

2024년 5월 엡스코 PUBLIC 온라인 교육 일정

[유의사항] 구독하지 않는 EBSCO 제품 및 DB에 대한 교육 일정은 삭제 후 사용해 주시기 바랍니다!

참석자의 실시간 온라인 교육의 집중도를 높이기 위해 모든 교육 끝에 퀴즈가 출제되며, 모든 참석자는 퀴즈를 통과해야 참석이 인증됩니다. 출제된 문제의 난이도는 높지 않으며, 교육의 주제 DB에 접속-검색할 수 있도록 유도하는 간단하고 단순한 퀴즈로 구성되어 있습니다.

NO	교육 시간	교육 제목	교육 내용	교육 대상	관련 DB	교육등록
1	5월 8일 (수) 오후 2시 (약 40분)	[기본 교육] 우리 금쪽이에 대한 해외사례도 있을까? 교육학 분야 학술DB에서 아동학대와 트 라우마 관련 정보 검색하기	국가대표 교육학 분야 학술DB인 Education Source와 ERIC을 이용하여 ‘아동학대’와 ‘트라우마’ 관련 학술정보를 어떻게 효과적으로 검색하고 열람할 수 있는지 알아보는 교육입니다.	교육학 분야 학술정보에 관심이 있는 누구나	 Education Source™  ERIC®	등록하기
2	5월 8일 (수) 오후 4시 (약 40분)	[정기교육] 원격간호 연구 동향을 살펴보기 위해 가 장 적합한 방법! CINAHL 개인 폴더를 이용한 연구 프로 젝트 관리하기	CINAHL이란 간호/보건학 분야 특화 학술DB를 통해 개인 프로젝트 관리를 위한 개별 폴더 생성, 그리고 검색한 키워드에 따른 새로운 콘텐츠에 대한 알림 생성 방법 등을 실습하는 교육입니다.	간호학 분야 학술정보에 관심이 있는 누구나	 CINAHL®	등록하기
3	5월 16일 (목) 오후 2시 (약 40분)	[기본 교육] AI 챗봇의 대표, ChatGPT 관련 해외 연 구는 어떻게 흘러가고 있을까? 전 학문분야 학술DB로 특정 주제에 대 한 학술정보 탐색해보기	‘인공지능 챗봇’에 대한 연구는 앞으로 더욱 다양해질 것이 분명합니다. 그럼, 인공지능 및 AI 챗봇에 관련한 해외 학술정보는 어떻게 효과적으로 검색할 수 있을까요? 이에 대한 방법을 실습과 함께 살펴보는 교육입니다.	학술정보에 관심이 있는 누구나	 Academic Search™ Ultimate  Academic Search™ Complete	등록하기
4	5월 16일 (목) 오후 4시 (약 40분)	[기본 교육] 존중입니다, 취향해주세요! 추천 기능을 이용한 개인의 학술정보 취향 분석 결과 와 EBSCO 모바일 앱(app)	다양한 학술정보를 언제나 손쉽게 이용할 수 있는 EBSCO 모바일 앱에 대한 소개와 함께 학술정보 취향을 정교하게 파악하여 추천하는 새로운 기능을 사용하는 방법에 대해 알아보는 교육입니다.	학술정보에 관심이 있는 누구나	 EBSCO	등록하기
5	5월 29일 (수) 오후 2시 (약 40분)	[주제별 특집교육] 도박중독을 예방할 수 있는 방법의 연구 는 어떤 것들이 있을까? 미국심리학회(APA) 제공 학술DB를 이 용한 쉽고 확실한 검색 전략	‘도박중독’과 관련한 학술정보를 검색하기 적합한 미국심리학회(APA) 데이터베이스를 2가지를 소개하고, 쉽고 빠르게 관련 학술정보를 검색-이용할 수 있는 방법에 대해서 살펴보는 교육입니다.	심리학 분야 연구에 관심 이 있는 누구나	 APA PsycArticles™  APA PsycInfo™	등록하기
6	5월 29일 (수) 오후 4시 (약 40분)	[기본 교육] 도서관의 힘을 얻은 특별한 Google Scholar 이용방법! 무료 학술정보도 이제 도서관을 이용해 서 무료처럼 사용해보자!	구글스칼라에서 설정할 수 있는 도서관의 특별한 기능을 통해 도서관에서 구독 중인 유료 학술정보와 콘텐츠를 놓치지 않고 무료처럼 이용할 수 있는 방법에 대해서 알아보고 실습하는 교육입니다.	구글 스칼라 와 도서관 학 술정보에 관 심이 있는 누 구나	 EBSCO Discovery Service	등록하기
7	5월 30일 (목) 오후 2시 (약 40분)	[심화교육] 경영학/MIS 분야 연구에 50% 넘게 쓰 인 모델이 있다고? 기술수용모델(TAM)을 이용한 정보기술 관련 후속 연구 살펴보기	경영정보시스템(MIS) 뿐만 아니라 경영/경제 전반에 걸친 주제를 포함한 학술DB에서 ‘기술수용모델(TAM)’이 처음 개발된 논문을 찾아보고, 이를 인용한 후속 문헌을 탐색하는 방법을 확인하는 교육입니다.	비즈니스 분야 연구에 관심이 있는 누구나	 Business Source™ Ultimate  Business Source™ Complete	등록하기
8	5월 30일 (목) 오후 4시 (약 40분)	[정기교육-심화] 아동행동평가척도(CBCL)? 아프가 점수? 간호/보건학 학술DB를 이용해 특정 도 구 및 척도가 쓰인 연구 탐색	간호/보건학 학술DB에서 아동의 행동을 평가하는 척도인 ‘CBCL’이나 신생아의 건강상태를 알 수 있는 ‘아프가 점수’와 같이 특정 도구/척도 관련 연구를 검색하는 방법을 알아보는 교육입니다.	간호학 분야 학술정보에 관심이 있는 누구나	 CINAHL®	등록하기

2024년 6월 엡스코 PUBLIC 온라인 교육 일정

[유의사항] 구독하지 않는 EBSCO 제품 및 DB에 대한 교육 일정은 삭제 후 사용해 주시기 바랍니다!

참석자의 실시간 온라인 교육의 집중도를 높이기 위해 모든 교육 끝에 퀴즈가 출제되며, 모든 참석자는 퀴즈를 통과해야 참석이 인증됩니다. 출제된 문제의 난이도는 높지 않으며, 교육의 주제 DB에 접속-검색할 수 있도록 유도하는 간단하고 단순한 퀴즈로 구성되어 있습니다.

NO	교육 시간	교육 제목	교육 내용	교육 대상	관련 DB	교육등록
1	6월 4일 (화) 오후 2시 (약 40분)	[심화교육] 경영학/MIS 분야 연구에 50% 넘게 쓰인 모델이 있다고? 기술수용모델(TAM)을 이용한 정보기술 관련 후속 연구 살펴보기	경영정보시스템(MIS) 뿐만 아니라 경영/경제 전반에 걸친 주제를 포함한 학술DB에서 '기술수용모델(TAM)'이 처음 개발된 논문을 찾아보고, 이를 인용한 후속 문헌을 탐색하는 방법을 확인하는 교육입니다.	비즈니스 분야 연구에 관심이 있는 누구나	 	등록하기
2	6월 4일 (화) 오후 4시 (약 40분)	[기본 교육] 우리 금쪽이에 대한 해외사례도 있을까? 교육학 분야 학술DB에서 아동학과와 트라우마 관련 정보 검색하기	국가대표 교육학 분야 학술DB인 Education Source와 ERIC을 이용하여 '아동학과'와 '트라우마' 관련 학술정보를 어떻게 효과적으로 검색하고 열람할 수 있는지 알아보는 교육입니다.	교육학 분야 학술정보에 관심이 있는 누구나	 	등록하기
3	6월 5일 (수) 오후 2시 (약 40분)	[정기교육-심화] 아동행동평가척도(CBCL)? 아프가 점수? 간호/보건학 학술DB를 이용해 특정 도구 및 척도가 쓰인 연구 탐색	간호/보건학 학술DB에서 아동의 행동을 평가하는 척도인 'CBCL'이나 선생아의 건강상태를 알 수 있는 '아프가 점수'와 같이 특정 도구/척도 관련 연구를 검색하는 방법을 알아보는 교육입니다.	간호학 분야 학술정보에 관심이 있는 누구나		등록하기
4	6월 5일 (수) 오후 4시 (약 40분)	[기본 교육] 존중입니다, 취향해주시죠! 추천 기능을 이용한 개인의 학술정보 취향 분석 결과와 EBSCO 모바일 앱(app)	다양한 학술정보를 언제나 손쉽게 이용할 수 있는 EBSCO 모바일 앱에 대한 소개와 함께 학술정보 취향을 정교하게 파악하여 추천하는 새로운 기능을 사용하는 방법에 대해 알아보는 교육입니다.	학술정보에 관심이 있는 누구나		등록하기
5	6월 11일 (화) 오후 2시 (약 40분)	[주제별 특집교육] 도박중독을 예방할 수 있는 방법의 연구는 어떤 것들이 있을까? 미국심리학회(APA) 제공 학술DB를 이용한 쉽고 확실한 검색 전략	'도박중독'과 관련한 학술정보를 검색하기 적합한 미국심리학회(APA) 데이터베이스를 2가지를 소개하고, 쉽고 빠르게 관련 학술정보를 검색-이용할 수 있는 방법에 대해서 살펴보는 교육입니다.	심리학 분야 연구에 관심이 있는 누구나	 	등록하기
6	6월 11일 (화) 오후 4시 (약 40분)	[정기교육-심화] 아동행동평가척도(CBCL)? 아프가 점수? 간호/보건학 학술DB를 이용한 특정 도구 및 척도가 쓰인 연구만 탐색하기	간호/보건학 학술DB에서 아동의 행동을 평가하는 척도인 'CBCL'이나 선생아의 건강상태를 알 수 있는 '아프가 점수'와 같이 특정 도구/척도 관련 연구를 검색하는 방법을 알아보는 교육입니다.	간호학 분야 학술정보에 관심이 있는 누구나		등록하기
7	6월 12일 (수) 오후 2시 (약 40분)	[기본 교육] 도서관의 힘을 얻은 특별한 Google Scholar 이용방법! 무료 학술정보도 이제 도서관을 이용해서 무료처럼 사용해보자!	구글스칼라에서 설정할 수 있는 도서관의 특별한 기능을 통해 도서관에서 구독 중인 유료 학술정보와 콘텐츠를 놓치지 않고 무료처럼 이용할 수 있는 방법에 대해서 알아보고 실습하는 교육입니다.	구글 스칼라와 도서관 학술정보에 관심이 있는 누구나		등록하기
8	6월 12일 (수) 오후 4시 (약 40분)	[기본 교육] AI 챗봇의 대표, ChatGPT 관련 해외 연구는 어떻게 흘러가고 있을까? 전 학문분야 학술DB로 특정 주제에 대한 학술정보 탐색해보기	'인공지능 챗봇'에 대한 연구는 앞으로 더욱 다양해질 것이 분명합니다. 그럼, 인공지능 및 AI 챗봇에 관련한 해외 학술정보는 어떻게 효과적으로 검색할 수 있을까요? 이에 대한 방법을 실습과 함께 살펴보는 교육입니다.	학술정보에 관심이 있는 누구나	 	등록하기