



해외 학술정보 검색에 가장 올바른 선택

ALL NEW EBSCOhost 이용가이드

* EBSCOhost: 엠스코 제공 학술 데이터베이스 공통 플랫폼





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

PART 1

RESEARCH (검색 & 탐색)

- 기본 화면 구성
- 상세검색 화면
 - 필드 선택 가능
 - 필터 & 검색 옵션
- 출판물명(저널별) 탐색하기
 - 결과화면 이동
- 검색결과 소개
 - 논문 상세화면
- 검색결과 전체 내보내기 (최대 25,000건까지)



RESEARCH

The screenshot shows the EBSCOhost homepage. On the left is a sidebar with a '마이 페이지' (My Page) section containing links to '프로젝트' (Project), '북마크' (Bookmark), '최근 활동' (Recent Activity), and '알림' (Notification). Below this is a '검색/탐색 도구' (Search/Explore Tools) section with a '새 검색' (New Search) button. The main content area has a header with the EBSCOhost logo and a 'MyEBSCO' link. Below the header is a large banner with the text '학술논문, 저널, 매거진 등 다양한 정보를 검색해보세요!' (Search for various information such as academic papers, journals, and magazines!). In the center of the banner is a search bar with the text '검색: Academic Search Ultimate'. To the right of the search bar is a blue arrow pointing to a '데이터베이스 선택 후 검색' (Search after selecting a database) section. This section contains a list of databases with checkboxes, including 'Academic Search Complete', 'Business Source Complete', 'CINAHL with Full Text', 'EBSCO Collection (EBSCOhost)', 'EBSCO University Press Collection (EBSCOhost)', 'Education Source', 'E Journals', 'ERIC', 'Library, Information Science & Technology Abstracts', 'ASA Directory of Periodicals', 'ISA International Bibliography', 'Research', 'OpenStax', 'Regional Business News', 'Swedish with Full Text', and 'Teacher Reference Center'. To the right of the database selection section is a '상세 검색' (Advanced Search) button. At the bottom of the page, there is a footer with the text '개인정보 보호정책 | 이용 약관 | 기관 로그인 | 내 쿠키 관리' and '© 2024 EBSCO Information Services, LLC. All rights reserved'.

EBSCOhost

마이 페이지

프로젝트

북마크

최근 활동

알림

보다 최적화된
개인 저장공간
마이페이지 영역

검색/탐색 도구

새 검색

학술논문, 저널, 매거진 등 다양한 정보를 검색해보세요!

검색: Academic Search Ultimate

학술논문, 도서, 저널 등 다양한 정보를 검색해보세요.

전문(Full Text) Peer-reviewed 학술저널 모든 연도

데이터베이스 선택 후 검색

상세 검색

*검색 가능한 데이터베이스 목록 확인 가능

더욱 직관적인 메뉴 구성과 최적화된 UI로 한 단계 진화했습니다!

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

EBSCOhost

마이 페이지

프로젝트
북마크
최근 활동
알림

검색/탐색 도구

새 검색

학술논문, 저널, 매거진 등 다양한 정보를 검색해보세요!

검색: Academic Search Ultimate

social media OR SNS OR facebook OR youtube

AND

addiction OR abuse

AND

필드 추가

필터 검색 옵션 출판물 주제명

검색 결과 제한

☐ 전문(Full Text)

☐ 참고문헌 제공

☐ Peer-reviewed 학술저널

모두 지우기

검색: Academic Search Ultimate

학술논문, 도서, 저널 등 다양한 정보를 검색해보세요

상세 검색

필드선택 후 검색 시작 가능

타이틀 - TI

주제어 - SU

모든 필드

검색

필터(제한자)부터 검색 옵션, 출판물별 탐색

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 Ultimate

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.

The screenshot shows a search filter menu with the following sections:

- 검색 결과 제한**
 - ☐ 전문(Full Text)
 - ☐ 참고문헌 제공
 - ☐ Peer-reviewed 학술저널
 - ☐ 커버스토리
- 출판물**
 - 출판물 유형: 모두 (dropdown menu)
 - 문서 유형: 모두 (dropdown menu with options: 모두, Academic journal, Periodical, Report, Review, Trade Publication)
 - 언어: 모두 (dropdown menu)
 - ISSN: (text input field)
 - Number of Pages: 모두 (dropdown menu)
- 출판년월일**
 - ☒ 모든 연도
 - ☐ 최근 1년
 - ☐ 최근 5년
 - ☐ 최근 10년
 - ☐ 사용자 정의 범위

검색 옵션

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

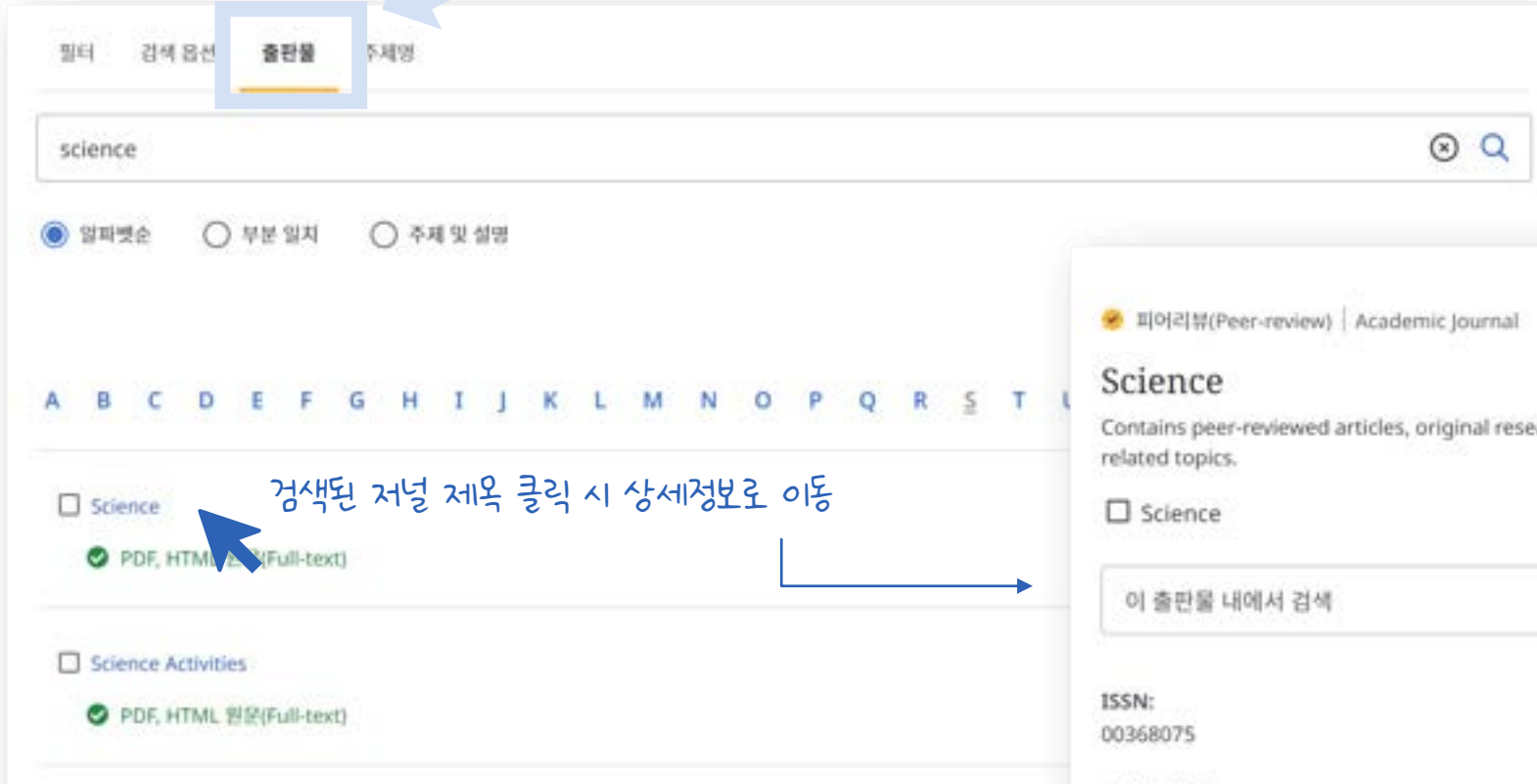
The screenshot shows a search options menu with the following sections:

- 검색 모드**
 - ☒ 근접도
 - ☐ 입력 단어 모두 포함 검색
 - ☐ 입력 단어 적어도 하나 포함 검색
 - ☐ 스마트 텍스트 검색
- 확장자**
 - ☐ 관련단어 (동의어, 복수형) 확장 검색
 - ☐ 기사 전문(full text)에서도 검색
 - ☒ 동등한 주제 적용

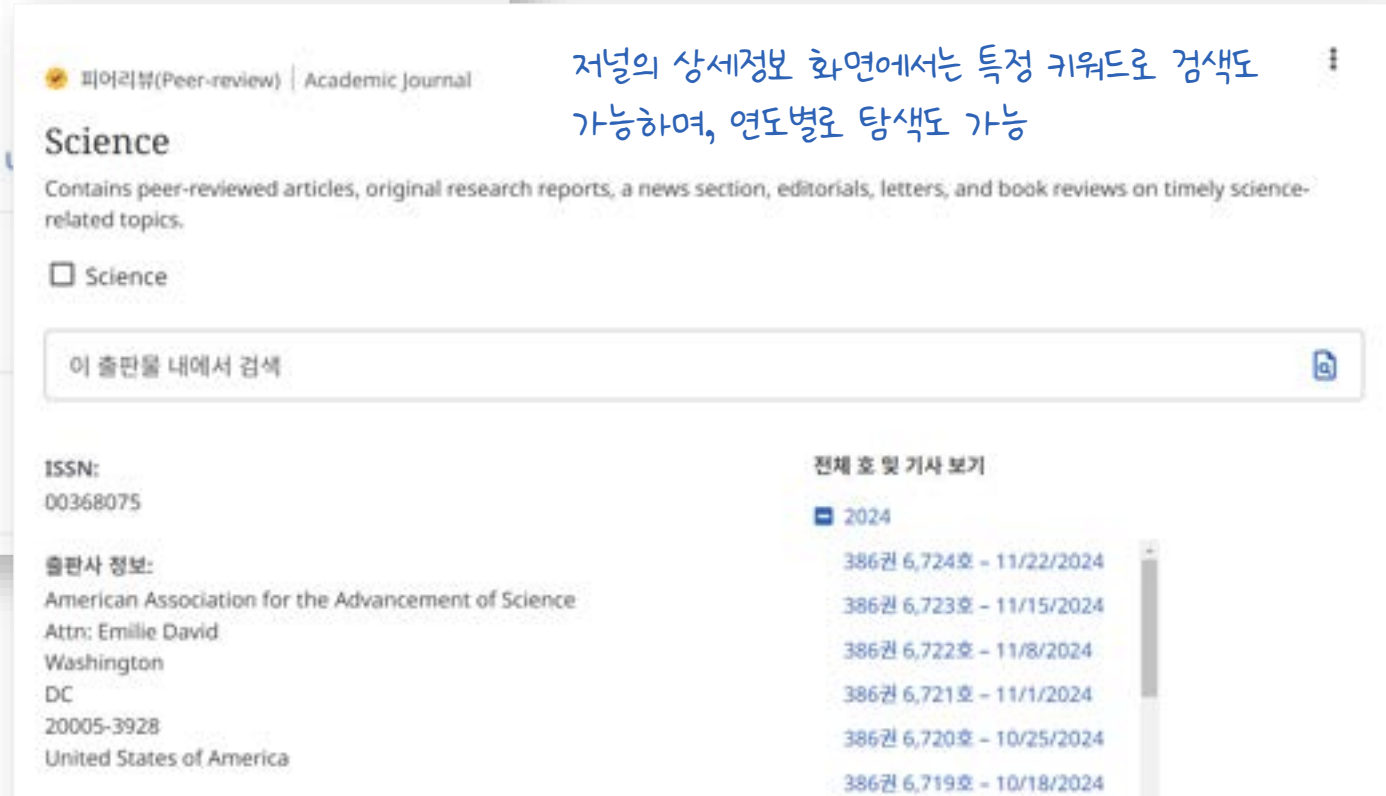
- **근접도:** 근접검색으로 입력한 모든 키워드의 근접성에 따라 검색
- **입력 단어 모두 포함 검색:** 입력한 모든 키워드가 포함된 검색 결과 제공
- **입력 단어 적어도 하나 포함 검색:** 입력한 모든 키워드 중 하나라도 포함되는 경우 모두 검색

출판물 기능

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



저널의 상세정보 화면에서는 특정 키워드로 검색도 가능하며, 연도별로 탐색도 가능



출판물 기능

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

특정 키워드 검색 시 해당 키워드를 저널 내 논문 결과 제공

전체 호 및 기사 보기

2024

386권 6,724호 - 11/22/2024

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

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

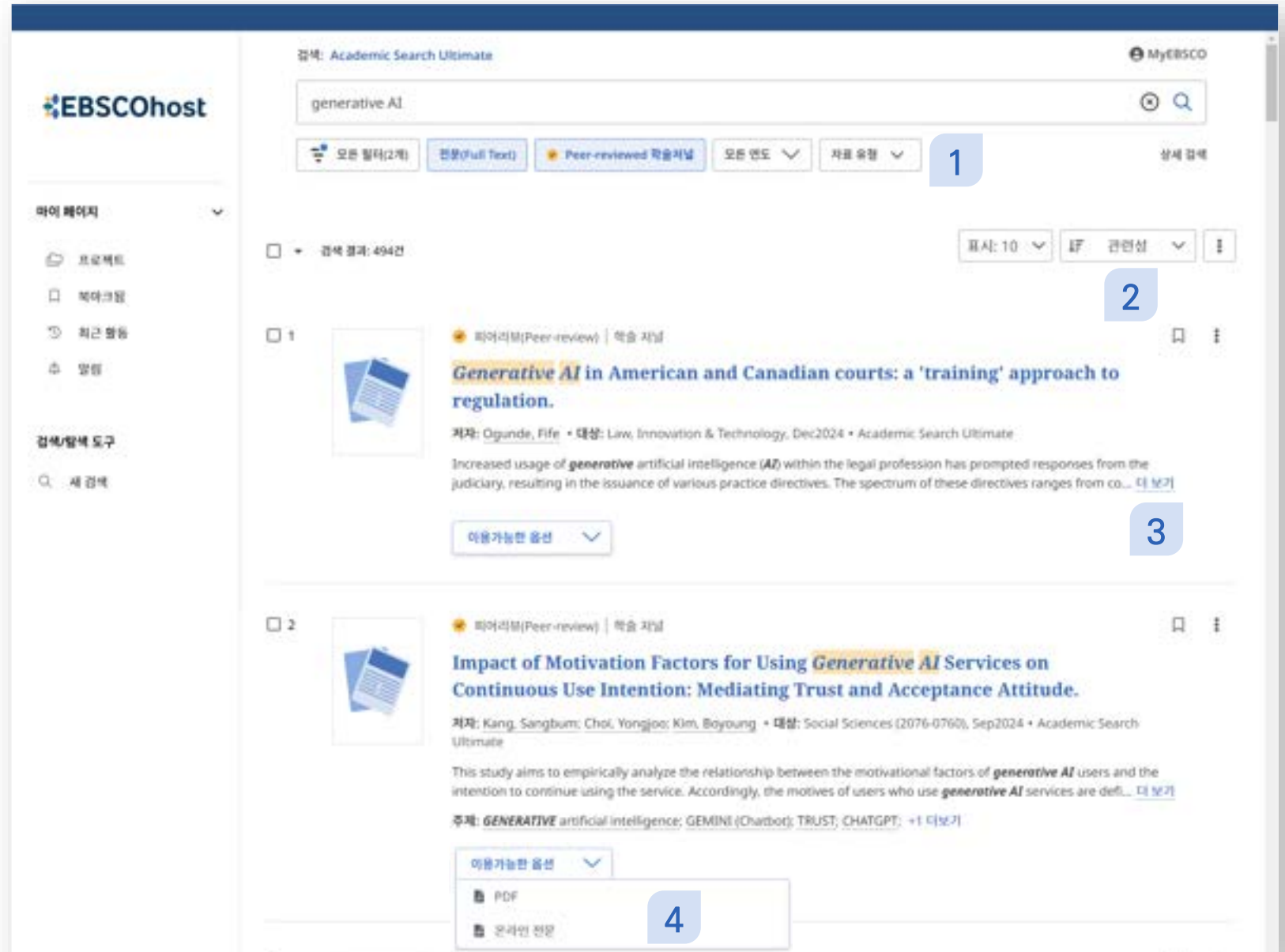
- 모든 필터: 전체 필터 리스트 확인
- 전문(Full-Text): 실제 원문
- 피어리뷰: 피어리뷰 저널 제한
- 모든 연도: 최근 출간 연도 제한

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

상세정보

2

Title

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

Authors

Ogunde, Fife¹ (AUTHOR) fifeogunde@gmail.com

Source

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

Document Type

Article

3

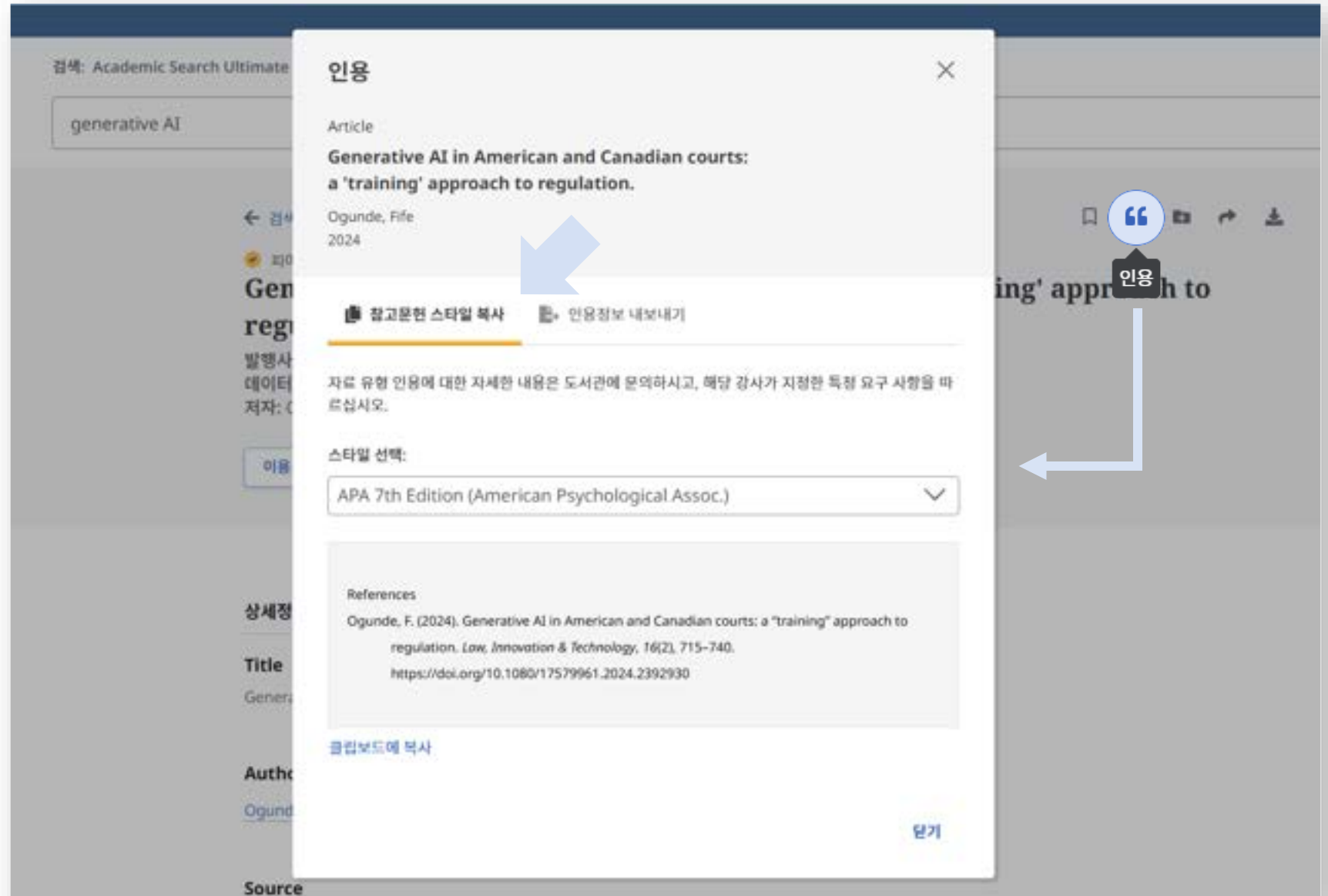
1

“ 인용하기

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

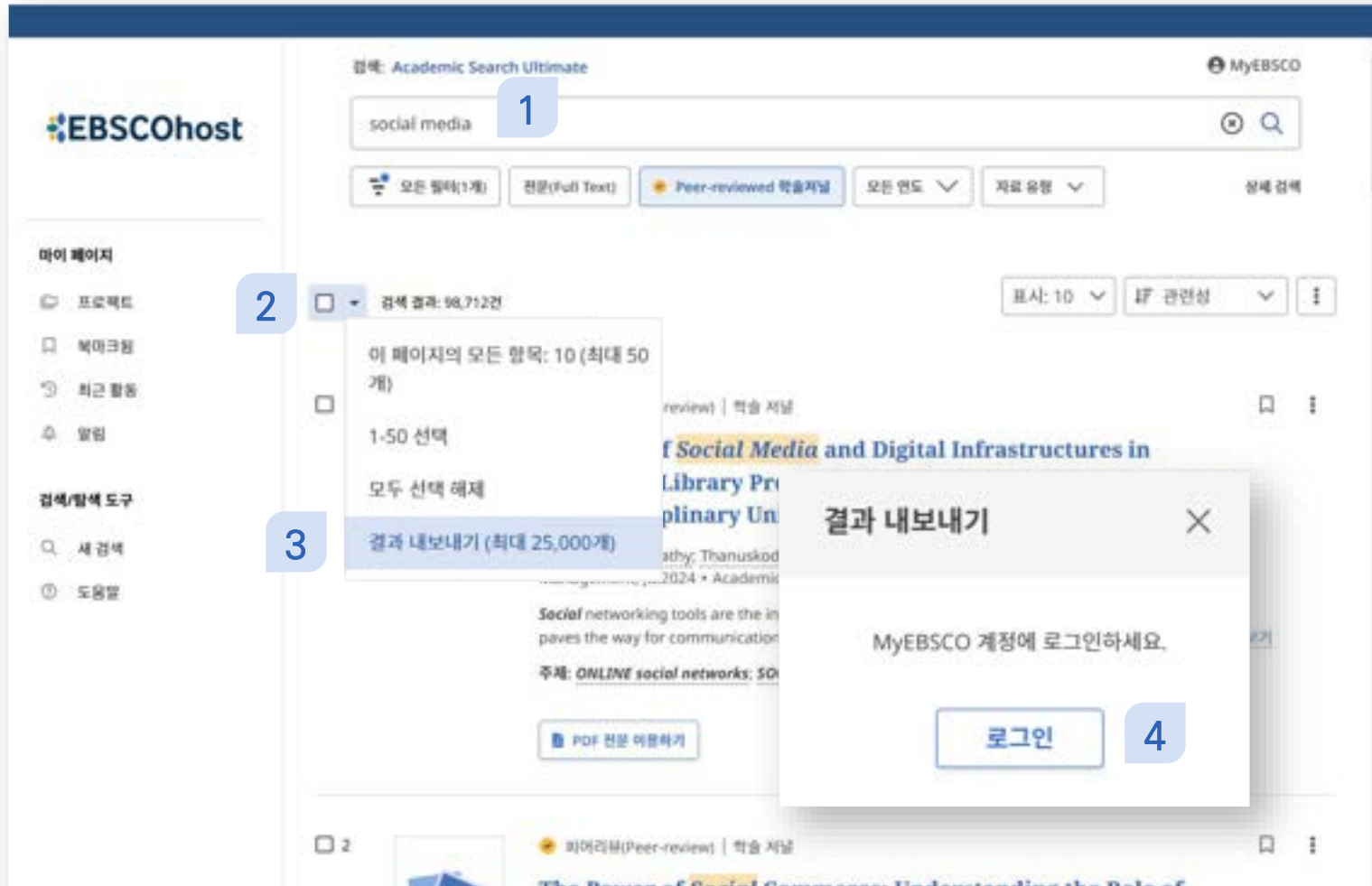
자동 생성 가능한 참고문헌 형식

- 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



결과 내보내기 기능

결과 내보내기 기능은 최대 25,000건까지 Excel 포맷(CSV 형식) 또는 RIS 포맷(RefWorks, EndNote, Zotero 형식)으로 상세정보를 내보낼 수 있는 기능입니다!



- 1 찾고자 하는 키워드 검색 후 원하는 결과 확인
- 2 상단 메뉴에서 화살표 클릭
- 3 “결과 내보내기 (최대 25,000개)” 기능 클릭
- 4 MyEBSCO 계정 로그인 (MyEBSCO는 EBSCOhost의 개인 계정이며, 최초 이용인 경우 생성 필요!)

-> [PART 3 마이페이지 개인계정 생성 참고!](#)

결과 내보내기 기능

결과 내보내기 기능은 **최대 25,000건까지 Excel 포맷**(CSV 형식) 또는 **RIS 포맷**(RefWorks, EndNote, Zotero 형식)으로 상세정보를 내보낼 수 있는 기능입니다!

결과 내보내기

자세한 일련 설명

이메일 주소

starlee11@naver.com

추가 수신자(선택 사항)
다른 사람과 링크를 공유하려면 세미콜론으로 이메일 주소를 구분하세요.

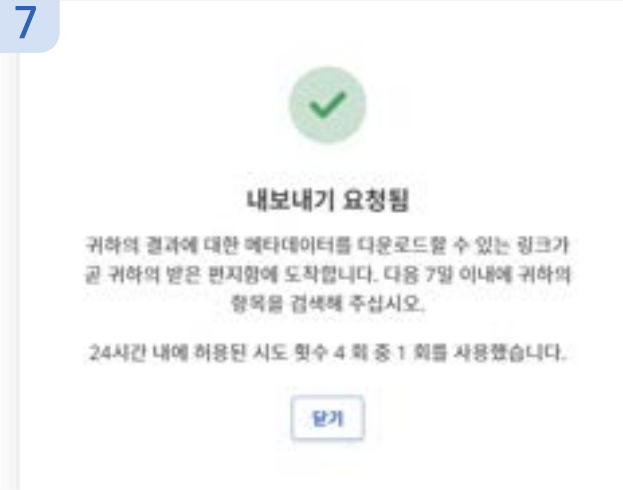
example@domain.com

형식 선택

- ☒ CSV
- ☐ XML
- ☐ MARC21
- ☐ BIBTEX
- ☐ RIS

취소 전송

7



5 상세정보를 받고자 하는 이메일 주소 입력

6 형식(포맷) 선택

- CSV: 엑셀(Excel) 포맷으로 열 수 있는 형식
- RIS: 여러 서지관리도구(RefWorks, EndNote, Zotero 등)에서 반입할 수 있는 기본 형식

7 요청완료 메시지 (최대 하루에 4회 반입 가능)

결과 내보내기 기능

결과 내보내기 기능은 최대 25,000건까지 Excel 포맷(CSV 형식) 또는 RIS 포맷(RefWorks, EndNote, Zotero 형식)으로 상세정보를 내보낼 수 있는 기능입니다!

다음 검색 결과의 메타데이터가 내보내졌습니다. 아래 링크를 사용하여 메타데이터를 다운로드하세요.

연구원님 안녕하세요!

다음 검색 결과의 메타데이터가 내보내졌습니다. 아래 링크를 사용하여 메타데이터를 다운로드하세요.

내보내기 세부 정보

내보낸 날짜: 2025. 01. 08. 오전 9:15

검색어: nature

메타데이터 다운로드

참고: 이 링크는 7일 후에 사용할 수 없게 됩니다. 다운로드된 결과 수는 최대 25,000개까지 가능하지만 기관의 권한, 중복 및 게시자 제한에 따라 다를 수 있습니다.

EBSCO

f X in @

이 이메일은 Andrew Lee님을 위한 것입니다. EBSCO 또는 James Kim님이 이 이메일을 생성한 기관은 이메일의 내용에 대해 책임을 지지 않습니다.

© 2025 EBSCO Information Services. All rights reserved. | EBSCO | 10 Estes Street | Ipswich, MA 01938 | 개인정보 보호정책 | 연락처

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
	title	abstract	publication Date	contributors	pubTypes	peer Reviewed	source	subjects	issn	language	pageEnd	pageStart	page Count	vs
1														
2	Aye Social Media-Based Marks This research used a		20241201	Islam, Madiul ; Sheikh, SI Academic Jour		TRUE	Journal of Theoretical & Social media in m	0718-1876		eng	3583	3571	13	
3	social responsibility This study investigat		20241101	Elkebe, Enwey Ebiwe Academic Jour		TRUE	International Journal of Social responsibil	2147-4478		eng	66	52	15	
4	ss and challenges Social media platfor		20241101	Chukwura, Joshua Eber Academic Jour		TRUE	International Journal of Social responsibil	2147-4478		eng	191	186	6	
5	Converive Indices of Studen Recent studies have		20241201	Aida Tarifa-Rodriguez ; J Academic Jour		TRUE	Journal of Behavioral Edu Social Media ; Po	1053-0819		eng	797	769	29	
6	Gender-Based Learning and B Background: Gender		20241201	Emily Theophilou ; Dawin Academic Jour		TRUE	Journal of Computer Assi Gender Differenc	0266-4909		eng	2557	2544	14	
7	Consumer engagement on so Given the increasing		20240801	Liu, Yang ; Zhao, Zhijie ; Y Academic Jour		TRUE	Journal of Marketing Mar Social media in m	0267-257X		eng	742	704	39	
8	Social media engagement, per Objective: The prese		20241101	Barry, Christopher T. ; M Academic Jour		TRUE	Journal of American Colle SOCIAL media ;	10744-8481		eng	2947	2938	10	
9	Beneficial or Harmful? How (M Targeted political ad		20240101	Hirsch, Melanie ; Shubert Academic Jour		TRUE	Journal of Advertising Perceived benefit	0091-3367		eng	35	19	17	
10	Transcending Language Barrie Language choice in i		20241101	Koruga, Laura ; M Miles, T Academic Jour		TRUE	Marketing Review St. Gall Social media in m	1865-6544		eng	68	62	7	
11	IRs of Sustainable Activism or The achievement of		20241201	Lupak, J. Academic Jour		TRUE	Journal of Consumer Poli Mass media info	0168-7034		eng	532	511	22	
12	THE INVISIBLE MANAGEMENT Social media platfor		20241101	Fithan, Liana Haygert ; C Academic Jour		TRUE	RAE: Reviste de Administ Business literatur	0034-7590		eng	25	1	25	
13	English Language Teachers' En This study aimed to-		20241201	Hassan Nejadghambar ; J Academic Jour		TRUE	TESOL Quarterly: A Jour Language Teache	0039-8322		eng	1760	1734	27	
14	Frontline Professionals in the V Professional account		20240901	Karunakaran, Arvind Academic Jour		TRUE	Administrative Science Q Professional emp	0001-8392		eng	790	747	44	
15	Social Media Engagement: An Social media has rev		20240101	Nicole Mistrick ; Dana V Academic Jour		TRUE	International Journal of Social Media ; Te	2689-2758		eng	549	535	15	
16	The part that social media play This study discuss		20240901	Marina, Oka ; Yurianski, Academic Jour		TRUE	IBIMA: Jurnal Ekonomi P Social media in m	2809-7408		eng	165	158	8	
17	Factor Affecting Business Per Today, social media		20240901	Purnama ALAM, Andi Rif Academic Jour		TRUE	Quality - Access to Succ Social media in b	1582-2559		eng	219	214	6	
18	Micofinance Institutions? Per This research invest		20240901	Songwea, Makaya ; Mar Academic Jour		TRUE	International Journal of Social media in m	2383-2526		eng	1267	1243	25	
19	Leveraging Social Media Adv While prior research		20231001	Septianto, Felix ; Mathru Academic Jour		TRUE	Journal of Advertising Consumers : Adv	0091-3367		eng	705	688	18	
20	Impact of Bot Involvement in Incentivized blockch		20230701	Delkhosh, Fatemeh ; Go Academic Jour		TRUE	Journal of Management Monetary incenti	0742-5222		eng	806	778	29	
21	The Role of Marketing Mix am This study investig		20240101	Rand Al-Dmour ; Hari Al Academic Jour		TRUE	Journal of International St College Choice :	2162-3104		eng	663	642	22	
22	Bibliometric Analysis of Social The digital transform		20240101	Murat Arslan ; Zehra Luy Academic Jour		TRUE	Turkish Online Journal of Social Media : Ed	1302-6488		eng	184	163	22	

8 설정한 메일로 수신한 링크 확인 후 다운로드 (수신까지 몇 분이 걸릴 수 있습니다)

9 다운로드한 리스트 확인 (예: CSV 포맷)

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

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

ry of responses from the judiciary, resulting in the issuance of various

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

목차(TOC)



	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.

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 재출하고자하는 주화족과 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.

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 도구들 이용하여 인용정보(또는 상세정보)를 번출할 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〉



EndNote™





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 인증하도록 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

71개어(Microsoft 제공)

번역으로 전체적인 내용

이해를 위한 참고용도로 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 인증하도록 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

71개어(Microsoft 제공)

번역으로 전체적인 내용

이해를 위한 참고용도로 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

🔖 북마크

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' (마이 페이지) section. The page has a dark blue header with the EBSCOhost logo on the left. Below the logo, there's a sidebar with navigation links: '마이 페이지' (My Page), '프로젝트' (Project), '북마크됨' (Bookmarked), '최근 활동' (Recent Activity), and '알림' (Notification). The main content area is titled '학술논문, 저널, 매거진 등 다양한 정보를 검색해보세요!' (Search for various information such as academic papers, journals, and magazines!). It includes a search bar with the text '학술논문, 도서, 저널 등 다양한 정보를 검색해보세요' and filters for '전문(Full Text)', 'Peer-reviewed 학술저널', and '모든 연도'. A callout box with a yellow '1' and a hand icon points to the 'MyEBSCO' link in the top right corner, with the text '클릭하기!' (Click!).

Below the main content area, there's a section titled 'MyEBSCO' with a user profile icon and the text '안녕하세요, 연구자님!' (Hello, researcher!). It includes a link for '내 환경설정' (My Settings). Below this, there's a section titled 'MyEBSCO 계정의 혜택' (Benefits of MyEBSCO account) with a list of features: '프로젝트 생성' (Create project), '전자책 다운로드(대출)' (Download e-books (loan)), '북마크 및 검색 내역 저장' (Save bookmarks and search history), and '모바일 앱과 동기화' (Sync with mobile app). A callout box with a yellow '2' and a hand icon points to the 'MyEBSCO에 로그인' (Log in to MyEBSCO) button, with the text '클릭하기!' (Click!).

3

계정 만들기

이미 계정이 있으신가요? [로그인하십시오.](#)

개인정보를 입력합니다.

Google로 계속하기

또는 이메일 주소로 계속하기

이름

성(선택 사항)

이메일 주소

비밀번호 생성

✖ 숫자 한 개

✖ 특수 문자 한 개

✖ 이메일 주소를 포함하지 마십시오

✖ 특수 사용자 이름

✖ 사용자 이름을 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. 검색어 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 검색하거나 문서를 방문하지 마십시오.

개인정보 보호정책 | 이용 약관

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

4

계정 생성됨

계정이 생성되었습니다. 계속하려면 로그인하십시오.

로그인

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!

26 | connect.ebsco.com

EBSCO
Academy

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

EBSCOhost

검색: Academic Search Ultimate

generative AI

마이 페이지

프로젝트

프로젝트 수: 2

생성형 AI 관련 프로젝트

기한 2026. 3. 31.

AI 관련 연구

기한 2025. 11. 30.

새 프로젝트

프로젝트 편집

삭제

개인정보 보호정책 | 이용 약관 | 내 쿠키 관리

© 2024 EBSCO Information Services, LLC. All rights reserved

생성형 AI 관련 연구 프로젝트

기한 2025. 11. 31.

새 프로젝트

레코딩 수: 6

레코딩 (Peer-review) | 758

Leveraging Generative AI to Elevate Curriculum Design and Pedagogy in Public Health and Health Promotion.

발행처: Pedagogy in Health Promotion, Sep2024, Academic Search Ultimate

저자: Corran, Eric J., Hays, Kelly J.

레코딩 (Peer-review) | 758

Public Interest, the True Soul: Copyright's Fair Use Doctrine and the Use of Copyrighted Works to Train Generative AI Tools.

발행처: Texas Intellectual Property Law Journal, Sep2024, Academic Search Ultimate

저자: Spivey, Elizabeth

레코딩 (Peer-review) | 758

Intentional or Designed? The Impact of Stance Attribution on Cognitive Processing of Generative AI Service Failures.

발행처: Brain Sciences (2024) 14(2), Oct2024, Academic Search Ultimate

저자: Lu, Dong, Yan, Rui, Zhu, Qianhui, Zhu, Jiaqi, Qin, Shuhui, Cheng, Yue

레코딩 (Peer-review) | 758

Intelligent Combustion Control in Waste-to-Energy Facilities: Enhancing Efficiency and Reducing Emissions Using AI and IoT.

발행처: Energies (1996-1075), Sep2024, Academic Search Ultimate

저자: Xiao, Dongmei, Liu, Jiahui, Sun, Shaoxi, Sun, Hongkai, Song, Yueshan, Song, Jieran

레코딩 (Peer-review) | 758

Artificial Intelligence (AI) Applications in Drug Discovery and Drug Delivery: Revolutionizing Personalized Medicine.

발행처: Pharmaceuticals, Oct2024, Academic Search Ultimate

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

아이콘을 클릭하면 나타나는



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



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.

EBSCOhost

마이 페이지

- 프로젝트
- 북마크됨**
- 최근 활동
- 알림

검색/탐색 도구

새 검색

검색: Academic Search Ultimate

학술논문, 도서, 저널 등 다양한 정보를 검색해보세요

북마크됨

레코드 검색내역

레코드 수: 20

원하는 콘텐츠를 반출하거나 저장할 수 있습니다!

검색내역은 최근 검색한 이력/조건을 기준으로 리스트를 제공합니다.

검색 수: 1

47 최선순

AI


11. 15. 오후 4:33

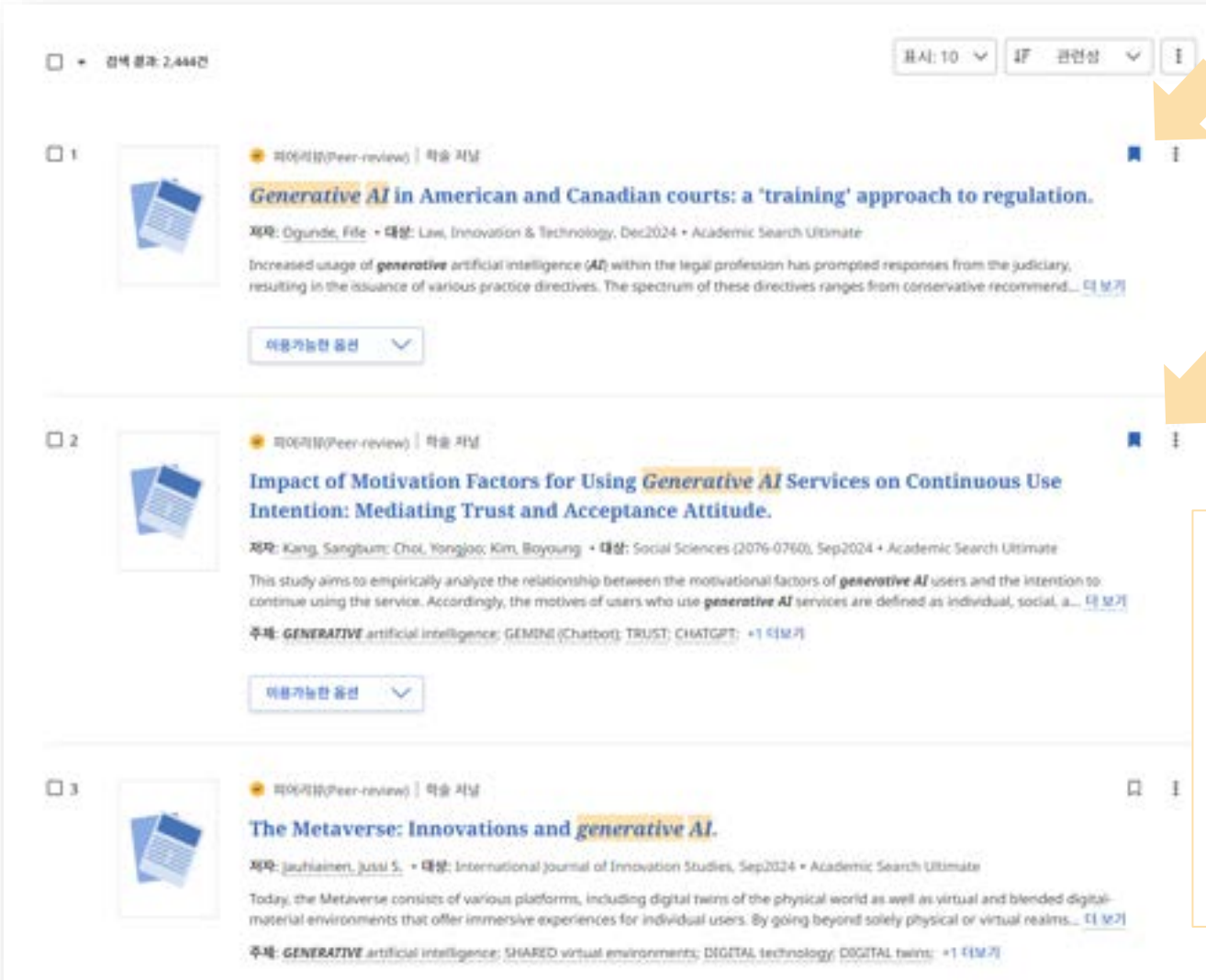
2023. 11. 15. - 2024. 11. 15. | | | |

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: Cooper, Benjamin; Fisher, Clifford; Bosting, Steven; Jolly, Harshad; Hossain, Nurul; Adam, Joseph; et al

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... 더보기

이용가능한 옵션

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... 더보기

주제: **GENERATIVE** artificial intelligence; GEMINI (Chatbot); TRUST; CHATGPT; +1 더보기

이용가능한 옵션

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... 더보기

주제: **GENERATIVE** artificial intelligence; SHARED virtual environments; DIGITAL technology; DIGITAL twins; +1 더보기

- 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

 **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... 더보기

주제: Republic of Korea; Pulmonary Disease, Chronic Obstructive epidemiology; Pulmonary Disease, Chronic Obstructive virology; **Asthma** epidemiology; **Asthma** virology; Seasons; +7 더보기

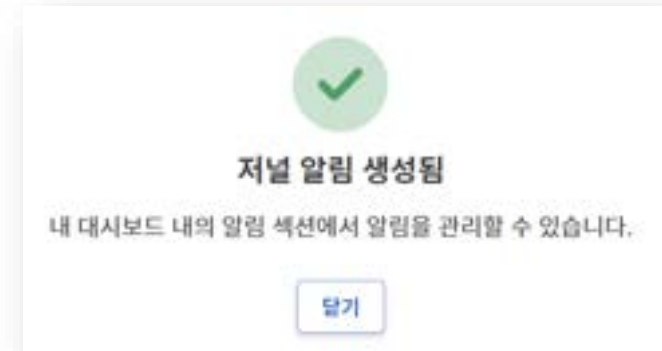
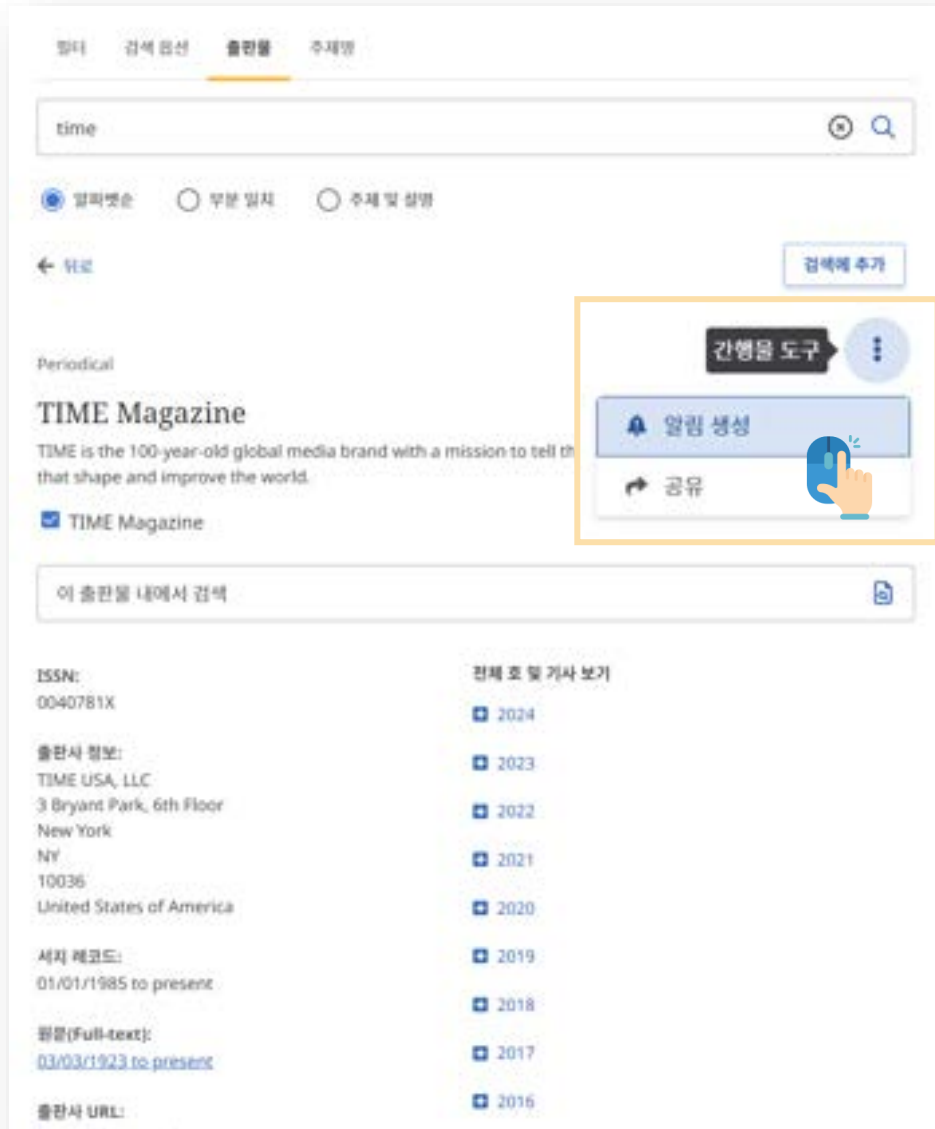
발행처: BMC pulmonary medicine, 2024 Sep 27

데이터베이스: MEDLINE Ultimate

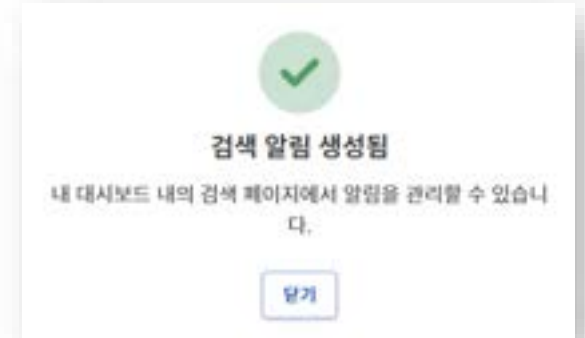
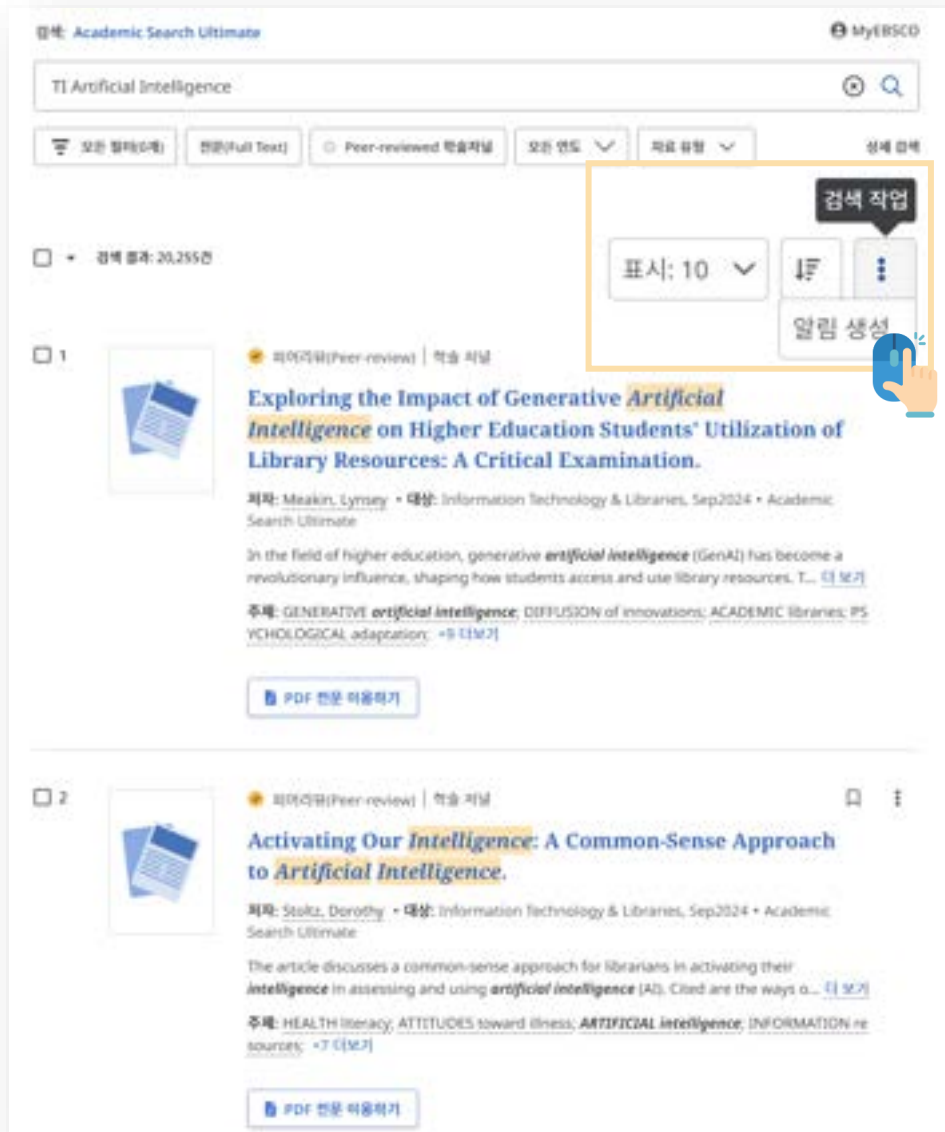
저자: An TJ; Lee J; Shin M; Yoo KH; Hwang YJ; Min KH; +5 더보기

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

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



- 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!





감사합니다

