



전학문분야 해외 학술정보 데이터베이스

# Academic Search™ Premier 이용 가이드

\* EBSCOhost: 엡스코 제공 학술 데이터베이스 공통 플랫폼



## 다양한 주제 별 연구에 필요한 전 세계 주요 학술 자원을 포함한 엡스코 대표/최대 원문(Full-Text) 제공 해외 학술 데이터베이스

- 약 2,966 이상의 저널(약 80% 이상 peer-reviewed), 매거진, 업계 출판물 포함 (Open Access 제외)
- 심리학(*APA PsycINFO*), 교육학(*ERIC*), 공학(*Ei Compendex*), 의생명학(*EMBASE*), 물리/공학(*Inspec*) 등 각 분야 세계 최고 권위의 서지(Index) 데이터베이스에 포함된 저널 원문(Full-text) 제공
- 유럽, 아시아, 아프리카, 오세아니아, 라틴아메리카 등 세계 주요 지역에서 발행된 저널의 원문(Full-text) 제공
- 75,000건 이상의 AP(Associated Press) 제공 영상 수록

# EBSCOhost 이용 가이드

\* EBSCOhost란, Academic Search Premier를 이용할 수 있는 인터페이스를 의미합니다.

## PART 1

# RESEARCH (검색 & 탐색)

1. 기본 화면 구성
2. 상세검색 화면
  - 필드 선택 가능
  - 필터 & 검색 옵션
3. 출판물명(저널별) 탐색하기
  - 결과화면 이동
4. 검색결과 소개
  - 논문 상세화면



RESEARCH



## PART 1

### 검색 & 탐색 (RESEARCH)

- 기본 화면 구성
- 상세검색 화면
  - 필드 선택 가능
  - 필터 & 검색 옵션
- 출판물명(저널별) 탐색하기
  - 결과화면 이동
- 검색결과 소개
  - 논문 상세화면



## PART 2

### 기본 활용 도구 (TOOLS)

- 전문 뷰어(Viewer) 설명
- 기본 도구 모음 설명
- 인용하기
  - 참고문헌 스타일 복사
  - 인용정보 내보내기



## PART 3

### 개인화 기능 (MyEBSCO)

- 마이 페이지 소개
- 마이 페이지 개인 계성 생성 방법
- 프로젝트 이용방법
- 북마크 이용방법
- 알림 생성 및 알림 방법

**EBSCOhost**

MyEBSCO

마이 페이지

- 프로젝트
- 북마크됨
- 최근 활동
- 알림

보다 최적화된 개인 저장공간 마이페이지 영역

검색/탐색 도구

새 검색

학술논문, 저널, 매거진 등 다양한 정보를 검색해보세요!

검색: Academic Search Premier

학술논문, 도서, 저널 등 다양한 정보를 검색해보세요

전문(Full Text) Peer-reviewed 학술저널 모든 연도

검색상자와 함께 가장 선호하는 제한자를 이용 가능

데이터베이스 선택 후 검색

데이터베이스를 하나 이상 선택해야 합니다. 검색할 데이터베이스를 모두 선택하면 응답 시간이 느릴 수 있습니다.

모두 선택

- Academic Search Complete
- Business Source Complete
- CINAHL with Full Text
- eBook Collection (EBSCOhost)
- eBook University Press Collection (EBSCOhost)
- Education Source
- E-journals
- ERIC
- Library, Information Science & Technology Abstracts
- MLA Directory of Periodicals
- MLA International Bibliography
- Newswires
- OpenDissertations
- Regional Business News
- SocINDEX with Full Text
- Teacher Reference Center

상세 검색

효율적인 검색을 도와주는 상세 검색 옵션

\*검색 가능한 데이터베이스 목록 확인 가능

더욱 직관적인 메뉴 구성과 최적화된 UI로 한 단계 진화했습니다!

개인정보 보호정책 | 이용 약관 | 기관 로그아웃 | 내 쿠키 관리  
© 2024 EBSCO Information Services, LLC. All rights reserved

The screenshot shows the EBSCOhost Academic Search Premier search interface. On the left is a navigation sidebar with '마이 페이지' (My Page) and '검색/탐색 도구' (Search/Explore Tools). The main search area features a search bar with the text 'social media OR SNS OR facebook OR youtube' and a dropdown menu for field selection with options: '타이틀 - TI', '주제어 - SU', and '모든 필드'. Below the search bar are filter tabs: '필터', '검색 옵션', '출판물', and '주제명'. A '검색 결과 제한' (Search Results Limitation) section includes checkboxes for '전문(Full Text)', '참고문헌 제공', and 'Peer-reviewed 학술저널'. Annotations include a blue box around the search bar with the text '필드선택 후 검색 시작 가능' (Search possible after field selection) and a blue box around the filter tabs with the text '필터(제한자)부터 검색 옵션, 출판물별 탐색' (Search options, publication-specific search from filter (restrictor)).

검색: [Academic Search Ultimate](#) 상세 검색

학술논문, 도서, 저널 등 다양한 정보를 검색해보세요

EBSCOhost

마이 페이지

- 프로젝트
- 북마크됨
- 최근 활동
- 알림

검색/탐색 도구

- 새 검색

학술논문, 저널, 매거진 등 다양한 정보를 검색해보세요!

검색: [Academic Search Premier](#)

social media OR SNS OR facebook OR youtube

AND

addiction OR abuse

AND

필드 추가

필터    검색 옵션    출판물    주제명

타이틀 - TI

주제어 - SU

모든 필드

검색

필드선택 후 검색 시작 가능

필터(제한자)부터 검색 옵션, 출판물별 탐색

검색 결과 제한 모두 지우기

- 전문(Full Text)
- 참고문헌 제공
- Peer-reviewed 학술저널

필드선택 후 검색 시작 가능

- 모든 필드
- 모든 필드
- 모든 텍스트 검색 - TX
- 저자 - AU
- 타이틀 - TI
- 주제어 - SU
- Abstract or Author-Supplied Abstract - AB
- 저자 제공 키워드 - KW
- NAICS Code or Description - IC
- DUNS 번호 - DN
- 간략 기호 - TK
- 논문 이름 - SO

## 필드 소개

필드란 검색하고자 하는 키워드를 정의할 수 있는 방법으로, 주요 필드에는 '주제어', '초록', '저자', 'ISSN', '타이틀명' 등이 있습니다.

이 필드를 선택함으로써 검색하는 키워드가 포함된 필드로만 제한하여 검색을 수행할 수 있습니다.

### <예시>

선택된 필드: 타이틀 & 초록

검색: [Academic Search Premier](#)

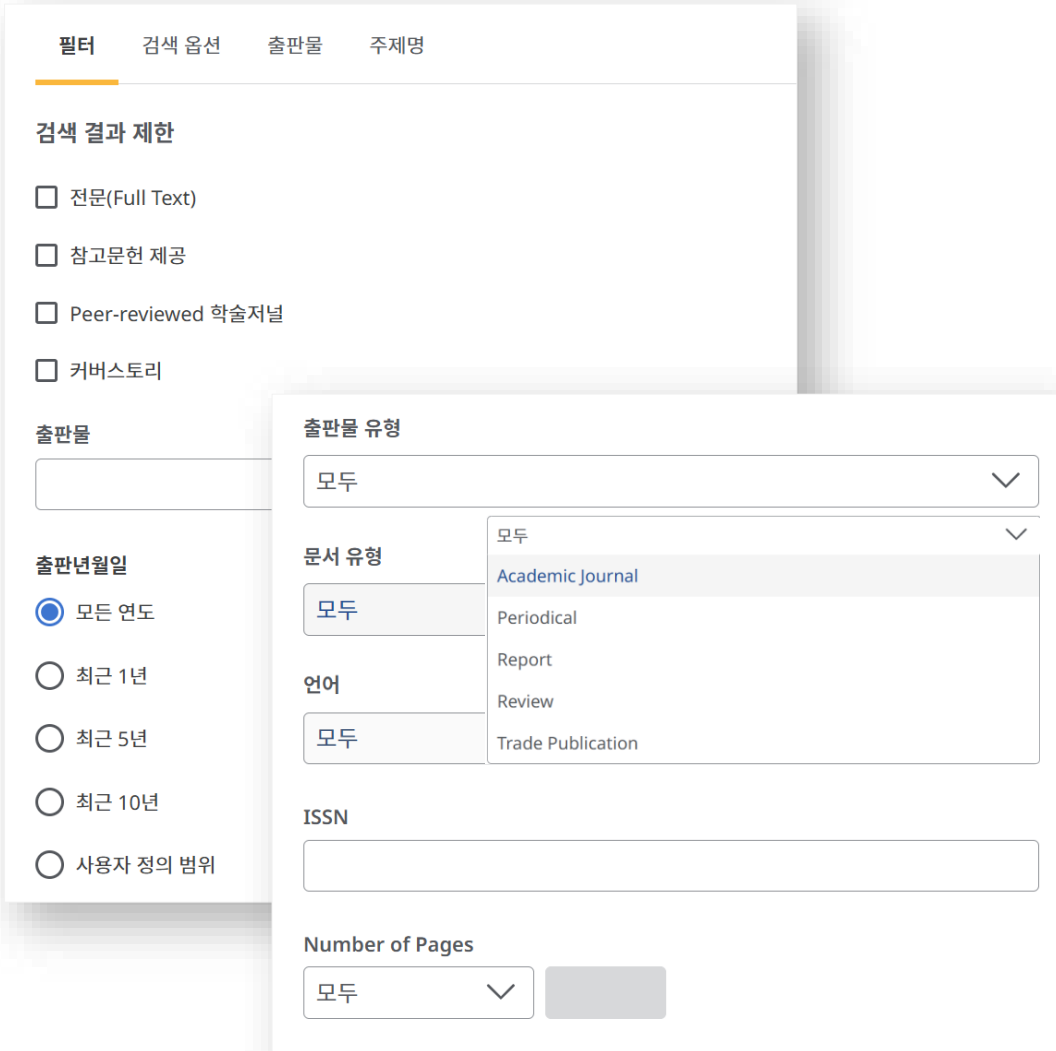
기본 검색

social media OR SNS OR facebook OR youtube	타이틀 - TI
AND	addiction OR abuse
	주제어 - SU

social media 또는 SNS 또는 facebook 또는 youtube 관련된 키워드가 논문 제목 (타이틀)에만 포함될 때 & addiction 또는 abuse 란 키워드가 주제어에 포함될 때만 검색 결과로 확인가능

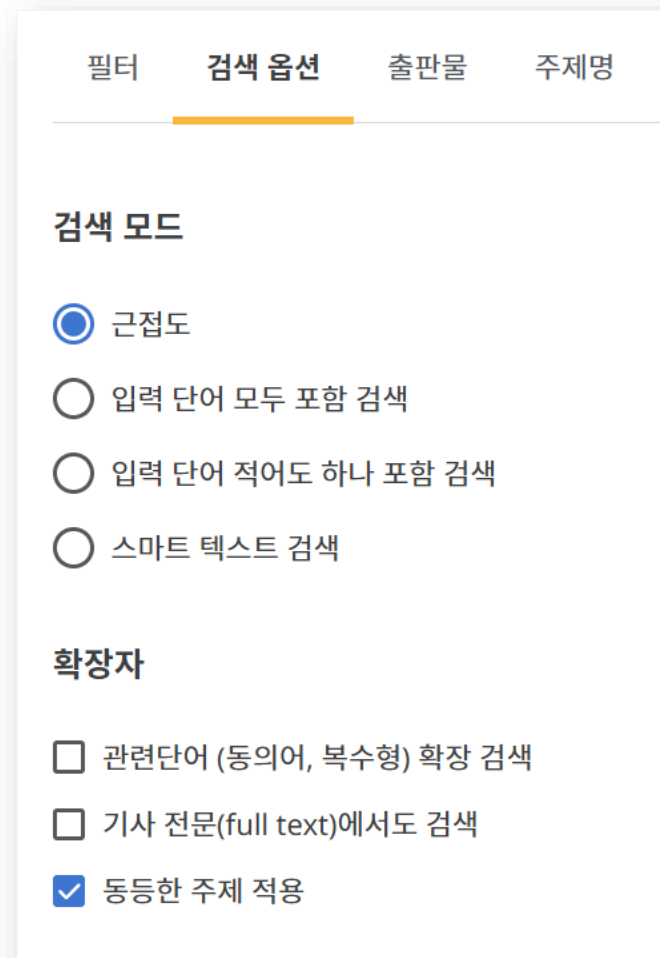
필터

필터는 '연도제한', '원문 이용가능한 콘텐츠 제한'과 같이 검색을 시작하기 전에 이용할 수 있는 제한자 모음입니다.



검색 옵션

검색 옵션은 검색모드 즉 검색엔진의 검색 방법을 선택할 수 있는 옵션입니다.



- **근접도:** 근접검색으로 입력한 모든 키워드의 근접성에 따라 검색
- **입력 단어 모두 포함 검색:** 입력한 모든 키워드가 포함된 검색 결과 제공
- **입력 단어 적어도 하나 포함 검색:** 입력한 모든 키워드 중 하나라도 포함되는 경우 모두 검색

출판물 기능

출판물 기능은 '저널명'으로 색인된 정보를 탐색할 수 있는 기능으로, 상세검색에서 접속 가능합니다.

필터 검색 옵션 **출판물** 주제명

science

알파벳순  부분 일치  주제 및 설명

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U

Science  
✓ PDF, HTML 원문(Full-text)

Science Activities  
✓ PDF, HTML 원문(Full-text)

검색된 저널 제목 클릭 시 상세정보로 이동

✓ 피어리뷰(Peer-review) | Academic Journal

저널의 상세정보 화면에서는 특정 키워드로 검색도 가능하며, 연도별로 탐색도 가능

### Science

Contains peer-reviewed articles, original research reports, a news section, editorials, letters, and book reviews on timely science-related topics.

Science

이 출판물 내에서 검색

**ISSN:**  
00368075

**출판사 정보:**  
American Association for the Advancement of Science  
Attn: Emilie David  
Washington  
DC  
20005-3928  
United States of America

**전체 호 및 기사 보기**

- 2024
- 386권 6,724호 - 11/22/2024
- 386권 6,723호 - 11/15/2024
- 386권 6,722호 - 11/8/2024
- 386권 6,721호 - 11/1/2024
- 386권 6,720호 - 10/25/2024
- 386권 6,719호 - 10/18/2024

출판물 기능

출판물 기능은 '저널명'으로 색인된 정보를 탐색할 수 있는 기능으로, 상세검색에서 접속 가능합니다.

피어리뷰(Peer-review) | Academic Journal  
**Science**  
 Contains peer-reviewed articles, original research reports, a news section, editorials, letters, and book reviews on timely science-related topics.

Science

AI
특정 키워드 검색 시 해당 키워드를 저널 내 논문 결과 제공

ISSN: 00368075  
 출판사 정보: American Association for the Advancement of Science  
 Attn: Emilie David  
 Washington DC  
 20005-3928  
 United States of America  
 서지 레코드:

전체 호 및 기사 보기

2024	386권 6,724호 - 11/22/2024
	386권 6,723호 - 11/15/2024
	386권 6,722호 - 11/8/2024
	386권 6,721호 - 11/1/2024
	386권 6,720호 - 10/25/2024
	386권 6,719호 - 10/18/2024
	386권 6,718호 - 10/11/2024

특정 연도/월 탐색 시 해당 연도/월 (볼륨, 이슈) 에 출간된 논문만 제공

검색: Academic Search Ultimate | MyEBSCO  
 [IN "Science" AND "AI"]

모든 필터(삭제)  전문(Full Text)  Peer-reviewed 학술지일  모든 연도  자료 유형

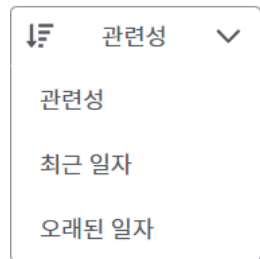
표시: 10 |  PDF  관련성

- 피어리뷰(Peer-review) | 학술 지널  
**Managing extreme AI risks amid rapid progress.**  
 저자: Bengio, Yoshua; Hinton, Geoffrey; Yao, Andrew; +17 더보기 • 대상: Science, 2024. 05. 24. • Academic Search Ultimate  
 The article offers information on the rapid progress in developing generalist AI systems and the potential risks associated with their autonomy. Topics include the race among companies to create AI systems that surpass human abilities... 더보기  
 주제: ARTIFICIAL intelligence; MEDICAL equipment; BUREAUCRACY; COMPUTER worms; +7 더보기  
 이용가능한 옵션
- 피어리뷰(Peer-review) | 학술 지널  
**AI and biosecurity: The need for governance.**  
 저자: Bloomfield, Doni; Pannu, Jaspreet; Zhu, Alex W.; +7 더보기 • 대상: Science, 2024. 08. 23. • Academic Search Ultimate  
 The article focuses on the urgent need for regulatory measures to manage the risks associated with advanced artificial intelligence (AI) models in biological research. Topics include the potential benefits and dangers of AI in biology... 더보기  
 주제: ARTIFICIAL intelligence; BIOSECURITY; LANGUAGE models  
 이용가능한 옵션
- 피어리뷰(Peer-review) | 학술 지널  
**Generative AI meets copyright.**  
 저자: Samuelson, Pamela • 대상: Science, 2023. 07. 14. • Academic Search Ultimate  
 주제: ARTIFICIAL intelligence; LANGUAGE models; COPYRIGHT lawsuits; HYPERLINKS; +2 더보기  
 이용가능한 옵션
- 피어리뷰(Peer-review) | 학술 지널  
**AI can help humans find common ground in democratic deliberation.**  
 저자: Tessier, Michael Henry; Bakker, Michiel A.; Jarrett, Daniel; +9 더보기 • 대상: Science, 2024. 10. 18. • Academic Search Ultimate  
 The article explores how artificial intelligence (AI) can facilitate democratic deliberation by helping individuals with diverse perspectives find common ground on social and political issues. Through the development of the "Maber... 더보기  
 주제: LANGUAGE models; ARTIFICIAL intelligence; VIRTUAL machine systems; COMMUNICATIVE action; +1 더보기  
 이용가능한 옵션
- 피어리뷰(Peer-review) | 학술 지널  
**California AI-control bill killed.**  
 대상: Science, 2024. 10. 04. • Academic Search Ultimate

### 1 선호 제한자를 손쉽게 이용할 수 있도록 제공 (편리한 필터링 기능)

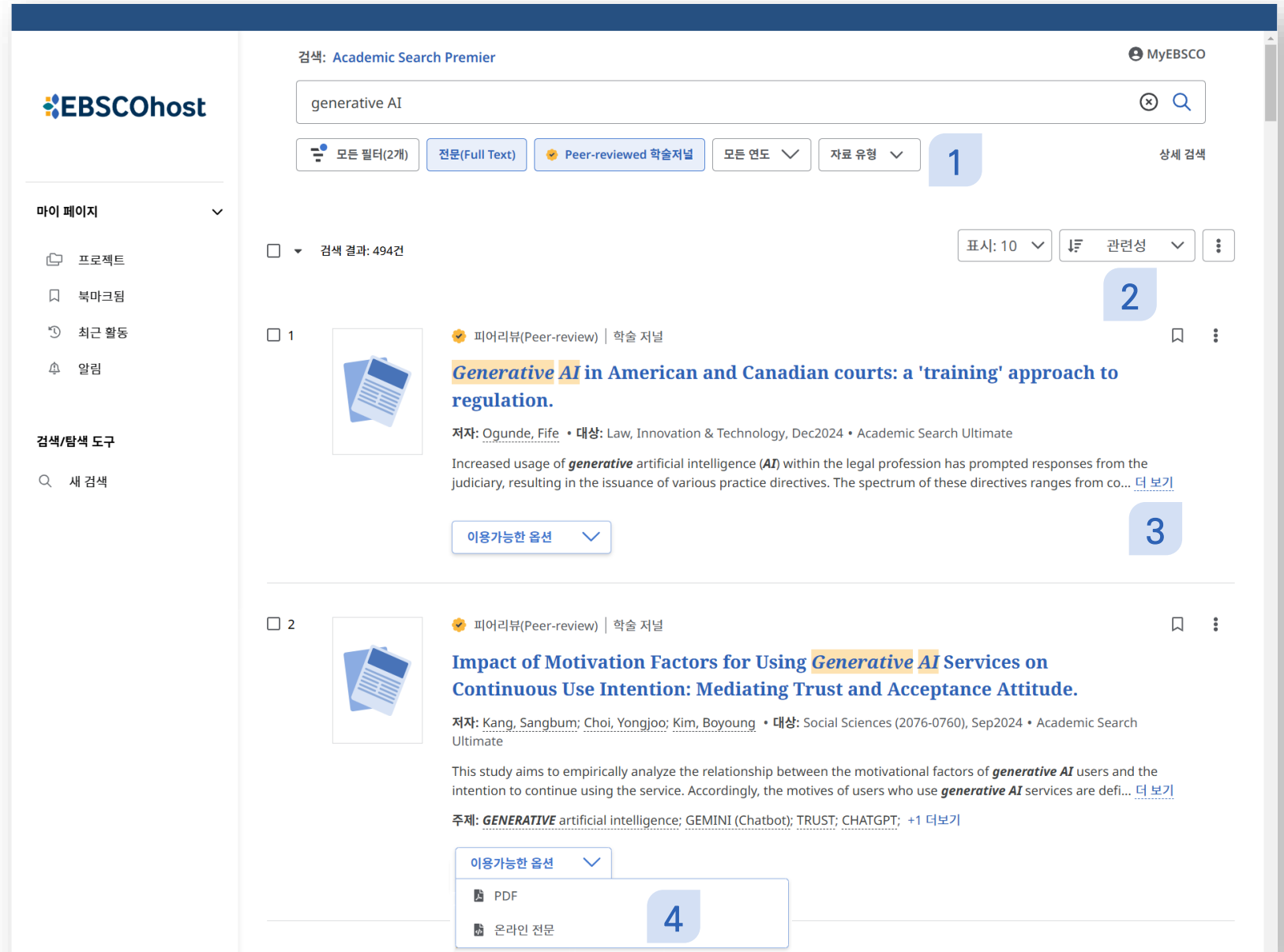
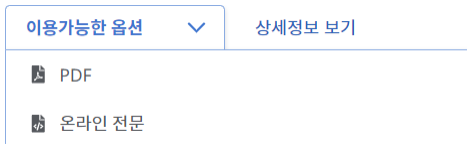
- 모든 필터: 전체 필터 리스트 확인
- 전문(Full-Text): 실제 원문
- 피어리뷰: 피어리뷰 저널 제한
- 모든 연도: 최근 출간 연도 제한

### 2 관련도 및 검색 결과 정렬 도구



### 3 더 보기 옵션 (초록 전문 보기)






### 4 PDF 전문 및 제반 링크



## 상세정보 주요 정보

- 1 제공 원문 보기 (PDF 또는 HTML 포맷으로 제공)
- 2 기사의 상세 서지 정보 제공 (저자사항, 해당 출판물 바로가기, 주제어/키워드, 전체 초록 등)

## 3 기본 활용 도구 모음

-  북마크 기능    검색한 레코드 개인 페이지에 저장하기
-  인용하기    참고문헌 스타일 자동 완성 제공 (APA, MLA 등)
-  프로젝트 내 추가    개인 프로젝트에 저장하기
-  공유하기    구글 드라이브, OneDrive, 이메일로 저장 및 공유 가능
-  다운로드    원문 또는 상세정보 다운로드 받기 (MS워드, 파워포인트 등)

← 검색 결과



📌 피어리뷰(Peer-review) | 기사

### Generative AI in American and Canadian courts: a 'training' approach to regulation.

발행사항: Law, Innovation & Technology, Dec2024  
데이터베이스: Academic Search Ultimate  
저자: Ogunde, Fife

이용가능한 옵션 ▾

다운로드

1

상세정보

2

**Title**

Generative AI in American and Canadian courts: a 'training' approach to regulation.

**Authors**

[Ogunde, Fife](#)<sup>1</sup> (AUTHOR) [fifeogunde@gmail.com](mailto:fifeogunde@gmail.com)

**Source**

[Law, Innovation & Technology](#). Dec2024, Vol. 16 Issue 2, p715-740. 26p.

**Document Type**

Article

3

# “ 인용하기

공통적으로 쓰이는 서지정보 형식 (Reference Style)등을 자동으로 제공하여 간단하게 복사/붙여넣기 가능

## 자동 생성 가능한 참고문헌 형식

- ABNT (Brazilian National Standards)
- AMA (American Medical Assoc.)
- APA (American Psychological Assoc.)  
= 미국 심리학회 제공 인용 형식 (사회과학 분야에서 많이 사용)
- Chicago/Turabian: Author-Date
- Chicago/Turabian: Humanities
- Harvard: Australian
- Harvard
- MLA(Modern Language Assoc.)  
= 미국 현대 어문학 협회에서 만든 인용 형식
- Vancouver/ICMJE  
= 국제의학학술지편집인위원회(ICMJE)에서 제공 / 임상의학, 생의학 분야에서 많이 사용

검색: Academic Search Premier

generative AI

← 검색

피

Gen

reg

발행사

데이터

저자: C

이용

상세정

Title

Gener

Auth

Ogund

Source

인용

Article

**Generative AI in American and Canadian courts: a 'training' approach to regulation.**

Ogunde, Fife  
2024

참고문헌 스타일 복사    인용정보 내보내기

자료 유형 인용에 대한 자세한 내용은 도서관에 문의하시고, 해당 강사가 지정한 특정 요구 사항을 따르십시오.

스타일 선택:

APA 7th Edition (American Psychological Assoc.)

References

Ogunde, F. (2024). Generative AI in American and Canadian courts: a "training" approach to regulation. *Law, Innovation & Technology*, 16(2), 715-740.  
<https://doi.org/10.1080/17579961.2024.2392930>

클립보드에 복사

닫기

인용

## PART 2

# TOOLS (기본 활용 도구)

- 전문 뷰어(Viewer) 설명
- 기본 도구 모음 설명
- 인용하기
  - 참고문헌 스타일 복사
  - 인용정보 내보내기



TOOLS

PDF/HTML 뷰어

기본도구 모음

The screenshot shows a web-based PDF/HTML viewer. The main content area displays the title "Generative AI in American and Canadian courts: a 'training' approach to regulation." and the beginning of the article's introduction. A sidebar on the right contains a table of contents (TOC) with 8 items, including "Introduction", "Judicial directives on generative AI: views from Canada and the United States", and "Conclusion". A blue box highlights a toolbar at the top right with icons for bookmark, quote, add, refresh, download, print, globe, list, and home. A blue bracket and the text "목차(TOC)" point to the table of contents sidebar.

Generative AI in American and Canadian courts: a 'training' approach to regulation.

## Generative AI in American and Canadian courts: a 'training' approach to regulation.

발행사항: Law, Innovation & Technology, Dec2024, Academic Search Ultimate  
저자: Ogunde, Fife

Increased usage of generative artificial intelligence (AI) within the legal profession has prompted responses from the judiciary, resulting in the issuance of various practice directives. The spectrum of these directives ranges from conservative recommendations to more radical measures demanding lawyers to disclose their use of generative AI in the preparation of legal documents or certify the absence of such software in their creation. This article explores the development of a comprehensive framework for judicial guidance on generative AI use in legal proceedings in Canada, highlighting key elements of such guidance. The author contemplates a 'training' approach to regulating generative AI use in legal proceedings, focusing more on the user than the technology itself. This approach emphasises the need for judicial guidance to balance constructive engagement with generative AI with lawyers' ethical responsibilities.

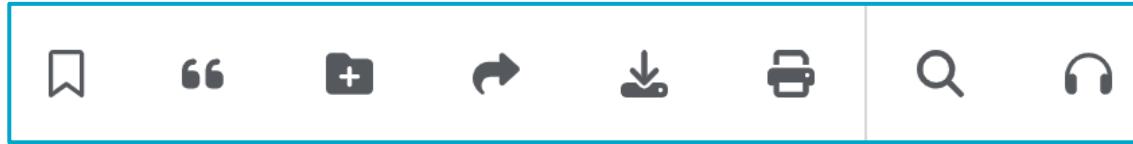
Keywords: Generative AI; judicial guidance; practice directions; legal proceedings; a training approach







### 1. Introduction

The surge in the utilisation of generative artificial intelligence (AI) within the legal profession

목차(TOC)

- 목차
- 1. Introduction
- 2. Judicial directives on generative AI: views from Canada and the United States
  - 2.1. Canada
  - 2.2. United States of America
- 3. Practice directives on LLMs: initial reactions
- 4. Generative AI in the legal profession: a new class of AI
- 5. Generative AI and ethical responsibilities in the United States and Canada 85
- 6. Generative AI and the courts: more 'training' and 'responsibility,' less 'warning' and 'ca...
- 7. Regulation of generative AI usage: what is happening elsewhere?
- 8. Conclusion



- |   |           |                                    |
|---|-----------|------------------------------------|
|    | 북마크 기능    | 검색한 레코드 개인 페이지에 저장하기               |
|    | 인용하기      | 참고문헌 스타일 자동 완성 제공 (APA, MLA 등)     |
|    | 프로젝트 내 추가 | 개인 프로젝트에 저장하기 (개인 폴더구성)            |
|    | 공유하기      | 구글 드라이브, OneDrive, 이메일로 저장 및 공유 가능 |
|  | 다운로드      | 원문 또는 상세정보 다운로드 받기 (MS워드, 파워포인트 등) |
|  | 검색하기   듣기 | 본문 내 특정 키워드 검색   기계어로 본문 듣기 가능     |



## 인용하기 | 참고문헌 스타일 복사

공통적으로 쓰이는 서지정보 형식을 자동으로 완성하여 간단하게 복사/붙여넣기 가능

Generative AI in American and Canadian courts: a 'training' approach to regulation.

### Generative AI in American and Canadian courts: a 'training' approach to regulation.

발행사항: Law, Innovation & Technology, Dec2024, Academic Search Ultimate  
 저자: Ogunde, Fife

Increased usage of generative artificial intelligence (AI) within the legal profession has prompted responses from the judiciary, resulting in the issuance of various practice directives. The spectrum of these directives ranges from conservative recommendations to more radical measures demanding lawyers to disclose their use of generative AI in the preparation of legal documents or certify the absence of such software in their creation. This article explores the development of a comprehensive framework for judicial guidance on generative AI use in legal proceedings in Canada, highlighting key elements of such

**인용**

Article  
**Generative AI in American and Canadian courts: a 'training' approach to regulation.**  
 Ogunde, Fife  
 2024

참고문헌 스타일 복사    인용정보 내보내기

아래에서 참고문헌 스타일을 선택하실 수 있습니다. 보다 정확한 형식 및 부호 등에 대한 지침은 제출하고자하는 주최측과 도서관에서 제공하는 가이드라인 등을 확인해 주시기 바랍니다. 인용과 참고문헌 스타일에 대한 자세한 정보는 [EBSCO Connect](#)를 확인해 보세요.

스타일:  
 APA 7th Edition (American Psychological Assoc.)

References  
 Ogunde, F. (2024). Generative AI in American and Canadian courts: a "training" approach to regulation. *Law, Innovation & Technology*, 16(2), 715-740.  
<https://doi.org/10.1080/17579961.2024.2392930>

클립보드에 복사

### <주요 참고문헌 형식>

- APA (American Psychological Assoc.) = 미국 심리학회 제공 인용 형식 (주로 사회과학)
- Chicago/Turabian
- Harvard Style
- MLA(Modern Language Assoc.) = 미국 현대어문학협회에서 만든 인용 형식
- Vancouver/ICMJE = 국제의학학술지편집인위원회(ICMJE)에서 제공. 임상의학, 생의학 분야



## 인용하기 | 인용정보 내보내기

상세정보(서지사항)를 다양한 서지관리 도구(소프트웨어)로 저장 가능

Generative AI in American and Canadian courts: a 'training' approach to regulation.

### Generative AI in American and Canadian courts: a 'training' approach to regulation.

발행사항: Law, Innovation & Technology, Dec2024, Academic Search Ultimate  
 저자: Ogunde, Fife

Increased usage of generative artificial intelligence (AI) within the legal profession has prompted responses from the judiciary, resulting in the issuance of various practice directives. The spectrum of these directives ranges from conservative recommendations to more radical measures demanding lawyers to disclose their use of generative AI in the preparation of legal documents or certify the absence of such software in their creation. This article explores the development of a comprehensive framework for judicial guidance on generative AI use in legal proceedings in Canada, highlighting key elements of such

인용

Article  
**Generative AI in American and Canadian courts: a 'training' approach to regulation.**  
 Ogunde, Fife  
 2024

참고문헌 스타일 복사   인용정보 내보내기

아래 도구를 이용하여 인용정보(또는 상세정보)를 반출할 수 있습니다.

[Export in RIS format](#) (e.g. CITAVI, EasyBib, EndNote, Mendeley, NoodleTools, ProCite, RefWorks, Zotero, etc.)  
[Export to EasyBib](#)  
[Export to RefWorks](#)  
[Export to EndNote Web](#)  
[Export to NoodleTools](#)

닫기

### <반출 가능한 주요 서지관리 도구>





## 번역하기

온라인 텍스트(HTML) 형식으로 되어 있는 전문(Full-text)일 경우에만 사용 가능



← 미국 및 캐나다 법원의 생성형 AI: 규제에 대한 '교육' 접근 방식. 📌 “ 📄 ↻ ⬇️ 📄 🌐 ☰ 🔊

참고: 이 내용은 원본 기사의 내용을 요약한 것이며, 자동 번역 프로그램으로 번역되었습니다. 이 프로그램의 번역 내용은 정확하지 않을 수 있습니다. ✕

# 미국 및 캐나다 법원의 생성형 AI: 규제에 대한 '교육' 접근 방식.

발행사항: Law, Innovation & Technology, Dec2024, Academic Search Ultimate  
 저자: Ogunde, Fife

법조계 내에서 생성형 인공지능(AI)의 사용이 증가함에 따라 사법부에서도 대응이 이루어졌고, 그 결과 다양한 실무 지침이 발표되었습니다. 이러한 지침의 범위는 보수적인 권고안에서부터 보다 급진적인 조치에 이르기까지 다양하며, 변호사가 법률 문서를 준비할 때 생성형 AI를 사용한 사실을 공개하거나 생성 시 생성형 AI가 없음을 입증하도록 요구합니다. 이 기사에서는 캐나다의 법적 절차에서 생성형 AI 사용에 대한 사법적 지침을 위한 포괄적인 프레임워크 개발을 살펴보고 이러한 지침의 핵심 요소를 강조합니다. 저자는 법적 절차에서 생성형 AI 사용을 규제하기 위한 '교육' 접근 방식을 고려하고 있으며, 기술 자체보다 사용자에게 더 초점을 맞추고 있습니다. 이 접근법은 생성형 AI에 대한 건설적인 참여와 변호사의 윤리적 책임 사이에서 균형을 맞추기 위한 사법적 지침의 필요성을 강조합니다.

키워드: 생성형 AI; 사법 지도; 연습 지침; 법적 절차; 교육 접근 방식

### 1. 소개

**번역**

미국 및 캐나다 법원의 생성형 AI: 규제에 대한 '교육' 접근 방식.

저자: Ogunde, Fife

---

**번역**

언어 선택

한국어 ▾

최초 언어 번역자 Microsoft

기계약(Microsoft 제공)

번역으로 전체적인 내용

이해를 위한 참고용으로 사용

가능





## 번역하기

온라인 텍스트(HTML) 형식으로 되어 있는 전문(Full-text)일 경우에만 사용 가능



← 미국 및 캐나다 법원의 생성형 AI: 규제에 대한 '교육' 접근 방식. 📌 “ 📄 ↻ ⬇️ 📄 🌐 ☰ 🔊

참고: 이 내용은 원본 기사의 내용을 요약한 것이며, 자동 번역 프로그램으로 번역되었습니다. 이 프로그램의 번역 내용은 정확하지 않을 수 있습니다. ✕

# 미국 및 캐나다 법원의 생성형 AI: 규제에 대한 '교육' 접근 방식.

발행사항: Law, Innovation & Technology, Dec2024, Academic Search Ultimate  
 저자: Ogunde, Fife

법조계 내에서 생성형 인공지능(AI)의 사용이 증가함에 따라 사법부에서도 대응이 이루어졌고, 그 결과 다양한 실무 지침이 발표되었습니다. 이러한 지침의 범위는 보수적인 권고안에서부터 보다 급진적인 조치에 이르기까지 다양하며, 변호사가 법률 문서를 준비할 때 생성형 AI를 사용한 사실을 공개하거나 생성 시 생성형 AI가 없음을 입증하도록 요구합니다. 이 기사에서는 캐나다의 법적 절차에서 생성형 AI 사용에 대한 사법적 지침을 위한 포괄적인 프레임워크 개발을 살펴보고 이러한 지침의 핵심 요소를 강조합니다. 저자는 법적 절차에서 생성형 AI 사용을 규제하기 위한 '교육' 접근 방식을 고려하고 있으며, 기술 자체보다 사용자에게 더 초점을 맞추고 있습니다. 이 접근법은 생성형 AI에 대한 건설적인 참여와 변호사의 윤리적 책임 사이에서 균형을 맞추기 위한 사법적 지침의 필요성을 강조합니다.

키워드: 생성형 AI; 사법 지도; 연습 지침; 법적 절차; 교육 접근 방식

### 1. 소개

**번역**

미국 및 캐나다 법원의 생성형 AI: 규제에 대한 '교육' 접근 방식.

저자: Ogunde, Fife

---

**번역**

언어 선택

한국어 ▾

최초 언어 번역자 Microsoft

기계약(Microsoft 제공)

번역으로 전체적인 내용

이해를 위한 참고용으로 사용

가능



## PART 3

# 마이 페이지 (개인 대시보드)

- 마이 페이지 소개
- 마이 페이지 개인 계성 생성 방법
- 프로젝트 이용방법
- 북마크 이용방법
- 알림 생성 및 알림 방법



MyEBSCO

마이 페이지는 개인 저장 공간으로 개인 프로젝트(폴더), 북마크 리스트, 최근 검색 내역, 저널 알림 설정 등을 구성하고 관리할 수 있는 효과적인 도구입니다.

### 마이 페이지 도구 안내

📁 프로젝트

연구 주제 별로 콘텐츠를 저장할 수 있는 공간

🔖 북마크됨

별도로 저장하고자 하는 논문을 저장하는 공간

🕒 최근 활동

최근 검색한 내역, 조회한 내역을 확인 가능

🔔 알림

저널 알림 또는 검색 결과 알림 설정 가능



The image shows a screenshot of the EBSCOhost website's 'MyEBSCO' user dashboard. On the left is a navigation menu with options like '마이 페이지', '프로젝트', '북마크', '최근 활동', and '알림'. The main content area features a search bar with the text '학술논문, 저널, 매거진 등 다양한 정보를 검색해보세요!' and a search button labeled 'Academic Search Premier'. Below the search bar are filters for '전문(Full Text)', 'Peer-reviewed 학술저널', and '모든 연도'. On the right side, there is a user profile section with a placeholder for a profile picture, the text '안녕하세요, 연구자님!', and a '내 환경설정' link. Below this is a 'MyEBSCO 계정 혜택' section listing benefits like project creation, electronic download, bookmarking, and mobile app sync. Two callout boxes are overlaid on the page: one labeled '1' pointing to the 'MyEBSCO' user icon with the text '클릭하기!', and another labeled '2' pointing to the 'MyEBSCO에 로그인' button with the text '계정 생성' and '클릭하기!'.

3

### 계정 만들기

이미 계정이 있으십니까? [로그인하십시오.](#)

개인정보를 입력합니다.

Google로 계속하기

또는 이메일 주소로 계속하기

이름

성(선택 사항)

이메일 주소

비밀번호 생성

[보기](#)

- × 숫자 한 개
- × 특수 문자 한 개
- × 이메일 주소를 포함하지 마십시오
- × 최소 6글자 이상
- × 사용자 이름은 포함하지 마십시오
- × 일반적인 문구는 포함하지 마십시오

EBSCO의 개인정보 보호정책에서 자세히 설명한 내용에 따라 EBSCO에서 MyEBSCO 계정 및 관련 연구 기능을 제공할 수 있도록 특정 데이터의 수집에 동의합니다.

계정 만들기

#### 계정 혜택



**모바일 앱과 동기화**  
이동 중에도 연구를 계속하십시오. 앱에서 검색하고, 읽고, 들을 수 있습니다!  
[iOS](#) | [Android](#)



**전자책 다운로드(대출)**  
읽고 다운로드할 수 있는 수많은 eBook 출판물에 액세스하십시오.



**프로젝트 생성**  
사용자 정의 프로젝트로 연구를 계속 정리하십시오.



**북마크 및 검색 내역 저장**  
다시는 검색 질의나 문서를 분실하지 마십시오.

[개인정보 보호정책](#) | [이용 약관](#)

© 2024 EBSCO Information Services, LLC. All rights reserved.



### 계정 생성됨

계정이 생성되었습니다. 계속하려면 로그인하십시오.

로그인

4

1. 이름 입력

2. 성 (Last name) 입력

3. 이메일 주소 (사용자 아이디) 입력

4. 비밀번호

\* 반드시 특수기호 또는 대문자 포함 입력


5. 개인정보 보존 및 사용에 대한 확인

계정 생성 확인 후 로그인

프로젝트는 연구하고자 하는 주제나 토픽에 대해 폴더와 같이 개별 프로젝트를 구성할 수 있으며, 검색한 아티클과 논문을 구성한 프로젝트 내 저장/보관할 수 있습니다.

The screenshot shows the EBSCOhost MyEBSCO interface. At the top, the search bar contains 'generative AI' and the user is logged in as 'MyEBSCO'. A sidebar on the left lists navigation options: '마이 페이지' (My Page), '프로젝트' (Project), '북마크됨' (Bookmarked), '최근 활동' (Recent Activity), '예약대기/대출 목록' (Reservation/Checkout List), '알림' (Alerts), '검색/탐색 도구' (Search/Discovery Tools), and '새 검색' (New Search). The main area displays '프로젝트' (Project) with a folder icon and a '+ 새 프로젝트' (New Project) button. Below this, it shows '프로젝트 수: 2' (Number of Projects: 2) and a list of projects. The first project is '생성형 AI 관련 프로젝트' (Generative AI Related Project) with a due date of '2026. 3. 31.'. The second project is 'AI 관련 연구' (AI Related Research) with a due date of '2025. 11. 30.'. A '도구' (Tools) menu is visible, containing '프로젝트 편집' (Edit Project) and '삭제' (Delete) options. The footer includes '개인정보 보호정책 | 이용 약관 | 내 쿠키 관리' (Privacy Policy | Terms of Use | My Cookies) and '© 2024 EBSCO Information Services, LLC. All rights reserved'.

The screenshot shows a project detail page titled '생성형 AI 관련 연구 프로젝트' (Generative AI Related Research Project) with a due date of '2025. 10. 31.'. The page lists several articles, each with a checkbox, a '피어리뷰(Peer-review) | 기사' (Peer-review | Article) label, and a title. The first article is 'Leveraging Generative AI to Elevate Curriculum Design and Pedagogy in Public Health and Health Promotion.' by Conrad, Eric J.; Hall, Kelly C. The second is 'Public Interest, the True Soul: Copyright's Fair Use Doctrine and the Use of Copyrighted Works to Train Generative AI Tools.' by Spica, Elizabeth. The third is 'Intentional or Designed? The Impact of Stance Attribution on Cognitive Processing of Generative AI Service Failures.' by Lv, Dong; Sun, Rui; Zhu, Qihua; Zuo, Jiajia; Qin, Shukun; Cheng, Yue. The fourth is 'Intelligent Combustion Control in Waste-to-Energy Facilities: Enhancing Efficiency and Reducing Emissions Using AI and IoT.' by Shin, Dongmin; Lee, Jaeh; Son, Jihoon; Yun, Yongkeun; Song, Yoonchan; Song, Jaeman. The fifth is 'Artificial Intelligence (AI) Applications in Drug Discovery and Drug Delivery: Revolutionizing Personalized Medicine.' The page also includes a '레코드' (Records) section with '레코드 수: 6' (Number of Records: 6) and a '검색 내역' (Search History) section.

개별 프로젝트 내 검색결과를 저장하는 방법은 검색결과 화면에서 아티클/논문의 우측  아이콘을 클릭하면 나타나는 메뉴에서 저장할 수 있습니다.



□ 1

✓ 피어리뷰(Peer-review) | 학술 저널

**Generative AI** in American and Canadian courts: a 'training' approach to re...

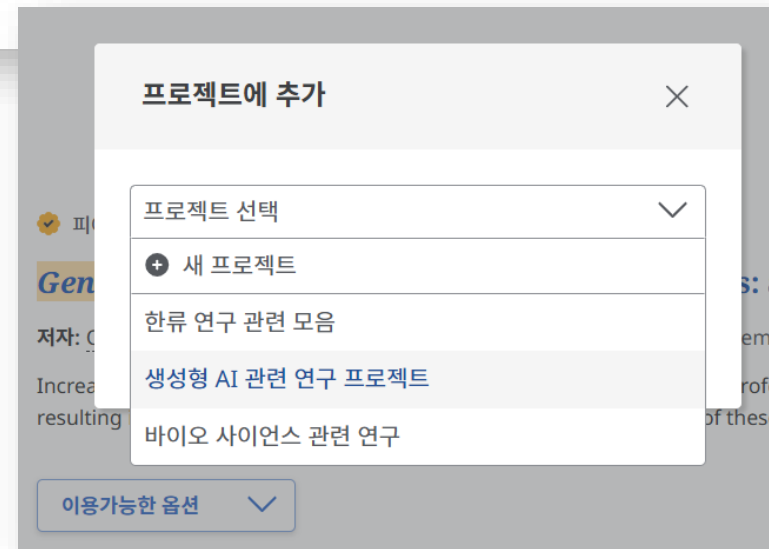
저자: Ogunde, Fife • 대상: Law, Innovation & Technology, Dec2024 • Academic Search Ultimate

Increased usage of **generative** artificial intelligence (**AI**) within the legal profession has prompted responses from the legal profession, resulting in the issuance of various practice directives. The spectrum of these directives ranges from conservative re...

이용가능한 옵션 ▾

- “ 인용
- + 프로젝트에 추가
- 공유
- ↓ 다운로드

프로젝트는 PC에 폴더를 생성하듯이 원하는 제목으로 제한 없이 구성할 수 있습니다.



프로젝트에 추가

프로젝트 선택 ▾

- + 새 프로젝트
- 한류 연구 관련 모음
- 생성형 AI 관련 연구 프로젝트
- 바이오 사이언스 관련 연구

이용가능한 옵션 ▾

북마크는 검색한 결과 값 중 특정 아티클이나 논문을 저장할 수 있는 공간입니다. 프로젝트 별로 저장하는 것이 아닌, 하나의 공간 내에 제한 없이 원하는 결과 값을 저장하는 공간입니다.

The screenshot shows the EBSCOhost MyEBSCO interface. On the left is a navigation menu with '마이 페이지' (My Page) expanded to show '프로젝트' (Project), '북마크됨' (Bookmarked), '최근 활동' (Recent Activity), and '알림' (Alerts). The main content area is titled '북마크됨' (Bookmarked) and shows a list of search records. The first record is highlighted with a blue box and a hand icon, with an annotation: '원하는 콘텐츠를 반출하거나 저장할 수 있습니다!' (You can export or save the content you want!). A yellow arrow points from the '검색 내역' (Search History) tab to the text: '검색내역은 최근 검색한 이력/조건을 기준으로 리스트를 제공합니다.' (Search history provides a list based on the most recent search history/conditions). A second record is also visible below.

검색: Academic Search Premier

MyEBSCO

학술논문, 도서, 저널 등 다양한 정보를 검색해보세요

EBSCOhost

마이 페이지

프로젝트

북마크됨

최근 활동

알림

검색/탐색 도구

새 검색

북마크됨

레코드 검색 내역

레코드 수: 20

원하는 콘텐츠를 반출하거나 저장할 수 있습니다!

검색내역은 최근 검색한 이력/조건을 기준으로 리스트를 제공합니다.

레코드 검색 내역

검색 수: 1

AI

11. 15. 오후 4:30 알림

2023. 11. 15. - 2024. 11. 15. 전문(Full Text) 근접도 동등한 주제 적용

피어리뷰(Peer-review) | 기사

AI Governance in Higher Education: Case Studies of Guidance at Big Ten Universi

발행사항: Future Internet, Oct2024, Academic Search Ultimate

저자: Wu, Chuhao; Zhang, He; Carroll, John M.


11. 15. 오후 4:33

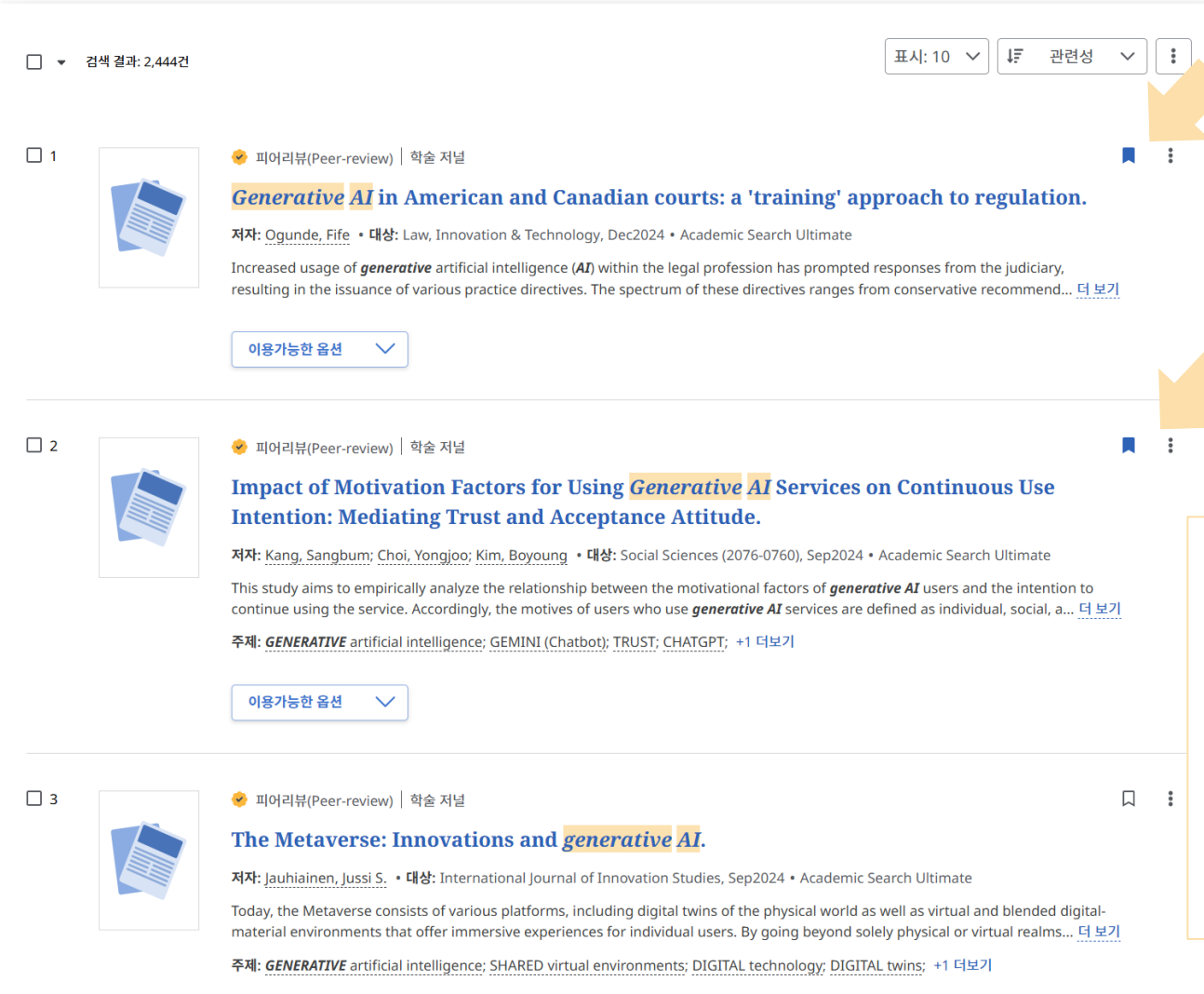
피어리뷰(Peer-review) | 기사

Building an Ethical and Trustworthy Biomedical AI Ecosystem for the Translational and Clinical Integration of Foundation Models.

발행사항: Bioengineering (Basel), Oct2024, Academic Search Ultimate


저자: Sarker, Benedusi, Simha, Gilliland, Destiny, Dinesh, Jada, Hermelink, Hanning, Yan, Yu, Adam, Javad, 16 등 17명


북마크 목록 내 검색결과를 저장하는 방법은 검색결과 화면에서 아티클/논문의 우측  아이콘을 클릭하면 바로 저장할 수 있습니다.




□ 검색 결과: 2,444건

표시: 10 | 관련성 | ⋮

□ 1  **Generative AI in American and Canadian courts: a 'training' approach to regulation.**  
저자: [Ogunde, Fife](#) • 대상: Law, Innovation & Technology, Dec2024 • Academic Search Ultimate  
Increased usage of **generative** artificial intelligence (AI) within the legal profession has prompted responses from the judiciary, resulting in the issuance of various practice directives. The spectrum of these directives ranges from conservative recommend... [더 보기](#)

□ 2  **Impact of Motivation Factors for Using Generative AI Services on Continuous Use Intention: Mediating Trust and Acceptance Attitude.**  
저자: [Kang, Sangbum](#); [Choi, Yongjoo](#); [Kim, Boyoung](#) • 대상: Social Sciences (2076-0760), Sep2024 • Academic Search Ultimate  
This study aims to empirically analyze the relationship between the motivational factors of **generative AI** users and the intention to continue using the service. Accordingly, the motives of users who use **generative AI** services are defined as individual, social, a... [더 보기](#)

□ 3  **The Metaverse: Innovations and generative AI.**  
저자: [Jauhainen, Jussi S.](#) • 대상: International Journal of Innovation Studies, Sep2024 • Academic Search Ultimate  
Today, the Metaverse consists of various platforms, including digital twins of the physical world as well as virtual and blended digital-material environments that offer immersive experiences for individual users. By going beyond solely physical or virtual realms... [더 보기](#)

- 여러 건을 한꺼번에 저장하기 위해서는 최초 검색 결과 왼쪽에 있는 체크 버튼을 클릭하면 됩니다.
- 최소 10건씩, 최대 50건을 한 번에 북마크할 수 있습니다.



50개 선택 | 검색 결과: 232,020건

이 페이지의 모든 항목: 10 (최대 50개)

없음

1-50 선택

 학술지 기사, 학술 저널

**es of causative viruses for chronic obstructive pulmonary disease and **asthma** exacerbations : Author.**  
The representativeness of cohort studies compared to nationwide data is a major concern. This study evaluated the similarity and seasonality of causative respiratory viruses for chronic obstructive pulm... [더 보기](#)

주제: [Republic of Korea](#); [Pulmonary Disease, Chronic Obstructive epidemiology](#); [Pulmonary Disease, Chronic Obstructive virology](#); [Asthma epidemiology](#); [Asthma virology](#); [Seasons](#); +7 [더 보기](#)

발행사항: BMC pulmonary medicine, 2024 Sep 27  
데이터베이스: MEDLINE Ultimate  
저자: [An TJ](#); [Lee J](#); [Shin M](#); [Yoo KH](#); [Hwang YI](#); [Min KH](#); +5 [더 보기](#)

알림은 특정 저널 또는 검색 결과 값을 기준으로 새로운 콘텐츠가 추가될 때 이메일로 알림을 받을 수 있는 기능입니다.

The screenshot displays the EBSCOhost MyEBSCO interface. On the left, the '마이 페이지' (My Page) menu is visible, with the '알림' (Alerts) option highlighted by a yellow box and a star icon. The main content area shows the '알림' (Alerts) section, which is divided into '저널 알림' (Journal Alerts) and '검색 알림' (Search Alerts). The '검색 알림' tab is selected, and a yellow arrow points to it with the text '검색 알림은 여기서 확인할 수 있습니다!' (You can check search alerts here!). Below this, the '검색 알림 수: 1' (Search Alerts: 1) is shown. A specific alert is listed for 'TIME Magazine', with the last execution date of '11. 27. 오후 2:00'. A dropdown menu is open, showing options for '알림 편집' (Edit Alert), '모든 검색 결과 보기' (View All Search Results), and '삭제' (Delete). The footer contains the text '개인정보 보호정책 | 이용 약관 | 내 쿠키 관리' and '© 2024 EBSCO Information Services, LLC. All rights reserved'.

필터 검색 옵션 **출판물** 주제명

time

알파벳순  부분 일치  주제 및 설명

← 뒤로 검색에 추가

간행물 도구

**알림 생성**

공유

Periodical

**TIME Magazine**

TIME is the 100-year-old global media brand with a mission to tell the world that shape and improve the world.

TIME Magazine

이 출판물 내에서 검색

ISSN: 0040781X

출판사 정보: TIME USA, LLC  
3 Bryant Park, 6th Floor  
New York, NY 10036  
United States of America

서지 레코드: 01/01/1985 to present

원문(Full-text): 03/03/1923 to present

출판사 URL:

전체 호 및 기사 보기

- 2024
- 2023
- 2022
- 2021
- 2020
- 2019
- 2018
- 2017
- 2016

- 출판물 탐색 도구에서 특정 출판물을 탐색한 뒤 “알림 생성” 클릭 후 알림 설정 가능!
- 알림 설정은 개인화 기능으로 “개인 계정 생성” 반드시 필요합니다!

**저널 알림 생성**

알림 이름  
TIME Magazine 13/255

설명(선택 사항)  
타임 매거진 최신 이슈 알림 받기 18/300

생성 일자  
2024. 10. 31.

만료일  
2025. 10. 31.. 모든 알림은 생성일로부터 1년 후 만료됩니다. 연장하려면 알림을 편집해야 합니다.

환경설정  
 원문(Full-text)에 한해 알림을 수신합니다.

알림 고지  
 예, 알림이 생성될 때 이메일을 보겠습니다.  
 네, 호 또는 기사가 추가될 때 이메일을 받아 보겠습니다.

이메일 주소  
starlee1031@naver.com

데이터베이스  
알림은 프로필의 모든 데이터베이스를 상대로 실행됩니다.

취소 알림 생성

**저널 알림 생성됨**

내 대시보드 내의 알림 섹션에서 알림을 관리할 수 있습니다.

닫기

**Andrew Lee 님 안녕하세요**

“Time Magazine 지 알림” 저널 알림에 업데이트된 콘텐츠를 사용할 수 있습니다. 다음은 알림과 일치하는 호 및 기사의 **전체 목록**입니다.

**알림 상세**

알림 이름: Time Magazine 지 알림  
생성 일자: 2024. 10. 27. 오전 10:41  
데이터베이스: 알림은 프로필에서 사용 가능한 모든 데이터베이스에 대해 실행됩니다.  
알림은 콘텐츠를 사용할 수 있을 때 전송되고 2025. 06. 27.에 만료됩니다.

검색: Academic Search Premier MyEBSCO

TI Artificial Intelligence

모든 필터(0개) 전문(Full Text) Peer-reviewed 학술저널 모든 연도 자료 유형 상세 검색

검색 결과: 20,255건

1 **Exploring the Impact of Generative *Artificial Intelligence* on Higher Education Students' Utilization of Library Resources: A Critical Examination.**

저자: Meakin, Lynsey • 대상: Information Technology & Libraries, Sep2024 • Academic Search Ultimate

In the field of higher education, generative *artificial intelligence* (GenAI) has become a revolutionary influence, shaping how students access and use library resources. T... [더 보기](#)

주제: GENERATIVE *artificial intelligence*; DIFFUSION of innovations; ACADEMIC libraries; PSYCHOLOGICAL adaptation; +9 [더 보기](#)

PDF 전문 이용하기

2 **Activating Our *Intelligence*: A Common-Sense Approach to *Artificial Intelligence*.**

저자: Stoltz, Dorothy • 대상: Information Technology & Libraries, Sep2024 • Academic Search Ultimate

The article discusses a common-sense approach for librarians in activating their *intelligence* in assessing and using *artificial intelligence* (AI). Cited are the ways o... [더 보기](#)

주제: HEALTH literacy; ATTITUDES toward illness; *ARTIFICIAL intelligence*; INFORMATION re sources; +7 [더 보기](#)

PDF 전문 이용하기

검색 알림 생성

알림 이름  
artificial intelligence 연구 알림 29/255

설명(선택 사항)  
0/300

발행주기  
매일

생성 일자  
2024. 11. 1.

만료일  
2025. 11. 1.. 모든 알림은 생성일로부터 1년 후 만료됩니다.

질의  
artificial intelligence

확장자  
동등한 주제 적용

알림 생성 알림  
 예, 알림이 생성될 때 이메일을 받겠습니다.

알림 실행 알림  
 예, 알림이 실행될 때 (검색 결과 유무에 상관없이) 이메일을 받겠습니다.

이메일 주소  
starlee1101@naver.com

데이터베이스  
Academic Search Ultimate

취소 알림 생성

- 특정 키워드에 따른 연구 트렌드를 알 수 있는 효과적인 방법
- 검색 결과가 새롭게 추가될 때 설정할 수 있는 알림으로 반드시 “개인 계정”을 미리 생성해주세요!

검색 알림 생성됨

내 대시보드 내의 검색 페이지에서 알림을 관리할 수 있습니다.

닫기

Andrew Lee 님 안녕하세요

"Artificial Intelligence" 검색 알림이 사용 가능한 콘텐츠를 업데이트했습니다. 검색과 일치하는 기사의 전체 목록입니다.

알림 상세

알림 이름: Artificial Intelligence 연구 목록 업데이트

생성 일자: 2024. 11. 01. 오전 10:32

검색 전략: social media and mental health and ( teenagers or adolescents or young adults )

데이터베이스: Academic Search Ultimate

알림은 매일 전송되고 2025. 06. 27.에 만료됩니다.

EBSCO  
 Academy

