

2023년 11월 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 간단한 단순한 퀴즈로 구성되어 있습니다.

NO	교육 시간	교육 제목	교육 내용	교육 대상	관련 DB	교육등록
1	11월 2일 (목) 오후 2시 (약 40분)	[연말 특집교육] 도서관과 구글스칼라/네이버 학술정보의 조금은 특별한 관계! 무료 학술정보, 도서관을 이용해서 무료처럼 사용해보자!	구글스칼라/네이버 학술정보는 학술정보를 검색할 수 있는 대표적인 포털들입니다. 여기서 도서관만의 특별한 기능을 설정하고, 도서관이 구독하는 유료 콘텐츠를 놓치지 않고 무료처럼 열람할 수 있는 방법에 대해서 알아보입니다.	구글 스칼라 /네이버 전 문정보에 관심이 있는 누구나		등록하기
2	11월 2일 (목) 오후 4시 (약 40분)	[연말 특집교육] 모바일 앱 하나로 도서관 해외 전자책을 한 번에! EBSCO 모바일 앱(app) 접속에서부터 활용, 추천 기능까지!	EBSCO 모바일 앱(app)은 도서관이 구독하는 다양한 엡스코 제공 해외 전자책(eBook)을 손쉽게 이용할 수 있도록 도와줍니다. 모바일 앱의 인증부터 활용하는 방법까지 실습과 함께 살펴봅니다.	해외 전자책에 관심이 있는 누구나		등록하기
3	11월 9일 (목) 오후 2시 (약 40분)	[연말 정기교육] 더 나은 간호를 위해 인공지능(AI)이 어떻게 도움을 줄 수 있을까? 간호학 분야 대표 학술DB를 통한 관련 학술정보 탐색방법	인공지능(AI)의 역할은 간호에서도 중요하게 여겨지고 있습니다. CINAHL이라는 간호학 국가대표 해외 학술DB를 바탕으로 인공지능에 대한 어떤 연구가 있을지 검색실습과 함께 살펴보는 교육입니다.	간호, 보건학 분야 학술정보에 관심이 있는 누구나		등록하기
4	11월 9일 (목) 오후 4시 (약 40분)	[연말 특집교육] 전략적인 비즈니스 환경 분석에 관련된 학술정보를 찾고 있나요? SWOT, PEST(LE), 5 Forces 모델에 대한 이해와 관련 학술정보 검색 방법	비즈니스 분야에서 전략적인 환경분석 방법인 SWOT 분석, PEST(LE) 관련 정보 및 마이클 포터의 5 Forces 모델에 대한 학술정보를 비즈니스 특화 학술DB를 통해 검색, 이용하는 방법에 대해 실습해봅니다.	비즈니스 분야 학술정보에 관심이 있는 누구나		등록하기
5	11월 15일 (수) 오후 2시 (약 40분)	[연말 특집교육] ChatGPT 및 AI 챗봇에 대한 해외 연구는 어떻게 흘러가고 있을까? 전 학문분야 학술DB로 특정 분야 학술정보 탐색해보기	최근 주목받고 있는 '인공지능 챗봇'에 대한 학술정보는 어떻게 효과적으로 검색할 수 있을까요? EBSCOhost DB를 기준으로 기본적인 학술정보 검색방법에 대해 살펴보는 교육입니다.	해외 학술정보에 관심이 있는 누구나		등록하기
6	11월 15일 (수) 오후 4시 (약 40분)	[연말 정기교육] 더 나은 간호를 위해 인공지능(AI)이 어떻게 도움을 줄 수 있을까? 간호학 분야 대표 학술DB를 통한 관련 학술정보 탐색방법	인공지능(AI)의 역할은 간호에서도 중요하게 여겨지고 있습니다. CINAHL이라는 간호학 국가대표 해외 학술DB를 바탕으로 인공지능에 대한 어떤 연구가 있을지 검색실습과 함께 살펴보는 교육입니다.	간호, 보건학 분야 학술정보에 관심이 있는 누구나		등록하기
7	11월 16일 (목) 오후 2시 (약 40분)	[주제별 특집교육] 생활체육이 삶의 만족도에 어떤 영향을 줄 수 있을까? 스포츠 의학 전문 정보원으로 살펴보는 학술논문 찾아보기	생활체육은 육체적인 건강뿐만 아니라 정신적인 건강을 유지하기 위해 중요한 역할을 하고 있습니다. 스포츠 의학 해외 학술DB에서 관련 연구들을 찾아보는 방법에 대해 살펴보는 교육입니다.	스포츠 의학 관련 연구에 관심이 있는 누구나		등록하기
8	11월 16일 (목) 오후 4시 (약 40분)	[연말 특집교육] 전략적인 비즈니스 환경 분석에 관련된 학술정보를 찾고 있나요? SWOT, PEST(LE), 5 Forces 모델에 대한 이해와 관련 학술정보 검색 방법	비즈니스 분야에서 전략적인 환경분석 방법인 SWOT 분석, PEST(LE) 관련 정보 및 마이클 포터의 5 Forces 모델에 대한 학술정보를 비즈니스 특화 학술DB를 통해 검색, 이용하는 방법에 대해 실습해봅니다.	비즈니스 분야 학술정보에 관심이 있는 누구나		등록하기

2023년 12월 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	12월 1일 (금) 오후 2시 (약 40분)	[인기교육 특집] 도서관과 리스(RISS)의 콜라보레이션! RISS 해외전자정보서비스에서 합리적 인 학술정보 검색생활!	리스(RISS)의 해외학술정보 전용 페이지인, 'RISS 해외전자정보서비스'와 함께 EBSCO 제 공 학술DB들의 소개하고, 다양한 해외 학술정 보를 검색하는 상황을 실습해보는 교육입니다.	학술정보 검색에 관심이 있는 누구나		등록하기
2	12월 1일 (금) 오후 4시 (약 40분)	[인기교육특집] 지금 여러분의 MBTI는 무엇인가요? MBTI 유형 별로 살펴보는 맞춤형 학 술정보 검색방법 추천	외향(E)과 내향(I), 감각(S)과 직관(N) 등과 같이 MBTI를 이루는 구성요소에 따라 학술정보 이 용에 어려움을 겪는 분들을 도와드립니다. MBTI 유형 별 추천하는 여러가지 검색/탐색 방법을 알아보세요!	MBTI 및 학술정보 검색에 관심이 있는 누구나		등록하기
3	12월 5일 (화) 오후 2시 (약 40분)	[인기교육 특집] 존중입니다 취향해주시죠! EBSCO 모 바일 앱을 이용한 학술정보 검색 및 취향 분석을 통한 추천 기능 이용	다양한 학술정보를 언제나 손쉽게 이용할 수 있는 모바일 앱으로 검색-이용하는 방법과 함 께 학술정보 취향을 정교하게 파악하여 추천 (Recommendation)하는 NEW 기능을 소개합 니다.	학술정보 검색에 관심이 있는 누구나		등록하기
4	12월 5일 (화) 오후 4시 (약 40분)	[주제별 특집교육] 인문학에 특화된 해외 학술DB로 살 펴보는 젠더와 페미니즘 관련 연구 트렌드 탐색하기	인문학 관련 해외 연구 및 논문을 살펴볼 수 있는 학술DB에서 젠더 갈등 및 페미니즘에 대한 연구들을 탐색하는 방법을 실습과 함께 살펴봅니다. 대상 DB: 1) Humanities Source Ultimate, 2) Humanities International Complete	인문학 관련 학술정보에 관심이 있는 누구나		등록하기
5	12월 6일 (수) 오후 2시 (약 40분)	[연말 정기교육] 더 나은 간호를 위해 인공지능(AI)이 어떻게 도움을 줄 수 있을까? 간호학 분야 대표 학술DB를 통한 관 련 학술정보 탐색방법	인공지능(AI)의 역할은 간호에서도 중요하게 여겨지고 있습니다. CINAHL이라는 간호학 국 가대표 해외 학술DB를 바탕으로 인공지능에 대한 어떤 연구가 있을지 검색실습과 함께 살 펴보는 교육입니다.	간호, 보건 학 분야 학 술정보에 관 심이 있는 누구나		등록하기
6	12월 6일 (수) 오후 4시 (약 40분)	[인기교육 특집] 도서관과 리스(RISS)의 콜라보레이션! RISS 해외전자정보서비스에서 합리적 인 학술정보 검색생활!	리스(RISS)의 해외학술정보 전용 페이지인, 'RISS 해외전자정보서비스'와 함께 EBSCO 제 공 학술DB들의 소개하고, 다양한 해외 학술정 보를 검색하는 상황을 실습해보는 교육입니다.	학술정보 검색에 관심이 있는 누구나		등록하기
7	12월 7일 (목) 오후 2시 (약 40분)	[인기교육특집] 지금 여러분의 MBTI는 무엇인가요? MBTI 유형 별로 살펴보는 맞춤형 학 술정보 검색방법 추천	외향(E)과 내향(I), 감각(S)과 직관(N) 등과 같이 MBTI를 이루는 구성요소에 따라 학술정보 이 용에 어려움을 겪는 분들을 도와드립니다. MBTI 유형 별 추천하는 여러가지 검색/탐색 방법을 알아보세요!	MBTI 및 학술정보 검색에 관심이 있는 누구나		등록하기
8	12월 7일 (목) 오후 4시 (약 40분)	[인기교육특집] 야, 너도 해외 학술정보 검색할 수 있 어. 관심 주제분야 별 추천 학술 DB 와 정보원 비교	RISS 및 구글스칼라 같은 학술정보 포털 사이 트부터 도서관을 통해 이용할 수 있는 학술 출판사 및 DB 제공사까지 다양한 정보원에 대해 비교 설명하며, 분야 별로 적합한 정보원 을 소개합니다.	학술정보 검색에 관심이 있는 누구나		등록하기