

논문작성을 위한 서지관리 프로그램 활용

도서관 교육연구지원팀
박상현

EndNote X RefWorks



EndNote X RefWorks

목차

- ✔ 서지관리 프로그램이란?
- ✔ EndNote와 RefWorks 차이점
- ✔ 계정생성
- ✔ 프로그램 설치 및 실행
- ✔ 학술자료 검색 후 레퍼런스 반입
- ✔ 레퍼런스 직접 추가 및 수정
- ✔ 레퍼런스 중복검사 및 삭제
- ✔ 원문자료 첨부하기
- ✔ 그룹생성 및 관리
- ✔ 레퍼런스 공유
- ✔ 논문 인용작업
- ✔ 추가기능

EndNote

×

RefWorks

서지관리 프로그램이란?

EndNote와 RefWorks 차이점

- 계정생성
- 프로그램 설치 및 실행
- 학술자료 검색 후 레퍼런스 반입
- 레퍼런스 직접 추가 및 수정
- 레퍼런스 중복검사 및 삭제
- 원문자료 첨부하기
- 그룹생성 및 관리
- 레퍼런스 공유
- 논문 인용작업
- 추가기능

이용자가 검색하고 선정한 **학술자료**들을 **보관**하고,
연구자 간 레퍼런스 공유와 **인용문**과 **참고문헌 리스트**를
자동으로 **작성**해주는 등 논문작성에 유용한 프로그램



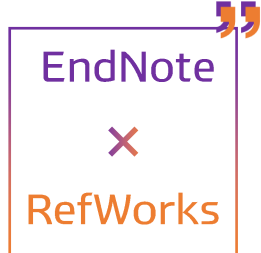
자료검색 및 선정



학술자료 보관



자료활용



EndNote와 RefWorks는 서로 장단점이 존재 필요에 따라 원하는 프로그램 선택하여 이용

서지관리 프로그램이란?

EndNote와 RefWorks 차이점

- 계정생성
- 프로그램 설치 및 실행
- 학술자료 검색 후 레퍼런스 반입
- 레퍼런스 직접 추가 및 수정
- 레퍼런스 중복검사 및 삭제
- 원문자료 첨부하기
- 그룹생성 및 관리
- 레퍼런스 공유
- 논문 인용작업
- 추가기능

EndNote™ 20

 RefWorks

- ❌ 인터페이스 언어 : 영어
- ❌ 프로그램 설치 필요(설치버전)
- 확장프로그램 : 워드, 파워포인트
- ✅ 원문 자동 첨부 기능 제공
- ✅ 스마트 그룹 기능 제공

- ✅ 인터페이스 언어 : 한국어
- ✅ 프로그램 설치 필요 없음
- 확장프로그램 : 워드, 한글, 구글문서
- ❌ 원문 자동 첨부 기능 없음
- ❌ 스마트 그룹 기능 없음

EndNote

서지관리 프로그램이란?
EndNote와 RefWorks 차이점

계정생성

프로그램 설치 및 실행
학술자료 검색 후 레퍼런스 반입
레퍼런스 직접 추가 및 수정
레퍼런스 중복검사 및 삭제
원문자료 첨부하기
그룹생성 및 관리
레퍼런스 공유
논문 인용작업
추가기능

[전자자료] - [E-resource] - [EndNote20]
설명란의 ‘온라인버전’을 클릭하거나,
<https://www.myendnoteweb.com/> 로 접속

※ Web of Science 아이디와 동일

Sign in to continue with EndNote

Email address

Please enter a valid email address.

Password

Please enter a password



Forgot Password?

Sign in

OR

Not a member yet?

Register

or sign in using  

By signing in, you acknowledge and agree to our [Terms of Use](#) and [Privacy Statement](#).

Need help? Contact [EndNote Customer Care](#).

EndNote

서지관리 프로그램이란?
EndNote와 RefWorks 차이점
계정생성

▶ 프로그램 설치 및 실행

학술자료 검색 후 레퍼런스 반입
레퍼런스 직접 추가 및 수정
레퍼런스 중복검사 및 삭제
원문자료 첨부하기
그룹생성 및 관리
레퍼런스 공유
논문 인용작업
추가기능

도서관 홈페이지 로그인 후, [전자자료] - [E-resource] - [EndNote20] 클릭 운영체제에 맞는 설치파일 다운로드 후 압축 풀고 파일실행

Win : EN20Inst.msi

Mac : EndNote20SiteInstaller.dmg

공지사항

[춘천캠퍼스](#) [삼척캠퍼스](#) [도계캠퍼스](#)

[일반공지](#) **[학술DB](#)** [일정게시판](#)

[EndNote20] 설치파일 다운로드(Win/Mac)

글번호 326 조회수 104 삼*은 2020.12.21 16:28

EndNote20 도입에 따라 설치파일(Win/Mac)을 배포합니다.

첨부파일을 다운로드 받아 설치하여 활용하시기 바라며,

설치방법 및 이용안내 메뉴얼, 영상은

전자자료 > E-resource > EndNote20에서 확인하시기 바랍니다.

문의: 교육연구지원팀(250-8025,8013)

KNU_EndNote20 설치파일(Win).zip 92.5MB

KNU_EndNote20 설치파일(Mac).zip 88.0MB

[전체다운로드](#)

운영체제에 맞는 설치파일
다운로드 후 압축 풀고 파일실행

EndNote

서지관리 프로그램이란?
EndNote와 RefWorks 차이점
계정생성

▶ 프로그램 설치 및 실행

학술자료 검색 후 레퍼런스 반입
레퍼런스 직접 추가 및 수정
레퍼런스 중복검사 및 삭제
원문자료 첨부하기
그룹생성 및 관리
레퍼런스 공유
논문 인용작업
추가기능

EndNote 첫 실행 시, 신규 Library 생성 또는 기존 Library(.enl 파일)를 실행

새로운 디바이스에서 Endnote 계속 사용 시 기존 디바이스의 .enl 파일과 .Data 폴더 모두 새로운 디바이스에 복사 후 이용

EndNote 20 - New Library

File Edit References Groups Library Tools Window Help

Set up EndNote Library

If you already have an EndNote library, please locate it and we'll get it set up.

Open an existing library

Alternatively, you can start from scratch with a new library.

Create a new library

EndNote

×

RefWorks

모든자료검색

서지관리 프로그램이란?

EndNote와 RefWorks 차이점

계정생성

프로그램 설치 및 실행

▶ 학술자료 검색 후 레퍼런스 반입

레퍼런스 직접 추가 및 수정

레퍼런스 중복검사 및 삭제

원문자료 첨부하기

그룹생성 및 관리

레퍼런스 공유

논문 인용작업

추가기능

1 online Artificial Intelligence in Precision Cardiovascular Medicine
Krittana Wong, Chayakrit, MD; Zhang, HongJu, PhD; Wang, Zhen, PhD; 더보기...

Journal of the American College of Cardiology, 2017, Volume 69, Issue 24

온라인바로가기

내보내기
RefWorks
EasyBib
EndNote
Zotero
BibTeX
Citavi

RefWorks
EasyBib
EndNote
Zotero
BibTeX
Citavi

취소 내보내기... 인용문 인쇄

EndNote

×

RefWorks

서지관리 프로그램이란?
EndNote와 RefWorks 차이점
계정생성
프로그램 설치 및 실행

▶ 학술자료 검색 후 레퍼런스 반입

레퍼런스 직접 추가 및 수정
레퍼런스 중복검사 및 삭제
원문자료 첨부하기
그룹생성 및 관리
레퍼런스 공유
논문 인용작업
추가기능

모든자료검색

임시폴더에 기능을 활용하면, 검색을 모두 완료한 후
저장한 자료의 레퍼런스를 **일괄적으로 반입**할 수 있음

1 online Artificial Intelligence in Precision Cardiovascular Medicine
Krittana Wong, Chayakrit, MD; Zhang, HongJu, PhD; Wang, Zhen, PhD; 더브...

3

< 검색결과 목록으로 이동

임시폴더에 저장되었습니다. 임시폴더에 저장된 자료를 한꺼번에 인쇄/내보내기/이메일 등 다양한 방법으로 활용할 수 있습니다. 검색을 종료하면 임시로 저장된 자료가 폴더에서 해제됩니다

검색결과 목록 양식 ▼ 내보내기... 인쇄 이메일

RefWorks
EasyBib
EndNote
Zotero
BibTeX
Citavi

online Artificial Intelligence in Precision Cardiovascular Medicine
Krittana Wong, Chayakrit, MD; Zhang, HongJu, PhD; Wang, Zhen, PhD; 더브...

Journal of the American College of Cardiology, 2017, Volume 70, No. 1, pp. 1-11

Abstract Artificial intelligence (AI) is a field of computer science that focuses on the development of machines that can perform tasks that require human intelligence. AI is a rapidly growing field with many applications in medicine, business, and other industries. AI is a field of computer science that focuses on the development of machines that can perform tasks that require human intelligence. AI is a rapidly growing field with many applications in medicine, business, and other industries.

OPEN ACCESS

학술지논문: 온라인 Full Text PDF

online Ambient Intelligence-the Next Step for Artificial Intelligence
Ramos, Carlos, Augusto, Juan Carlos, Shapiro, Daniel

IEEE intelligent systems, 03/2008, Volume 23, Issue 2

.... Artificial intelligence research aims to include more intelligence in Aml environments, allowing better support for humans and access to the essential knowledge for making better decisions...

학술지논문: 온라인 Full Text

EndNote

×

RefWorks

서지관리 프로그램이란?

EndNote와 RefWorks 차이점

계정생성

프로그램 설치 및 실행

▶ 학술자료 검색 후 레퍼런스 반입

레퍼런스 직접 추가 및 수정

레퍼런스 중복검사 및 삭제

원문자료 첨부하기

그룹생성 및 관리

레퍼런스 공유

논문 인용작업

추가기능

Google Scholar

Steps toward artificial intelligence

M Minsky - Proceedings of the IRE, 1961 - ieeexplore.ieee.org

The problems of heuristic programming-of making computers solve really difficult problems-are divided into five main areas: Search, Pattern-Recognition, Learning, Planning, and Induction. A computer can do, in a sense, only what it is told to do. But even when we do not ...

☆ 99 2247회 인용 관련 학술자료 전체 31개의 버전 Web of Science: 435

[PDF] ieeexplore.ieee.org

Full-Text @ KNU

×

인용

MLA Minsky, Marvin. "Steps toward artificial intelligence." *Proceedings of the IRE* 49.1 (1961): 8-30.

APA Minsky, M. (1961). Steps toward artificial intelligence. *Proceedings of the IRE*, 49(1), 8-30.

ISO 690 MINSKY, Marvin. Steps toward artificial intelligence. *Proceedings of the IRE*, 1961, 49.1: 8-30.

[BibTeX](#) [EndNote](#) [RefMan](#) [RefWorks](#)

서지관리 프로그램

☐ 인용정보 가져오기 링크를 표시하지 않습니다.

☒ [EndNote](#) 에 인용정보 가져오기 링크를 표시합니다.

[BibTeX](#)

[EndNote](#)

[RefMan](#)

[RefWorks](#)

구글스칼라 설정으로 들어가서
서지관리 프로그램을 선택하면,
검색결과에 가져오기 링크 표시

ce

ieeexplore.ieee.org

making computers solve really difficult problems-

tern-Recognition, Learning, Planning, and

ly what it is told to do. But even when we do not ...

전체 31개의 버전 Web of Science: 435

[PDF] ieeexplore.ieee.org

Full-Text @ KNU

[EndNote로 가져오기](#)

EndNote

×

RefWorks

서지관리 프로그램이란?

EndNote와 RefWorks 차이점

계정생성

프로그램 설치 및 실행

▶ 학술자료 검색 후 레퍼런스 반입

레퍼런스 직접 추가 및 수정

레퍼런스 중복검사 및 삭제

원문자료 첨부하기

그룹생성 및 관리

레퍼런스 공유

논문 인용작업

추가기능

Science Direct

☐ Review article ● Full text access

Triboelectric nanogenerator based self-powered sensor for artificial intelligence

Nano Energy, 15 February 2021, ...

Yuankai Zhou, Maoliang Shen, ... Yan Zhang

Download PDF Abstract Extracts Export

Export

- > Save to RefWorks
- > Export citation to RIS
- > Export citation to BibTeX
- > Export citation to text

Review

Triboelectric nanogenerator based self-powered sensor for artificial intelligence

Yuankai Zhou ^a, Maoliang Shen ^a, Xin Cui ^{b, c, d}, Yicheng Shao ^a, Lijie Li ^e, Yan Zhang ^{a, b, c, d}

Show more

+ Add to Mendeley Share Cite

<http://lps3.doi.org.libproxy.kangwon.ac.kr/10.1016/j.nanoen.2021.105887>

Save to Refworks

Export citation to RIS

Export citation to BibTeX

Export citation to text

EndNote

×

RefWorks

서지관리 프로그램이란?

EndNote와 RefWorks 차이점

계정생성

프로그램 설치 및 실행

▶ 학술자료 검색 후 레퍼런스 반입

레퍼런스 직접 추가 및 수정

레퍼런스 중복검사 및 삭제

원문자료 첨부하기

그룹생성 및 관리

레퍼런스 공유

논문 인용작업

추가기능

대부분의 학술DB에서 레퍼런스 반입 기능은
” 버튼이나, ‘내보내기’, ‘Export’와 같이 표현
원하는 서지관리프로그램이 목록에 없는 경우,
‘RIS(RefMan)’ 파일을 다운로드 후 반입

EndNote : 다운로드한 파일 실행

RefWorks : 추가 - 레퍼런스 가져오기 - RIS파일 선택



내보내기...

Export

Export

> Save to RefWorks

> Export citation to RIS

> Export citation to BibTeX

> Export citation to text

BibTeX

EndNote

RefMan

CSV

EndNote

서지관리 프로그램이란?
EndNote와 RefWorks 차이점
계정생성
프로그램 설치 및 실행
학술자료 검색 후 레퍼런스 반입

레퍼런스 직접 추가 및 수정

레퍼런스 중복검사 및 삭제
원문자료 첨부하기
그룹생성 및 관리
레퍼런스 공유
논문 인용작업
추가기능

레퍼런스 직접 추가

소장하고 있는 인쇄본이나 서지정보가 없는 웹사이트
같은 경우 레퍼런스를 직접 추가하여 관리

The screenshot shows the EndNote interface. The 'All References' list on the left contains 11 references. A purple arrow points from a plus icon in the top right of this list to the 'New Reference' dialog box. The dialog box has a 'Reference Type' dropdown menu that is open, showing a list of document types. 'Journal Article' is selected. A purple arrow points from the 'Journal Article' option in the dropdown menu to a text box at the bottom right.

Book, Webpage 등 자료형태 선택 후
레퍼런스 항목 입력

레퍼런스 직접 추가 및 수정

PDF 파일로 레퍼런스 추가

소장하고 있는 PDF를 EndNote에 업로드하고,
PDF의 정보를 토대로 레퍼런스를 자동 입력

※ 다만, PDF에 정보가 불완전하거나 없는 경우 입력되지 않음

test

File Edit References Groups Libr

New...

Open Library...

Open Shared Library... Ctrl+S

Open Recent

Close Library

Save

Save As...

Save a Copy...

Share...

Export...

Import

Print... Ctrl+P

Print Preview

Print Setup...

Compress Library (.enlx) ...

Exit Ctrl+Q

Import File

Import File: [Choose...]

Import Option: PDF

Duplicates: Import All

Text Translation: No Translation

Import Cancel

[File] - [Import] - [File] 혹은 [Folder]
클릭 후 'Import Option'을 PDF로 변경 후
파일 선택하여 'Import'

Causal and Moral Indeterminacy

Design, Expression, Purification, and

EndNote

서지관리 프로그램이란?
EndNote와 RefWorks 차이점
계정생성
프로그램 설치 및 실행
학술자료 검색 후 레퍼런스 반입

레퍼런스 직접 추가 및 수정

레퍼런스 중복검사 및 삭제
원문자료 첨부하기
그룹생성 및 관리
레퍼런스 공유
논문 인용작업
추가기능

레퍼런스 수정

각 레퍼런스 클릭 오른쪽 요약정보 상단 Edit 클릭하여 수정 후 Save

The screenshot displays the EndNote interface. On the left, a sidebar shows the 'References' list with columns for Author, Year, Title, Journal, Last Updated, and Reference Type. A specific reference is highlighted. On the right, the 'Edit' dialog box is open, showing the details of the selected reference. Below the main interface, a 'Find and Replace' dialog box is shown, which is used for editing the text within the references. The 'Find and Replace' dialog has fields for 'Find' and 'Replace with', and checkboxes for 'Match Case' and 'Match Words'. The 'Find' field contains the text '2019-nCoV...'. The 'Replace with' field is empty. The 'Match Words' checkbox is checked.

[Library] - [Find and Replace] 에서 일괄 수정 가능. 일괄 수정 전 레퍼런스 백업 필수

레퍼런스 중복검사

레퍼런스 중복검사는 [Library] - [Find Duplicates]
중복된 레퍼런스 비교 후 보관할 레퍼런스 선택 혹은 스킵

서지관리 프로그램이란?
EndNote와 RefWorks 차이점
계정생성
프로그램 설치 및 실행
학술자료 검색 후 레퍼런스 반입
레퍼런스 직접 추가 및 수정

레퍼런스 중복검사 및 삭제

원문자료 첨부하기
그룹생성 및 관리
레퍼런스 공유
논문 인용작업
추가기능

Find Duplicates

Comparing 1 and 2 of 2 duplicates.
Select the record to keep. The record not selected will be moved to the Trash. Select Skin to go to the next set of duplicates.

Record	Reference Type	Author	Year	Title	Added to Library	Last Updated
Aghili, 2020 #13	Journal Article	Aghili, Z. S. Mirzaei, S. A. Banitalebi-Dehkordi, M.	2020		2021-02-24	2021-02-24
Aghili, 2020 #16	Journal Article	Aghili, Zahra Sadat Mirzaei, Seyed Abbas Banitalebi-Dehkordi, Mehdi	2020		2021-03-22	2021-03-22

중복된 레퍼런스 중 내용이 상이한 항목은
별도 색으로 표시, 비교하고 원하는 데이터를 선택

레퍼런스 삭제

레퍼런스를 왼쪽 휴지통으로 드래그&드롭하거나,
마우스 오른쪽 클릭하여, 'Move Reference to Trash' 클릭

서지관리 프로그램이란?
EndNote와 RefWorks 차이점
계정생성
프로그램 설치 및 실행
학술자료 검색 후 레퍼런스 반입
레퍼런스 직접 추가 및 수정

레퍼런스 중복검사 및 삭제

원문자료 첨부하기
그룹생성 및 관리
레퍼런스 공유
논문 인용작업
추가기능

The screenshot shows the EndNote application window. On the left sidebar, the 'Trash' icon is highlighted with a purple box, and a purple arrow points from it to a text box. The main window displays a list of references. A right-click context menu is open over the list, with 'Move References to Trash' highlighted by a purple box. The menu also shows other options like 'New Reference', 'Edit Reference', 'Copy References To', 'Copy Formatted Reference', 'E-mail Reference', 'Add References to', 'Remove References From Group', 'Cut', 'Copy', 'Paste', 'Find Full Text', 'Authenticate...', 'Find Reference Updates', 'OpenURL Link', 'Open URL', 'Mark as Read', and 'Rating'.

Trash 3

삭제할 레퍼런스를 'Trash'로 드래그하거나,
마우스 오른쪽 클릭하여, 'Move Reference to Trash' 클릭하여 삭제

Move References to Trash Ctrl+D

EndNote

서지관리 프로그램이란?
EndNote와 RefWorks 차이점
계정생성
프로그램 설치 및 실행
학술자료 검색 후 레퍼런스 반입
레퍼런스 직접 추가 및 수정
레퍼런스 중복검사 및 삭제
원문자료 첨부하기
그룹생성 및 관리
레퍼런스 공유
논문 인용작업
추가기능

원문자료 첨부하기

EndNote에 논문 PDF를 보관하고 활용할 수 있음
각 레퍼런스의 'Attach file'을 눌러 PDF를 선택하거나,
PDF파일을 첨부할 레퍼런스 위로 드래그&드롭

The screenshot shows the EndNote desktop application. On the left is a sidebar with navigation options like 'All References', 'Duplicate References', 'Imported References', 'Recently Added', 'Unfiled', 'Trash', and 'My Groups'. The main window displays a list of references under the 'All References' tab. A specific reference is selected, and its details are shown on the right. A red box highlights the '+ Attach file' button in the top right corner of the reference details pane. A red document icon labeled 'PDF' with a hand cursor is shown next to it, indicating the action of attaching a PDF file to the selected reference.

Author	Year	Title	Journal	Last Updated	Reference Type
Aghili, Z. S.; Mirzaei, S. A.; Banitalebi-D...	2020	A potential hypothesis for 2019-nCoV ...	Journal of B...	2021-02-24	Journal Article
Aghili, Zahra Sadat; Mirzaei, Seyed Ab...	2020	A potential hypothesis for 2019-nCoV ...	Journal of b...	2021-03-22	Journal Article
Bernstein, Sara	2016	Causal and Moral Indeterminacy	Ratio	2021-02-05	Journal Article
Bierig, T.; Collu, G.; Blanc, A.; Poghossyan...	2020	Design, Expression, Purification, and C...	Frontiers in ...	2021-03-19	Journal Article
Dreon, Roberta	2020	Dewey After the End of Art	Contempor...	2021-02-05	Journal Article
Freppel, W.; Merindol, N.; Rallu, F.; Berg...	2020	Efficient SARS-CoV-2 detection in une...	Virology Jo...	2021-02-24	Journal Article
Kumar, G.; Kumar, D.; Singh, N. P.	2020	Therapeutic Approach Against 2019-n...	Drug Resea...	2021-02-24	Journal Article
Liu, Z. Y.; Xia, M. R.; Chai, Z. F.; Wang, D. ...	2020	Tracing the driving forces responsible ...	Physical Ch...	2021-02-24	Journal Article
Pel, L. J.	2020	Prediction of numbers of the accumu...	Cognitive N...	2021-02-24	Journal Article
Rahimkhoei, V.; Rezaei, J.; Akbari, A.; N...	2021	Nano-based methods for novel coron...	Cell Bioche...	2021-02-24	Journal Article
Shi, T. H.; Huang, Y. L.; Chen, C. C.; Pi, W...	2020	Andrographolide and its fluorescent d...	Biochemica...	2021-02-24	Journal Article
Zhou, Yadi; Hou, Yuan; Shen, Jiayin; Hua...	2020	Network-based drug repurposing for ...	Cell discov...	2021-01-08	Journal Article

+ Attach file

Z. S. Aghili, S. A. Mirzaei and M. Banitalebi-Dehkordi
Journal of biological research (Thessalonike, Greece)
2020 Vol. 27 Issue 1 Pages 1-5
DOI: 10.1186/s40709-020-00129-y
<https://doi.org/10.1186/s40709-020-00129-y>
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7146802/>
<https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/10401413.2020.1811111>
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0950268820300000>
<https://www.mdpi.com/1422-0067/21/1/1111>
<https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fbio.2020.00000/full>
[https://www.cell.com/cell-discovery/fulltext/S2686-0268\(20\)30000-0](https://www.cell.com/cell-discovery/fulltext/S2686-0268(20)30000-0)
<https://www.nature.com/articles/s41598-020-71468-0>
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0950268820300000>
<https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/10401413.2020.1811111>
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0950268820300000>
<https://www.mdpi.com/1422-0067/21/1/1111>
<https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fbio.2020.00000/full>
[https://www.cell.com/cell-discovery/fulltext/S2686-0268\(20\)30000-0](https://www.cell.com/cell-discovery/fulltext/S2686-0268(20)30000-0)
<https://www.nature.com/articles/s41598-020-71468-0>
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0950268820300000>
<https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/10401413.2020.1811111>
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0950268820300000>
<https://www.mdpi.com/1422-0067/21/1/1111>
<https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fbio.2020.00000/full>
[https://www.cell.com/cell-discovery/fulltext/S2686-0268\(20\)30000-0](https://www.cell.com/cell-discovery/fulltext/S2686-0268(20)30000-0)
<https://www.nature.com/articles/s41598-020-71468-0>
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0950268820300000>
<https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/10401413.2020.1811111>
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0950268820300000>
<https://www.mdpi.com/1422-0067/21/1/1111>
<https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fbio.2020.00000/full>
[https://www.cell.com/cell-discovery/fulltext/S2686-0268\(20\)30000-0](https://www.cell.com/cell-discovery/fulltext/S2686-0268(20)30000-0)
<https://www.nature.com/articles/s41598-020-71468-0>
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0950268820300000>
<https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/10401413.2020.1811111>
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0950268820300000>
<https://www.mdpi.com/1422-0067/21/1/1111>
<https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fbio.2020.00000/full>
[https://www.cell.com/cell-discovery/fulltext/S2686-0268\(20\)30000-0](https://www.cell.com/cell-discovery/fulltext/S2686-0268(20)30000-0)
<https://www.nature.com/articles/s41598-020-71468-0>
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0950268820300000>
<https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/10401413.2020.1811111>
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0950268820300000>
<https://www.mdpi.com/1422-0067/21/1/1111>
<https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fbio.2020.00000/full>
[https://www.cell.com/cell-discovery/fulltext/S2686-0268\(20\)30000-0](https://www.cell.com/cell-discovery/fulltext/S2686-0268(20)30000-0)
<https://www.nature.com/articles/s41598-020-71468-0>
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0950268820300000>
<https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/10401413.2020.1811111>
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0950268820300000>
<https://www.mdpi.com/1422-0067/21/1/1111>
<https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fbio.2020.00000/full>
[https://www.cell.com/cell-discovery/fulltext/S2686-0268\(20\)30000-0](https://www.cell.com/cell-discovery/fulltext/S2686-0268(20)30000-0)
<https://www.nature.com/articles/s41598-020-71468-0>
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0950268820300000>
<https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/10401413.2020.1811111>
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0950268820300000>
<https://www.mdpi.com/1422-0067/21/1/1111>
<https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fbio.2020.00000/full>
[https://www.cell.com/cell-discovery/fulltext/S2686-0268\(20\)30000-0](https://www.cell.com/cell-discovery/fulltext/S2686-0268(20)30000-0)
<https://www.nature.com/articles/s41598-020-71468-0>
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0950268820300000>
<https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/10401413.2020.1811111>
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0950268820300000>
<https://www.mdpi.com/1422-0067/21/1/1111>
<https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fbio.2020.00000/full>
[https://www.cell.com/cell-discovery/fulltext/S2686-0268\(20\)30000-0](https://www.cell.com/cell-discovery/fulltext/S2686-0268(20)30000-0)
<https://www.nature.com/articles/s41598-020-71468-0>
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0950268820300000>
<https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/10401413.2020.1811111>
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0950268820300000>
<https://www.mdpi.com/1422-0067/21/1/1111>
<https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fbio.2020.00000/full>
[https://www.cell.com/cell-discovery/fulltext/S2686-0268\(20\)30000-0](https://www.cell.com/cell-discovery/fulltext/S2686-0268(20)30000-0)
<https://www.nature.com/articles/s41598-020-71468-0>
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0950268820300000>
<https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/10401413.2020.1811111>
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0950268820300000>
<https://www.mdpi.com/1422-0067/21/1/1111>
<https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fbio.2020.00000/full>
[https://www.cell.com/cell-discovery/fulltext/S2686-0268\(20\)30000-0](https://www.cell.com/cell-discovery/fulltext/S2686-0268(20)30000-0)
<https://www.nature.com/articles/s41598-020-71468-0>
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0950268820300000>
<https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/10401413.2020.1811111>
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0950268820300000>
<https://www.mdpi.com/1422-0067/21/1/1111>
<https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fbio.2020.00000/full>
[https://www.cell.com/cell-discovery/fulltext/S2686-0268\(20\)30000-0](https://www.cell.com/cell-discovery/fulltext/S2686-0268(20)30000-0)
<https://www.nature.com/articles/s41598-020-71468-0>
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0950268820300000>
<https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/10401413.2020.1811111>
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0950268820300000>
<https://www.mdpi.com/1422-0067/21/1/1111>
<https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fbio.2020.00000/full>
[https://www.cell.com/cell-discovery/fulltext/S2686-0268\(20\)30000-0](https://www.cell.com/cell-discovery/fulltext/S2686-0268(20)30000-0)
<https://www.nature.com/articles/s41598-020-71468-0>
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0950268820300000>
<https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/10401413.2020.1811111>
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0950268820300000>
<https://www.mdpi.com/1422-0067/21/1/1111>
<https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fbio.2020.00000/full>
[https://www.cell.com/cell-discovery/fulltext/S2686-0268\(20\)30000-0](https://www.cell.com/cell-discovery/fulltext/S2686-0268(20)30000-0)
<https://www.nature.com/articles/s41598-020-71468-0>
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0950268820300000>
<https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/10401413.2020.1811111>
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0950268820300000>
<https://www.mdpi.com/1422-0067/21/1/1111>
<https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fbio.2020.00000/full>
[https://www.cell.com/cell-discovery/fulltext/S2686-0268\(20\)30000-0](https://www.cell.com/cell-discovery/fulltext/S2686-0268(20)30000-0)
<https://www.nature.com/articles/s41598-020-71468-0>
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0950268820300000>
<https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/10401413.2020.1811111>
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0950268820300000>
<https://www.mdpi.com/1422-0067/21/1/1111>
<https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fbio.2020.00000/full>
[https://www.cell.com/cell-discovery/fulltext/S2686-0268\(20\)30000-0](https://www.cell.com/cell-discovery/fulltext/S2686-0268(20)30000-0)
<https://www.nature.com/articles/s41598-020-71468-0>
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0950268820300000>
<https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/10401413.2020.1811111>
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0950268820300000>
<https://www.mdpi.com/1422-0067/21/1/1111>
<https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fbio.2020.00000/full>
[https://www.cell.com/cell-discovery/fulltext/S2686-0268\(20\)30000-0](https://www.cell.com/cell-discovery/fulltext/S2686-0268(20)30000-0)
<https://www.nature.com/articles/s41598-020-71468-0>
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0950268820300000>
<https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/10401413.2020.1811111>
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0950268820300000>
<https://www.mdpi.com/1422-0067/21/1/1111>
<https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fbio.2020.00000/full>
[https://www.cell.com/cell-discovery/fulltext/S2686-0268\(20\)30000-0](https://www.cell.com/cell-discovery/fulltext/S2686-0268(20)30000-0)
<https://www.nature.com/articles/s41598-020-71468-0>
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0950268820300000>
<https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/10401413.2020.1811111>
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0950268820300000>
<https://www.mdpi.com/1422-0067/21/1/1111>
<https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fbio.2020.00000/full>
[https://www.cell.com/cell-discovery/fulltext/S2686-0268\(20\)30000-0](https://www.cell.com/cell-discovery/fulltext/S2686-0268(20)30000-0)
<https://www.nature.com/articles/s41598-020-71468-0>
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0950268820300000>
<https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/10401413.2020.1811111>
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0950268820300000>
<https://www.mdpi.com/1422-0067/21/1/1111>
<https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fbio.2020.00000/full>
[https://www.cell.com/cell-discovery/fulltext/S2686-0268\(20\)30000-0](https://www.cell.com/cell-discovery/fulltext/S2686-0268(20)30000-0)
<https://www.nature.com/articles/s41598-020-71468-0>
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0950268820300000>
<https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/10401413.2020.1811111>
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0950268820300000>
<https://www.mdpi.com/1422-0067/21/1/1111>
<https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fbio.2020.00000/full>
[https://www.cell.com/cell-discovery/fulltext/S2686-0268\(20\)30000-0](https://www.cell.com/cell-discovery/fulltext/S2686-0268(20)30000-0)
<https://www.nature.com/articles/s41598-020-71468-0>
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0950268820300000>
<https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/10401413.2020.1811111>
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0950268820300000>
<https://www.mdpi.com/1422-0067/21/1/1111>
[https://www.frontiersin.org/articles/1](https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fbio.2020.00000/full)

EndNote

서지관리 프로그램이란?
EndNote와 RefWorks 차이점
계정생성
프로그램 설치 및 실행
학술자료 검색 후 레퍼런스 반입
레퍼런스 직접 추가 및 수정
레퍼런스 중복검사 및 삭제
원문자료 첨부하기
그룹생성 및 관리
레퍼런스 공유
논문 인용작업
추가기능

Find Full Text

EndNote에 저장된 레퍼런스 데이터를 바탕으로 원문을 자동으로 검색해 첨부하는 기능

- ① 레퍼런스 선택 후 [References] - [Find Full Text]
- ② 오른쪽 마우스 클릭 후 'Find Full Text' 클릭

The screenshot displays the EndNote application interface. The 'References' menu is open, and the 'Find Full Text' option is highlighted. The background shows a list of references with columns for Journal, Last Updated, and Reference Type. A specific reference is selected, and its details are visible on the right side of the window.

Journal	Last Updated	Reference Type
Journal of B...	2021-02-24	Journal Article
Ratio	2021-02-05	Journal Article
Frontiers in ...	2021-03-19	Journal Article
Contempor...	2021-02-05	Journal Article
epidemiology, pat...	2021-03-23	Generic

Find Full Text

Authenticate...

Find Full Text

Find Reference Updates

OpenURL Link

Open URL

Mark as Read

Rating

Find Full Text

원문 검색결과는 다음 3가지 경우로 나뉘어짐

Found PDF : 원문을 찾아서 첨부한 경우

Found URL : 원문이 있는 링크를 찾은 경우

Not found : 원문을 찾지 못한 경우

The screenshot shows the 'Find Full Text' window in EndNote. The window has a menu bar (File, Edit, References, Groups, Library, Tools, Window, Help) and a toolbar with icons for search, add, share, and help. The main area displays a table of references with columns: Author, Year, Title, Journal, Last Updated, and Reference Type. Below the table, a summary box shows the results of the search:

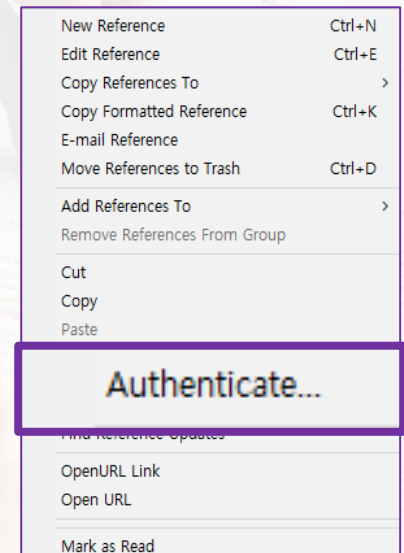
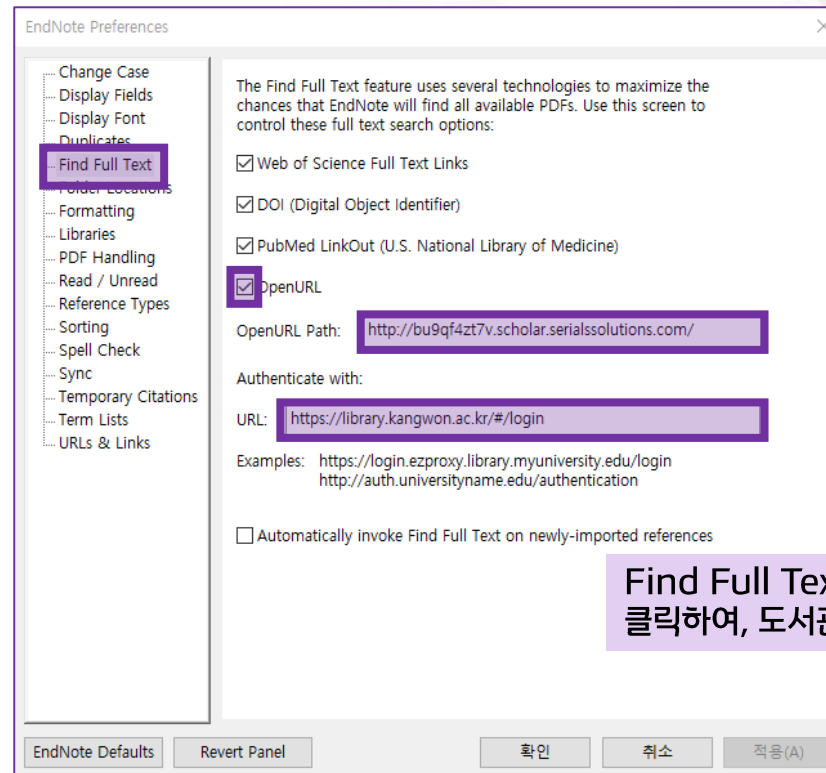
Author	Year	Title	Journal	Last Updated	Reference Type
Freppel, W; ...	2020	Efficient SARS-CoV-2 detection in un...	Virology Jo...	2021-03-23	Journal Article
Haentein, M...	2019	A Brief History of Artificial Intelligenc...	California ...	2021-03-23	Journal Article
Nourani, Vah...	2014	Applications of hybrid wavelet-Artific...	Journal of h...	2021-03-23	Journal Article
Ramos, Carlo...	2008	Ambient Intelligence-the Next Step fo...	IEEE intellig...	2021-03-23	Journal Article

Found PDF 1
Found URL 2
Not found 1

Find Full Text

교외에서 기능을 사용하기 위해서는 아래와 같이 설정

- ① [Edit] - [Preferences] - [Find Full Text]
- ② OpenURL 옵션 체크
- ③ OpenURL Path : <http://bu9qf4zt7v.scholar.serialssolutions.com/>
- ④ Authenticate with : <https://library.kangwon.ac.kr/#/login>



Find Full Text 기능 이용 전 Authenticate를 클릭하여, 도서관 홈페이지 로그인 필수

EndNote

원문보기

서지관리 프로그램이란?
EndNote와 RefWorks 차이점
계정생성
프로그램 설치 및 실행
학술자료 검색 후 레퍼런스 반입
레퍼런스 직접 추가 및 수정
레퍼런스 중복검사 및 삭제

원문자료 첨부하기
그룹생성 및 관리
레퍼런스 공유
논문 인용작업
추가기능

레퍼런스 요약 상단의 [PDF 파일 클릭] - [Open]
클릭하면 논문 원문을 볼 수 있음

The screenshot shows the EndNote interface. On the left is a sidebar with 'My Groups' and 'Find Full Text' options. The main window displays a list of references. A red arrow points from the 'PDF 파일 클릭' (Click PDF file) button in the reference list to the 'Open' button in a context menu. The context menu also shows 'Open with Adobe Acrobat', 'Save As...', 'Convert to Relative Links', 'Rename Attachment...', and 'Rename PDFs...'. Below the reference list, a PDF viewer window is open, displaying the title 'Aghili-2020-A potential hypothesis for...' and the abstract of a paper by Zahra Sadat Aghili et al. The abstract discusses the 2019-nCoV infection and the role of ACE2.

상단 편집툴을 이용해서 원문에 메모를 하거나,
강조하고 싶은 부분을 표시할 수 있음

EndNote

서지관리 프로그램이란?
EndNote와 RefWorks 차이점
계정생성
프로그램 설치 및 실행
학술자료 검색 후 레퍼런스 반입
레퍼런스 직접 추가 및 수정
레퍼런스 중복검사 및 삭제
원문자료 첨부하기

그룹생성 및 관리

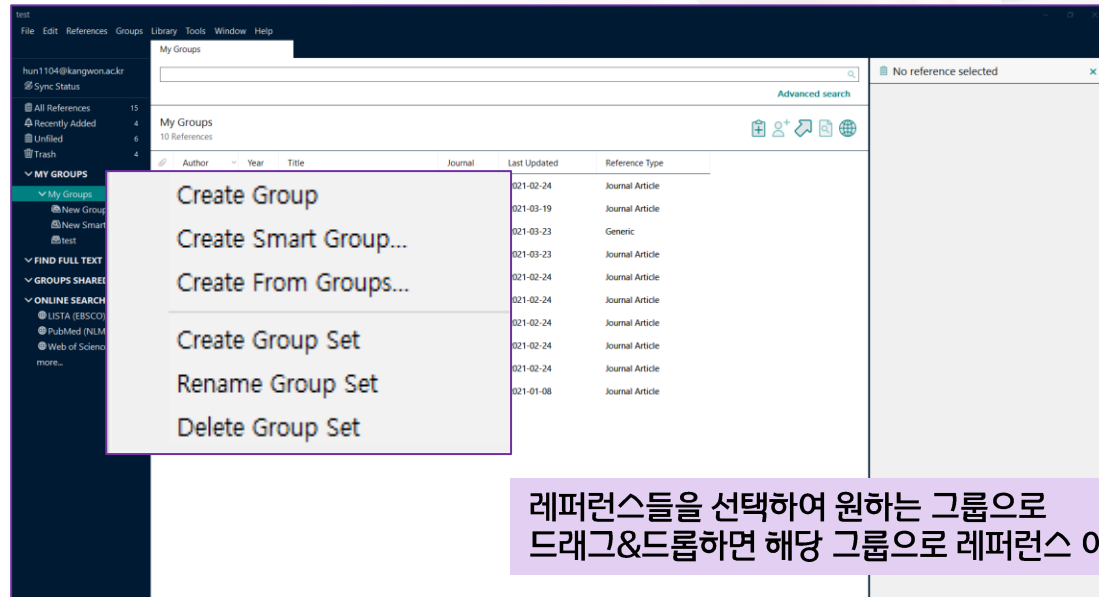
레퍼런스 공유
논문 인용작업
추가기능

왼쪽 메뉴 'MY GROUPS'에서 마우스 오른쪽 클릭

Create Group : 그룹 생성

Create Smart Group : 스마트 그룹 생성

Create From Group : 기존 그룹 간 집합연산을 통해 그룹 생성



The screenshot shows the 'My Groups' menu in EndNote. The menu is open, displaying a list of options for group management. The options are:

- Create Group
- Create Smart Group...
- Create From Groups...
- Create Group Set
- Rename Group Set
- Delete Group Set

The background shows a table of references with columns: Author, Year, Title, Journal, Last Updated, and Reference Type. The table contains several entries, including 'Journal Article' and 'Generic'.

레퍼런스들을 선택하여 원하는 그룹으로
드래그&드롭하면 해당 그룹으로 레퍼런스 이동

Smart Group

저자, 발행년, 논문명, 저널명 등의 조건으로 보관 중인
레퍼런스를 자동 분류하여 그룹생성
새로 추가되는 레퍼런스도 자동으로 분류

Smart Group

Smart Group Name:

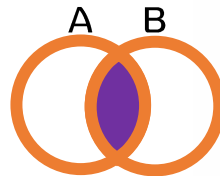
	Field	Operator	Value
	Author	Contains	<input type="text"/>
And	Author	Contains	<input type="text"/>
And	Any Field	Is	<input type="text"/>
	Any Field + PDF with Notes	Is less than	<input type="text"/>
	PDF	Is less than or equal to	<input type="text"/>
	PDF Notes	Is greater than	<input type="text"/>
	Author	Is greater than or equal to	<input type="text"/>
	First Author	Field begins with	<input type="text"/>
	Year	Field ends with	<input type="text"/>
	Title	Word begins with	<input type="text"/>
	Journal/Secondary Title		
	Label		
	Keywords		
	Abstract		
	Notes		
	Record Number		
	Reference Type		

Options Create Cancel

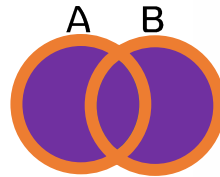
조건은 최대 10건까지 입력가능

From Groups

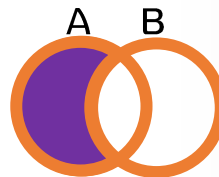
기존 그룹 간에 집합연산(교집합, 합집합, 차집합)을 통해
스마트 그룹을 생성하는 기능
새로 추가되는 레퍼런스도 자동으로 분류



AND



OR



NOT

Create From Groups

Use these options to create a new Group based on the criteria below:

Group Name:

Include References in:

	<input type="text" value="Select a Group"/>	+	-
And	<input type="text" value="Select a Group"/>	+	-
And	<input type="text" value="Select a Group"/>	+	-
And	<input type="text" value="Select a Group"/>	+	-
And	<input type="text" value="Select a Group"/>	+	-

Create

Cancel

공유하기

Library 전체를 다른 연구자와 공유할 수도 있고,
특정 Group을 다른 연구자와 공유할 수 있음

Library : [File] - [Sharing]

Group : [Groups] - [Share Group]

EN Sharing

Find People

Sharing with	Permission	Status
--------------	------------	--------

Invite More People
Enter email addresses separated by commas

공유할 이용자 아이디 입력
및 이용권한 설정

Invite

Close

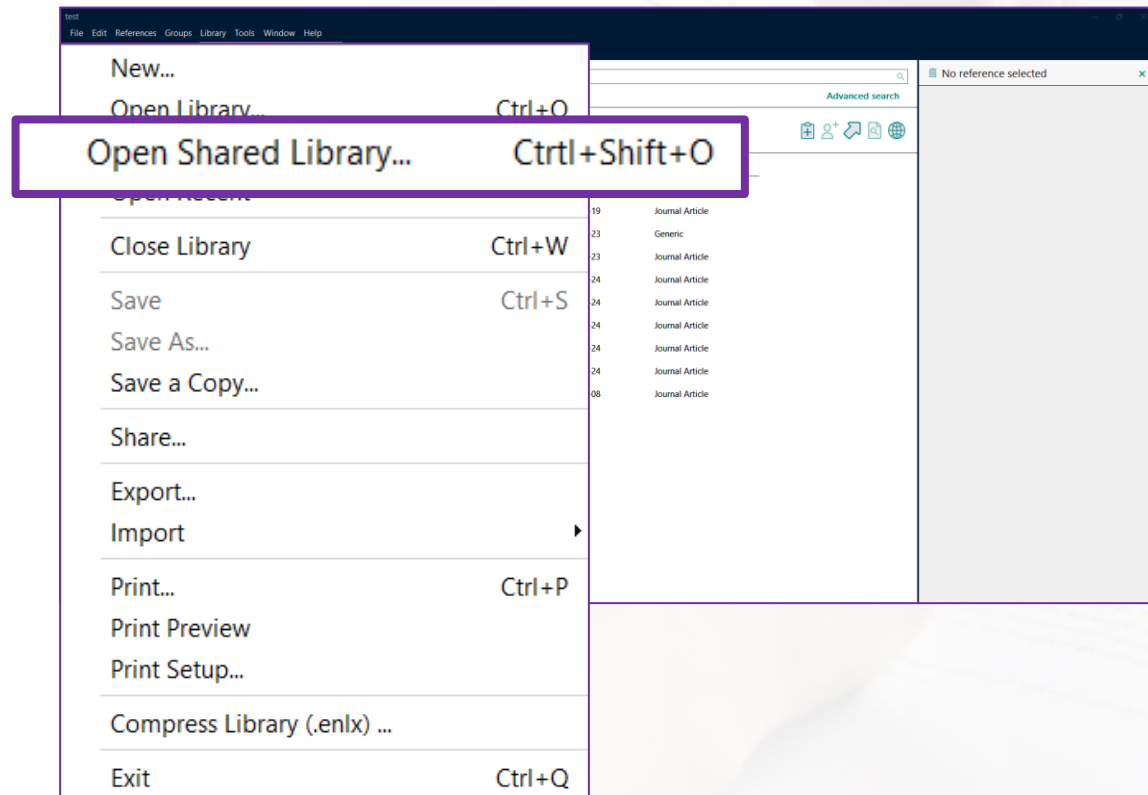
You are sharing your library with 0 people out of a possible 100.

EndNote

서지관리 프로그램이란?
EndNote와 RefWorks 차이점
계정생성
프로그램 설치 및 실행
학술자료 검색 후 레퍼런스 반입
레퍼런스 직접 추가 및 수정
레퍼런스 중복검사 및 삭제
원문자료 첨부하기
그룹생성 및 관리
레퍼런스 공유
논문 인용작업
추가기능

공유받기

Group의 경우 왼쪽 메뉴 ‘Group Shared by’에서 확인
공유 그룹 클릭하면 EndNote 온라인 버전으로 연결
Library의 경우 [File] - [Open Shared Library] 에서
공유한 이용자 아이디 클릭

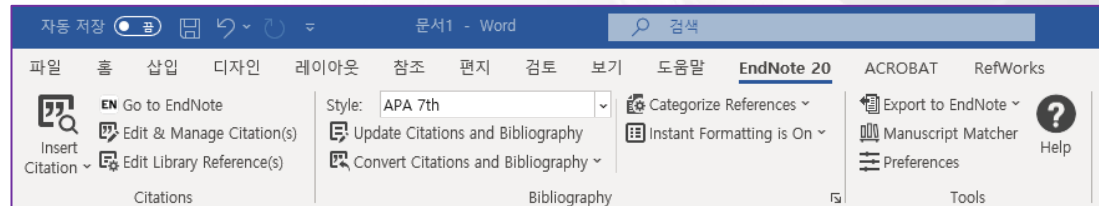


EndNote

서지관리 프로그램이란?
EndNote와 RefWorks 차이점
계정생성
프로그램 설치 및 실행
학술자료 검색 후 레퍼런스 반입
레퍼런스 직접 추가 및 수정
레퍼런스 중복검사 및 삭제
원문자료 첨부하기
그룹생성 및 관리
레퍼런스 공유

논문 인용작업
추가기능

EndNote 설치 시 Word, PowerPoint에 자동으로 필요 기능 설치



Insert Citation : 인용 추가

└ **Insert Selected Citation** : EndNote에서 선택한 레퍼런스 인용 추가

Go to EndNote : EndNote 실행

Edit & Manage Citation : 삽입한 인용 관리(순서, 표현변경, 데이터 수정)

Edit Library Reference : 선택한 인용의 레퍼런스 데이터 수정

Style : 인용 스타일 선택

Update Citations and Bibliography : 인용된 레퍼런스 변경사항 적용

Convert Citations and Bibliography

└ **Convert to Plain Text** : 인용과 참고문헌을 제출용으로 전환

※ 전환 전에 원본을 별도 저장하시기 바랍니다.

Manuscript Matcher : 논문 제목, 초록, 참고문헌을 바탕으로 투고 저널 추천

EndNote

서지관리 프로그램이란?
EndNote와 RefWorks 차이점
계정생성
프로그램 설치 및 실행
학술자료 검색 후 레퍼런스 반입
레퍼런스 직접 추가 및 수정
레퍼런스 중복검사 및 삭제
원문자료 첨부하기
그룹생성 및 관리
레퍼런스 공유

논문 인용작업
추가기능

Insert Citation

레퍼런스 검색

인용할 레퍼런스 선택

인용 삽입

EndNote 20 Find & Insert New References

Search: Libraries

Author	Year	Title
Shi	2020	Andrographolide and its fluorescent derivative inhibit the main proteases of 2019-nCoV and SARS-CoV through covalent linkage
Bierig	2020	Design, Expression, Purification, and Characterization of a YFP-Tagged 2019-nCoV Spike Receptor-Binding Domain Construct
Freppel	2020	Efficient SARS-CoV-2 detection in unextracted oro-nasopharyngeal specimens by rRT-PCR with the Seegene Allplex (TM) 2019-nCoV assay
Rahimkhoei	2021	Nano-based methods for novel coronavirus 2019 (2019-nCoV) diagnosis: A review
Zhou	2020	Network-based drug repurposing for novel coronavirus 2019-nCoV/SARS-CoV-2
Kumar	2020	Therapeutic Approach Against 2019-nCoV by Inhibition of the ACE-2 receptor
Liu	2020	Tracing the driving forces responsible for the remarkable infectivity of 2019-nCoV: 1. Receptor binding domain in its bound and unbound states
Fadaka	2020	Understanding the epidemiology, pathophysiology, diagnosis and management of SARS-CoV-2

Reference Type: Journal Article
Record Number: 12
Author: Shi, T. H., Huang, Y. L., Chen, C. C., Pi, W. C., Hsu, Y. L., Lo, L. C.

(Bierig et al., 2020; Shi et al., 2020)⁴

Year: 2020

Bierig, T., Collu, G., Blanc, A., Poghosyan, E., & Benoit, R. M. (2020). Design, Expression, Purification, and Characterization of a YFP-Tagged 2019-nCoV Spike Receptor-Binding Domain Construct. *Frontiers in Bioengineering and Biotechnology*, 8. <https://doi.org/ARTN 618615>

10.3389/fbioe.2020.618615 ⁴

Shi, T. H., Huang, Y. L., Chen, C. C., Pi, W. C., Hsu, Y. L., Lo, L. C., Chen, W. Y., Fu, S. L., & Lin, C. H. (2020). Andrographolide and its fluorescent derivative inhibit the main proteases of 2019-nCoV and SARS-CoV through covalent linkage. *Biochemical and Biophysical Research Communications*, 533(3), 467-473. <https://doi.org/10.1016/j.bbrc.2020.08.086> ⁴

Insert Cancel Help

8 items in list

EndNote

서지관리 프로그램이란?
EndNote와 RefWorks 차이점
계정생성
프로그램 설치 및 실행
학술자료 검색 후 레퍼런스 반입
레퍼런스 직접 추가 및 수정
레퍼런스 중복검사 및 삭제
원문자료 첨부하기
그룹생성 및 관리
레퍼런스 공유

논문 인용작업
추가기능

Edit & Manage Citation

EndNote 20 Edit & Manage Citations

Citation	Count	Library
(Bierig et al., 2020; Shi et al., 2020)		
Shi, 2020 #12	1	test
Bierig, 2020 #8	1	test
(Kumar et al., 2020; Liu et al., 2020)		
Kumar, 2020 #7	1	test
Liu, 2020 #6	1	test

인용순서 변경

레퍼런스 데이터 수정

Edit Citation Reference

Formatting: Default

Prefix: Display as: Author (Year)

Suffix: Exclude Author

Pages: Exclude Year

Exclude Author & Year

Show Only in Bibliography

인용표현 변경

Tools

OK Cancel Help

Totals: 2 Citation Groups, 4 Citations, 4 References

EndNote

서지관리 프로그램이란?
EndNote와 RefWorks 차이점
계정생성
프로그램 설치 및 실행
학술자료 검색 후 레퍼런스 반입
레퍼런스 직접 추가 및 수정
레퍼런스 중복검사 및 삭제
원문자료 첨부하기
그룹생성 및 관리
레퍼런스 공유

논문 인용작업
추가기능

Edit Library Reference

The screenshot shows the EndNote 20 software interface. The 'Edit Library Reference(s)' dialog box is open, displaying the details of a selected reference. The reference is titled 'Bierig, T. et al., 2020'. The dialog box includes fields for the author, year, title, journal, volume, and date. The 'Reference Type' is set to 'Journal Article'. The 'Author' field contains 'Bierig, T., Collu, G., Blanc, A., Poghosyan, E., Benoit, R. M.'. The 'Year' is '2020'. The 'Title' is 'Design, Expression, Purification, and Characterization of a YFP-Tagged 2019-nCoV Spike Receptor-Binding Domain Construct'. The 'Journal' is 'Frontiers in Bioengineering and Biotechnology'. The 'Volume' is '8'. The 'Date' is 'Dec 21'. A hand cursor is pointing at the 'Edit Library Reference(s)' button in the EndNote ribbon.

인용을 클릭하고 'Edit Library Reference' 클릭하면 해당 레퍼런스 데이터 수정 가능

EndNote

서지관리 프로그램이란?
EndNote와 RefWorks 차이점
계정생성
프로그램 설치 및 실행
학술자료 검색 후 레퍼런스 반입
레퍼런스 직접 추가 및 수정
레퍼런스 중복검사 및 삭제
원문자료 첨부하기
그룹생성 및 관리
레퍼런스 공유

논문 인용작업
추가기능

EndNote에 실행 중인 Word 문서가 표시되며,
해당 문서에 인용된 레퍼런스 목록을 확인할 수 있고
레퍼런스 데이터를 수정할 수 있음

The screenshot shows the EndNote application window. On the left, a sidebar displays '문서1' (Document 1) with a count of 4. The main area shows a list of references with columns for Author, Year, Title, Journal, Last Updated, and Reference Type. The first reference is highlighted in green.

Author	Year	Title	Journal	Last Updated	Reference Type
Bierig, T. Col...	2020	Design, Expression, Purification, and C...	Frontiers in ...	2021-03-19	Journal Article
Kumar, G.; Ku...	2020	Therapeutic Approach Against 2019-n...	Drug Resea...	2021-02-24	Journal Article
Liu, Z. Y.; Xia...	2020	Tracing the driving forces responsible ...	Physical Ch...	2021-02-24	Journal Article
Shi, T. H.; Ha...	2020	Andrographolide and its fluorescent ...	Biochemica...	2021-02-24	Journal Article

On the right, a preview of the selected reference is shown, including the title 'Bierig, 2020 #8 Summary', the full title 'Design, Expression, Purification, and Characterization of a YFP-Tagged 2019-nCoV Spike Receptor-Binding Domain Construct', and the abstract text.

EndNote

서지관리 프로그램이란?
EndNote와 RefWorks 차이점
계정생성
프로그램 설치 및 실행
학술자료 검색 후 레퍼런스 반입
레퍼런스 직접 추가 및 수정
레퍼런스 중복검사 및 삭제
원문자료 첨부하기
그룹생성 및 관리
레퍼런스 공유
논문 인용작업

추가기능

EndNote Click

EndNote Click은 크롬에서 작동되는 추가기능으로,
현재 사이트에서 학술자료를 인식하고 원문을 검색하여
원클릭 액세스로 PDF와 레퍼런스를 EndNote로
반입할 수 있는 기능

[Tools] - [Install EndNote Click Browser Extensive]

The image shows a composite of three screenshots illustrating the EndNote Click browser extension. The top screenshot displays the EndNote Click web interface with a menu bar (File, Edit, References, Groups, Library, Tools, Window, Help) and a user profile (hun1104@kangwon.ac.kr). The 'Tools' menu is open, showing options like 'Import Filters', 'Connection Files', 'Cite While You Write [CWYW]', 'Format Paper', 'Subject Bibliography...', 'Show Connection Status', and 'Online Search...'. The bottom-left screenshot shows the EndNote Click extension icon in the Chrome toolbar, with a text box explaining that clicking it allows users to add research papers to their EndNote library. The bottom-right screenshot shows the 'Install EndNote Click Browser Extension' dialog box, which includes a list of features and a 'Install' button.

test

File Edit References Groups Library Tools Window Help

hun1104@kangwon.ac.kr

Sync Status

Install EndNote Click Browser Extension

Import Filters

Connection Files

Cite While You Write [CWYW]

Format Paper

Subject Bibliography...

Show Connection Status

Online Search...

EndNote Click

Formerly Kopernio

도서관용 출판사용 내 사용자

클릭 한 번으로 연구 논문에 접근

코페니오를 웹 브라우저에 추가하시면 EndNote에 전문 PDF 저장하기가 더욱 편리해집니다

크롬에 무료로 추가하기

★★★★★

4.8 크롬 웹 스토어 평점

750,000명이 넘는 연구자들이 이미 코페니오를 이용하고 있습니다.

EndNote

EndNote Click

PDF와 레퍼런스 데이터를 EndNote로 반입

서지관리 프로그램이란?
EndNote와 RefWorks 차이점
계정생성
프로그램 설치 및 실행
학술자료 검색 후 레퍼런스 반입
레퍼런스 직접 추가 및 수정
레퍼런스 중복검사 및 삭제
원문자료 첨부하기
그룹생성 및 관리
레퍼런스 공유
논문 인용작업

추가기능

IEEE.org | IEEE Xplore | IEEE-SA | IEEE Spectrum | More Sites

IEEE Xplore® Browse My Settings Help

Steps toward Artificial Intelligence

Publisher: IEEE Cite This PDF

Marvin Minsky All Authors

416 Paper Citations 3967 Full Text Views

Abstract

Abstract: The problems of heuristic programming-of making computers solve really difficult problems-are divided into five main areas: Search, Pattern-Recognition, Learning, Planning, and Induction. A computer can do, in a sense, only what it is told to do. But even when we do not know how to solve a certain problem, we may program a machine (computer) to Search through some large space of solutions. With Pattern-Recognition techniques, efficiency can often be improved, by restricting the application of the machine's methods to appropriate problems. Pattern-Recognition, together with Learning, can be used to exploit generalizations based on accumulated experience, further reducing search. By analyzing the situation, using Planning methods, we may obtain a fundamental improvement by replacing the given search with a much smaller, more appropriate exploration. To manage broad classes of problems, machines will need to construct models of their environments, using some scheme for Induction. Whenever appropriate, the discussion is supported by extensive citation of the literature and by descriptions of a few of the most successful heuristic (problem-solving) programs constructed to date.

PDF 보기 EN

EndNote(으)로 내보내기

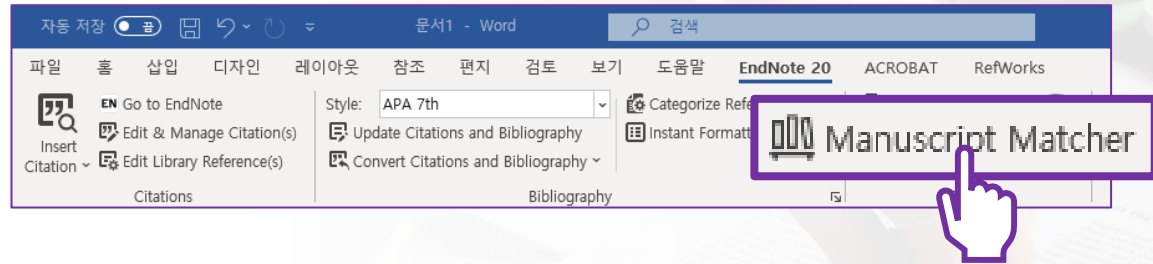
PDF

Feedback

EndNote

Manuscript Matcher

논문 제목, 초록, 참고문헌을 바탕으로 투고 저널 추천



Clarivate | EndNote

내 문헌 수집 구성 형식 일지 옵션 다운로드

원고에 가장 적합한 학술지 찾기 Web of Science 기반

원고 세부 정보 입력:

*제목:
여기에 제목 입력

*초록:
여기에 초록 입력

*필수

참고 문헌:
맞았면 1 의 3 개 인용이 이 검색에 포함됩니다.
참고 문헌을 포함하면 권고와 관련된 더 많은 데이터 포인트를 일치시킬 수 있습니다.

학술지 찾기 >

논문 제목, 초록 입력

Clarivate | EndNote

내 문헌 수집 구성 형식 일지 옵션 다운로드

원고에 가장 적합한 학술지 찾기 Web of Science 기반

6 학술지 일지

일지	JCR Impact Factor	학술지	참조 논문	도움리 지원습니까?	제출 >>
2.276	2.858	BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL	0	✓ 예 X 아니요	제출지 정보 >>
3.119	3.127	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	0	✓ 예 X 아니요	제출지 정보 >>
2.474	2.458	INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH	1	✓ 예 X 아니요	제출지 정보 >>
3.267	3.589	APPLIED SCIENCES-BASEL	0	✓ 예 X 아니요	제출지 정보 >>
		MOLECULES	0	✓ 예 X 아니요	제출지 정보 >>

모든 학제 | 한국어 | English | Deutsch | 日本語 | 繁體中文 | Português | Español

추천 저널 및 IF 등 제공



QnA

교육연구지원팀
033)250-8025, 8013
libcall@kangwon.ac.kr