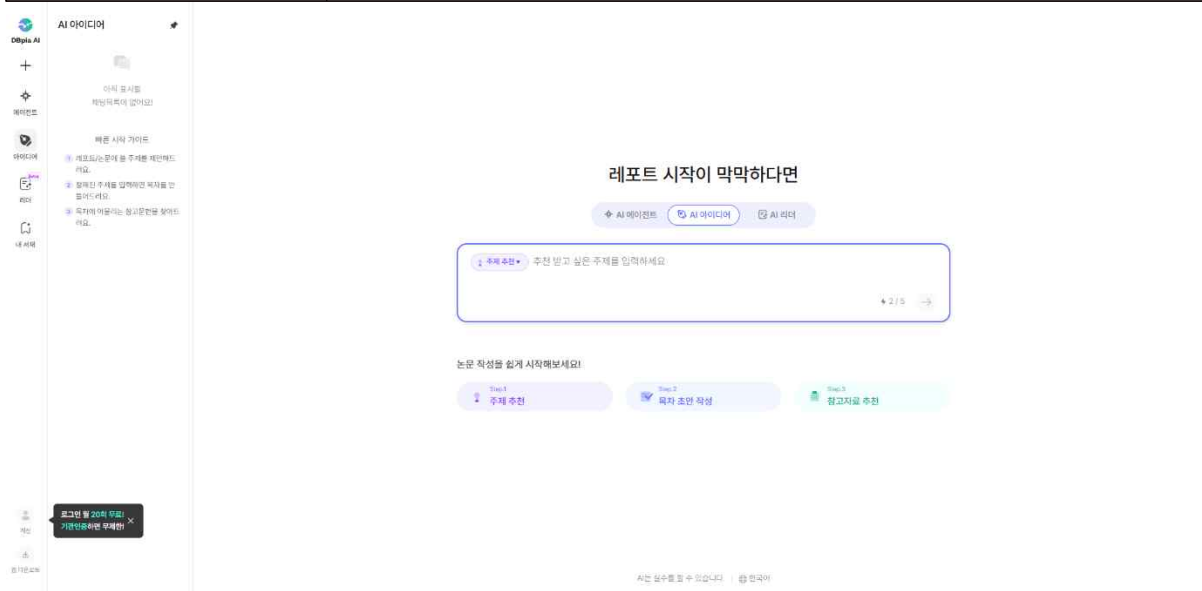


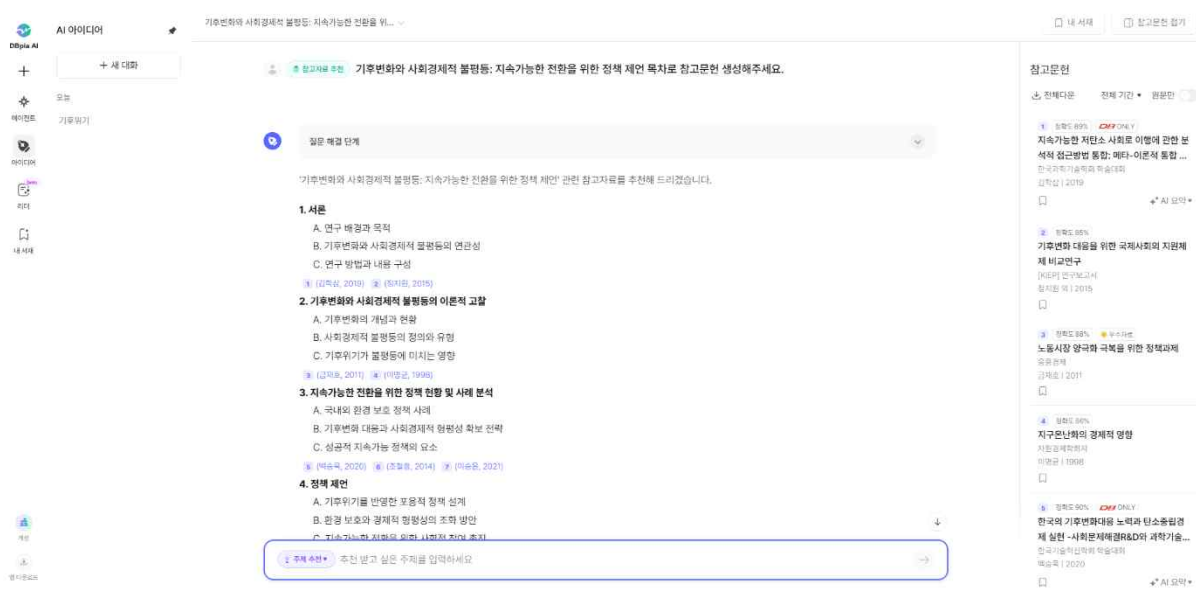
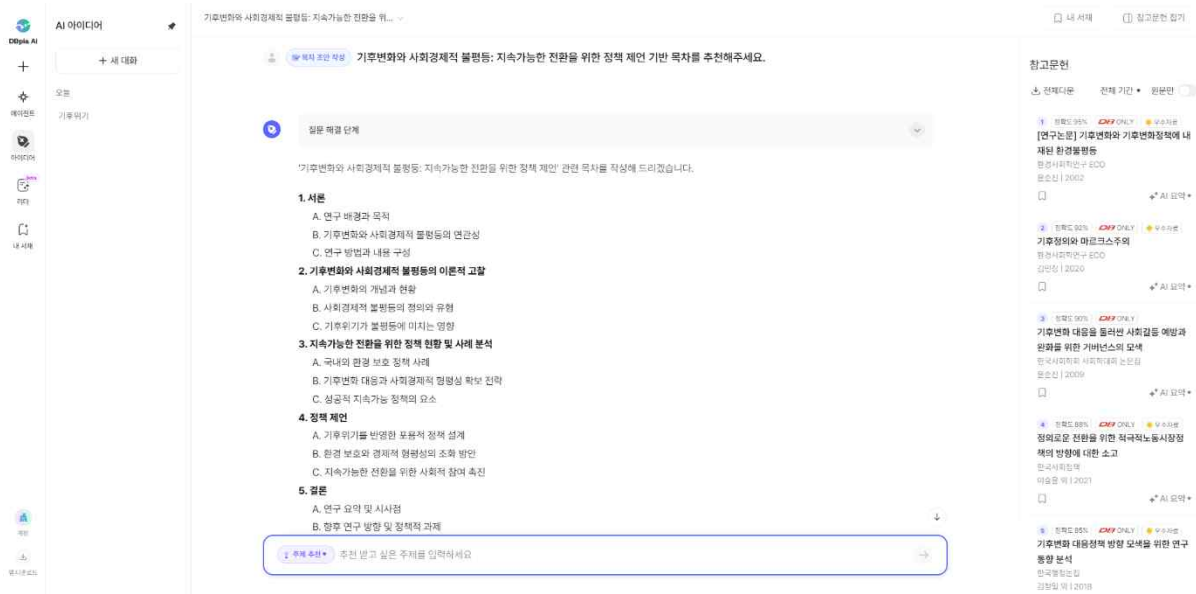
▲ 중앙도서관 홈페이지 메인화면에 DBpia ai 플로팅 서비스 제공

▶ DBpia AI 아이디어(AI Idea)

키워드를 제시하면 논문·리포트 주제를 추천하고, 주제에 맞는 목차 형식과 목차별 참고할 만한 문헌을 제안합니다. [▶ DBpia AI 아이디어 바로가기(링크): <https://ai.dbpia.co.kr/ko/idea>]

주제 추천	<ul style="list-style-type: none"> 키워드를 입력하면 관련한 논문·리포트 주제를 5가지 선택지로 제시 선택지 중 하나를 택하여 심화 주제를 다시 요청할 수 있음
목차 초안 작성	<ul style="list-style-type: none"> 선택한 주제에 대한 목차 초안을 작성 짧은 버전의 목차 초안 생성을 다시 요청할 수 있음
참고자료 추천	<ul style="list-style-type: none"> 목차 초안을 기반으로 목차별 참고문헌을 추천하여 내주 형식으로 표기 오른쪽 참고문헌 목록에서 전체 추천 자료를 확인할 수 있으며, '전체 다운로드' 기능 사용 및 'AI 요약' 확인 가능 '다른 논문 추천'을 다시 요청할 수 있으며, DBpia 내에서 원문 확인이 가능한 논문만 선별하여 추천하도록 요청할 수 있음





▶ DBpia AI 리더(AI Reader)

이용자가 보유한 PDF 문서를 업로드하여 요약, 번역, 문서 기반 질의응답 기능을 이용할 수 있습니다. 연구보고서, 학위논문 등의 자료 내용을 빠르고 정확하게 탐색하는 데 유용합니다. [▶DBpia AI 리더 바로가기(링크):

<https://ai.dbpia.co.kr/ko/reader>]

파일 업로드 기능	<ul style="list-style-type: none"> • 사용자의 기기에 저장된 Text PDF 파일 (최대 20MB)을 DBpia AI 리더에 직접 업로드 가능 • 업로드한 파일은 히스토리로 저장되어 재방문 시에도 이어서 열람 및 이용 가능 (최대 100개)
목적에 맞는 요약	<ul style="list-style-type: none"> • 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
외국어 문서 번역	<ul style="list-style-type: none"> • 외국어로 작성된 PDF 문서를 한국어로 자동 번역 • 원문과 번역 결과를 스플릿뷰(좌: 원문 / 우: 번역 레이어)로 나란히 확인 가능

문서 기반 질의응답

- 업로드한 문서 내용을 기반으로 AI와 실시간 질의응답
- 대화 컨텍스트가 유지되어 이전 질문과 이어지는 심층 탐색 가능
- 답변에 대한 출처 페이지 제공, 클릭 시 해당 페이지로 이동 가능
- PDF 내용과 무관한 질문은 답변하지 않으며, 문서 기반 정보 탐색에 집중

AI 에이전트

- 대식 표시 및 세팅 목록이 생겼!
- 빠른 시작 가이드
- 과제/논문 작성 중 필요한 내용을 잘 분석해요.
- 궁금한 지식을 물어봐요.
- 특정 주제 논문 리스트 요청도 가능해요.
- 저장된, 저장된 글 검색해봐요.

내 자료를 깊게 읽다

AI 에이전트 AI 아이디어 AI 리더

PDF

파일을 업로드 하세요.
또는 드래그 앤 드롭하세요.

파일 업로드

0. 현재 지원 가능한 파일은 20MB 이하의 Text PDF 입니다.

AI 모델에 의해 부정확한 정보가 포함될 수 있습니다. 한국어

AI 리더

+ 새 파일

오늘

장남 MZ세대 직원들 까다로운...

1일 전

친, 놀이 문화의 직접 변화와 연...

장남 MZ세대 직원들 까다로운 개인주의자일까?

미디어에 따르면 MZ세대는 수직적 조직에 대한 MZ세대가 우려가 있다

출판권 세종대학교 경영대학원 연구실
발행일 2024년 11월 14일
주제 MZ세대 직원들의 개인주의 경향

An MZ Generation Employees Really Demanding Individual?
A Study of Participants' Subjective Perceptions of Gen MZ Employee Characteristics as Portrayed in the Media

Byo Hyun Hee
Ph.D. Student, Department of Mass Communications, Sejong University
Sungyeon Choi**
Ph.D., Department of Mass Communications, Sejong University
Jaehee Oh***
Ph.D., School of Media, Arts, and Science, Sejong University

Recently, the phrase "MZ generation", which refers to Generation Z from 1990-1996 and Generation 2 from 1997-2010, has been widely used in the media. The MZ generation in particular is getting a lot of attention for their qualities as organizational members since they will play a significant role in the organization in the future. However, compared to the active depiction of the MZ generation in academic research, the discussion on the concept seems to be insufficient. The concept of MZ generation is made up of two generations that can be said to fit into each other in one category, and the two generations can be divided in various ways depending on the speaker's goal, such as being divided by generation. The appearance of MZ generation members depicted in the media is a similar situation, and it may be responsible for an organization to manage MZ generation members based on these grounds. Therefore, this study attempted to identify the subjective perceptions of the sample on the characteristics of MZ generation members depicted in the media. To this end, the analysis was conducted by applying the Q methodology and conducting in-depth interviews. A total of 22 people were sampled and analyzed 11 each from Generation Z and Generation 2 units.

*** jchoi@sejong.ac.kr; hchoi@sejong.ac.kr

272 | [DOI: 10.12805/2024.14.1.202301208](#)

3줄 요약

핵심 요약

필기 요약

투터 요약

3줄 요약

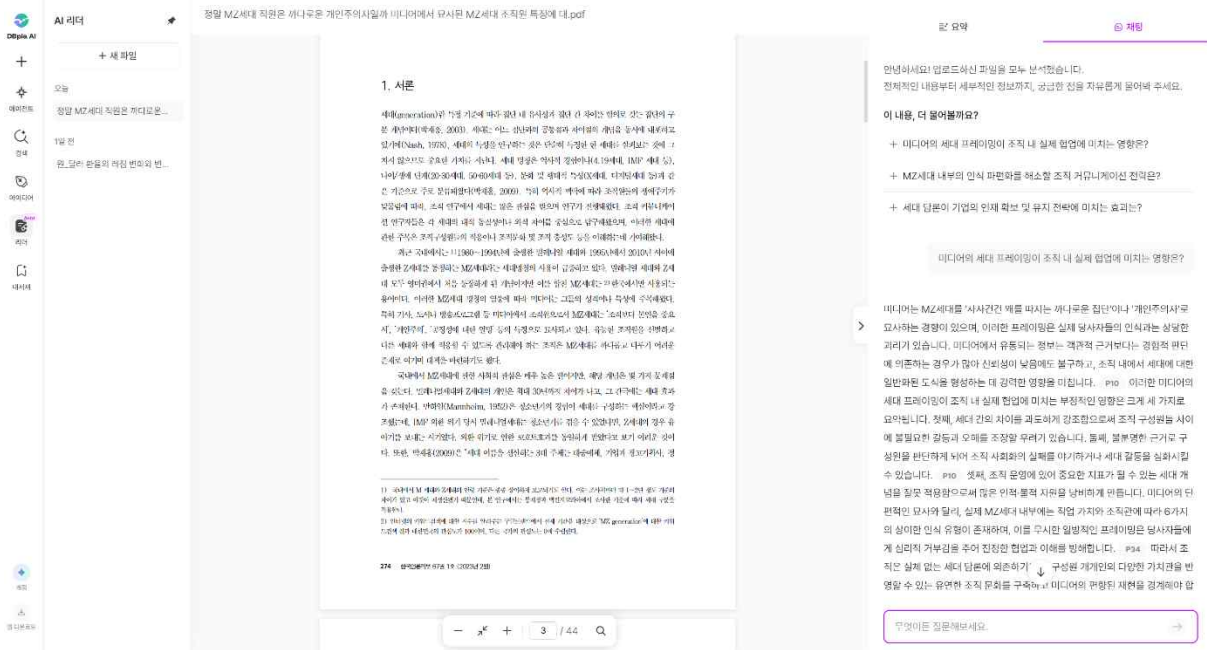
- 미디어는 MZ세대를 **개인주의적 공정성**을 중시하는 까다로운 집단으로 묘사하나, 당사자들은 이러한 일반화된 프레임에 대해 **부정적**으로 인식한다.
- 2방향론 분석 결과 MZ세대 내부에는 **직업 가치**와 **조직권**에 따라 서로 다른 **6가지 주관적 인식 유형**이 존재함이 확인되었다.
- 조직은 실제 없는 세대 달론의 **무분별한 남용**을 경계하고 구성원 개개인 의 **다양한 가치관**을 반영한 유연한 조직 문화를 구축해야 한다.

• MZ세대 개념의 모호성 및 미디어 재현****

- 미디어 재현의 현상: 미디어는 MZ세대를 **개인주의적**과 **높은 이직 의도**를 가진 까다로운 집단으로 묘사한다.
- 연구 참여자들은 이러한 미디어의 묘사에 실제 자신들의 모습과 다르 **의 부정적**인 영향을 미친다고 평가한다.
- 세대 간의 차이를 과도하게 강조하는 미디어의 방식은 조직 내 **불필요한 갈등**과 오해를 초장발 우려가 있다.
- 개념 사용의 편의성: 미디어는 연령 차가 큰 두 세대를 하나의 범주로 묶어 **상업적** 또는 정치적 목적으로 **편의적**으로 소비하고 있다.
- MZ세대와 Z세대는 성장 배경과 경험이 다름에도 불구하고 하나의 **동질적 집단**으로 잘못 규정되고 있다.
- 이러한 일반화된 세대 구분은 당사자들에게 **실리적 거부감**을 주어 세 대 간의 진정한 이해를 방해한다.

• 주관적 인식의 6가지 유형과****

- 가치관에 따른 인식 분화: MZ세대 내부에는 **직업 가치**와 **조직권**의 차이에 따라 상이한 관점을 가진 6가지 유형이 존재한다.
- 조직을 상정의 **수단**으로 보는 유형부터 조직에 **순응**하거나 소속감을 느끼는 **수단**으로 인식하는 유형까지 다양하다.



▶DBpia AI 뷰어(AI Viewer)

DBpia에서 원문을 제공하는 전자자료의 경우, AI 뷰어를 활용하면 빠르고 정확한 내용 탐색이 가능합니다.

학술 환경에 가장 적합한 방식의 요약 결과를 제공하며, 채팅창을 통해 질문을 하면 열람 중인 자료에 근거하여 신뢰도 있는 답변을 제공합니다. [▶DBpia AI 뷰어 소개(링크) : <https://www.dbpia.co.kr/intro/ai-viewer>]

핵심 요약	<ul style="list-style-type: none"> '핵심 용어 정의'와 '연구 목적·방법·결과·결론'의 유연한 4단계 논리 구조로 이루어진 핵심 요약 제공
목적에 맞는 요약	<ul style="list-style-type: none"> 연구 목차대로 요약: 목차 순서에 따라 논문의 전체 흐름을 정리한 요약 제공 연구방법으로 요약: 연구 설계, 표본, 분석 과정을 중심으로 정리한 요약 제공 간결 요약: 위 2가지 요약 결과에 대해 핵심만 짧게 단문으로 정리한 요약 제공
자료 기반 질의응답	<ul style="list-style-type: none"> 채팅을 통해 열람 중인 전자자료와 관련한 질의응답 가능

3. Citeasy 이용 안내(Refworks 대체품목)

신한대학교 중앙도서관 SHINHAN UNIVERSITY LIBRARY

소장자료 전자정보원 나의도서관 연구학습지원 도서관서비스 도서관안내 커뮤니티

학술DB Home > 전자정보원 > 학술DB > 학술DB

※ 교외접속을 위해 먼저 도서관 홈페이지 로그인을 하세요.

제공업체별리스트 학술DB검색 분류별리스트

국내

DB명	내용	URL	파일
Citeasy	Citeasy(참고문헌 관리 프로그램) ※ 개인회원가입 및 '신한대학교' 기관인증 후 이용 가능(2026.01.01. 부터 기관 구독중) ※ DBpia 외 다른 사이트에서 서지정보를 내보낼 경우, Endnote/Mendeley 선택 후 내보내기 - RIS 파일 다운로드 - Citeasy 반입하여 이용		
Copy Killer	카피킬러캠퍼스(표절검사서비스) 과제물, 독후자료, 자기소개서, 학술/학위논문, 연구실적물 및 연구보고서 점검, 임용 및 평가 서류 검사 기능 제공 ※ GPT킬러 이용 가능(2026.01.01.-)		
DBpia	DBpia 전주제분야 국내 학술전자저널 제공		

▲중앙도서관 홈페이지(로그인) - 전자정보원 - 국내 학술DB

Citeasy 제품소개 다운로드 기관 구독 문의

로그인 후 내 참고문헌 보기

인용이 쉬워진다

Citeasy

DBpia가 만든 인용 관리 솔루션
사이티지로 인용 스트레스 이제 끝!





















계정만

무료로 사용해보기

기관 구독 문의

▲ 로그인(개인 회원가입) 및 '신한대학교' 기관 인증 후 사용 가능

4. CAJ(China Academic Journal) 이용 안내

국외			
DB명	내용	URL	파일
 학술자료 통합검색	Discovery Service 도서관의 전자자료와 소장자료를 한 번에 통합 검색할 수 있는 서비스		
 EBSCOhost Complete Package	EBSCOhost Complete Package Academic Search Complete (ASC): 인문·사회·자연·공학·의약학 등 전 분야의 신뢰도 높은 학술저널/논문을 제공 Business Source Complete (BSC): 경영·경제·금융·마케팅 등 비즈니스 전 분야의 학술저널과 시장/산업 보고서 제공		
 Annual Reviews	Annual Reviews 자연과학, 사회과학, 경제학 등 주요 연구 분야에 대한 리뷰 저널 51종 제공		 
 Artstor Digital Library	Artstor Digital Library 신뢰할 수 있는 자료로부터 큐레이션된 교육 및 연구용 이미지 제공		
 AVON	Academic Video Online 전 주제 분야 중 선별된 5만편 이상의 학술용 비디오 스트리밍 컬렉션 (뉴스릴, 수상경력이 있는 다큐멘터리, 현장 녹화화면, 공연실황, 실습자료, 인터뷰, 강의, 트레이닝 비디오 등)		 
 Bentham Science Publishers Journals Full Collection	Bentham Science Publishers Journals Full Collection 학술 연구원 및 산업 전문가에게 다양한 과학 및 기술 분야의 최신 정보 제공 제약 연구 및 개발, 의학, 공학, 기술 관련분야 저널 제공		 
 Brill Journal Collection	Brill Journal Collection 인문사회과학, 국제법 및 생물학 등 분야의 저널 364종의 원문 및 초록 제공		 
 China Academic Journal (with CDMD)	CAJ (China Academic Journal) 2,000여종의 핵심 저널들을 포함하여 총 1만여 종 이상의 중국에서 발행된 학술 저널 제공 ※ 2026.05.07.부터 원문 다운로드 제한 (2026년 다운로드 건수 소진)		 

▲ 중앙도서관 홈페이지(로그인) - 전자정보원 - 국외 학술DB