

EndNote



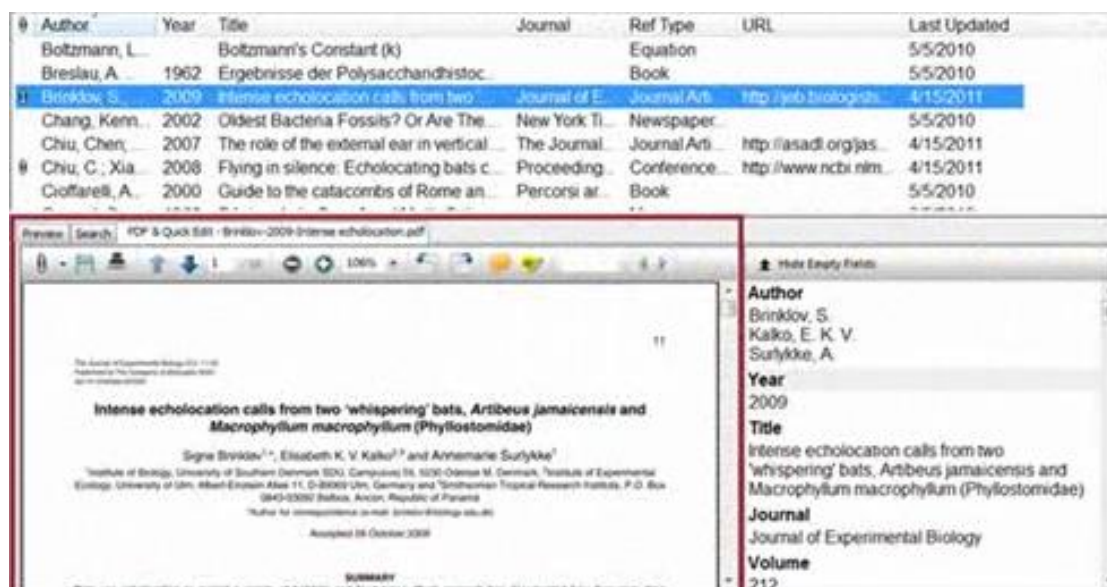
Thomson Reuters 사에서 제공하는 EndNote 는 세계적으로 가장 널리 사용되고 있는 논문 작성 및 서지 관리를 위한 도구로서 수백만의 연구자, 학술지 저자, 학생 및 사서들이 사용하고 있습니다.

EndNote 는 해외 우수 저널에 제출될 논문의 문서 및 서지 양식을 자동으로 생성해 주며, 연구에 인용된 논문의 서지 및 이미지, 도표 등을 데이터베이스화하여 관리할 수 있는 유용한 프로그램입니다.

논문 작성 및 서지 관리 프로그램 - EndNote

- 온라인 서지 데이터베이스 탐색
- 참고문헌 정보와 이미지 정보의 관리 및 구성
- MS Word Templates 를 이용한 손쉬운 원고 작성
- 독특한 편집기능을 통한 서지/도표 목록의 즉시 작성 (5,000 여 가지 output style 제공)
- Smart Groups (키워드 별 그룹 묶음 기능) 기능 제공 및 자동 업데이트
- Full-Text 자동 다운로드 기능 : 자관 Open URL 등록 가능
- PDF 반입기능 향상 : 소장중인 PDF 논문을 EndNote 레퍼런스로 쉽고 빠르게!
(PDF 폴더를 생성 후 저장된 PDF 의 내용을 자동으로 레퍼런스 전환)
- PDF 미리보기 : 첨부된 PDF 미리보기 기능 (New!!)
- 수집한 레퍼런스 자동 업데이트 (New!!)

(PDF 미리보기 기능 샘플화면)



온라인 검색도구

- Online Search 기능 : 3,900 개 이상의 Connection files를 통해 EndNote에서 바로 DB에 접속 및 검색을 할 수 있음. (Web of Science, Library of Congress 목록, 전세계 대학 Catalog 정보 등)
- Direct import : Web of Science, EBSCO, Ovid, OCLC 등 여러 자원으로부터 참고문헌 직접 반입

접근성, 상호활용능력

- EndNote Web 연결 : 참고문헌의 상호 전송 가능 (Web of Science 구독기관만 이용 가능)
EndNote Web과 파일연동 가능
- 소속 기관의 온라인 자원과 바로 연결 및 더 빨라진 Full-text 자동 다운로드
- ResearcherID와 연동 : EndNote Web을 통해 저자커뮤니티인 ResearcherID 에 참고문헌 관리

참고문헌 관리 및 구성

- 참고문헌의 무제한 생성
- Group Panel을 통해 더 많은 정보를 한 눈에 파악
 - 그룹 옵션 추가 : 그룹 내에 하위 그룹을 생성하여 관리 가능
 - Smart Groups : 원하는 검색어를 통해 자동으로 Reference Subsets 생성 및 자동 업데이트
 - Online Search와 EndNote Web 접근이 쉬워짐.
- Find Full Text 기능 : 검색한 Reference의 Full-text를 찾아서 자동 다운로드
(자관의 Open URL 등록 가능)
- 첨부파일 관리 : 하나의 레코드 당 45 개 까지의 첨부파일을 관리할 수 있음.
- 이미지 관리 : 도표, 그래프, 이미지 등을 저장 및 참고문헌으로 인용 가능
- Terms List 제공 : 용어 관리 및 논문에 적용 (저자명, 저널명, 키워드)

레퍼런스 스타일 바로 생성

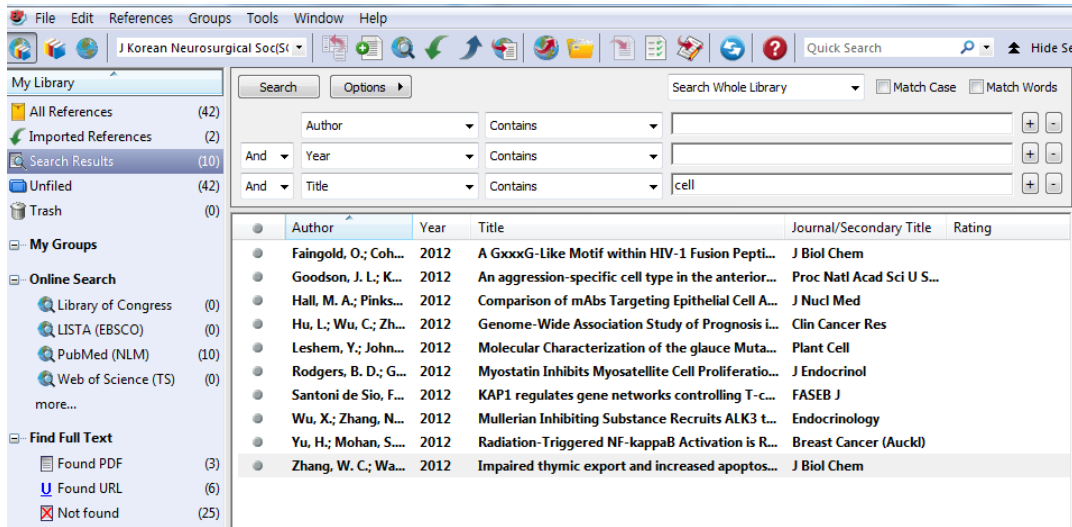
- Apple® Pages '09/ MS Word/ OpenOffice.org Writer3 에서 CWYW 기능 이용 가능
- 약 5,000 여 가지의 세계 우수 저널의 서지형식을 제공. (수정 및 새로운 형식의 생성도 가능)
- 참고문헌 서지의 즉시 생성 : 원고 작성을 하면서 인용할 때마다 바로 참고문헌의 서지사항이 자동적으로 생성됨.
- 혼합인용 기능 : 하나의 레퍼런스에 여러 개의 하위 레퍼런스 인용 가능

Microsoft Word 템플릿 제공

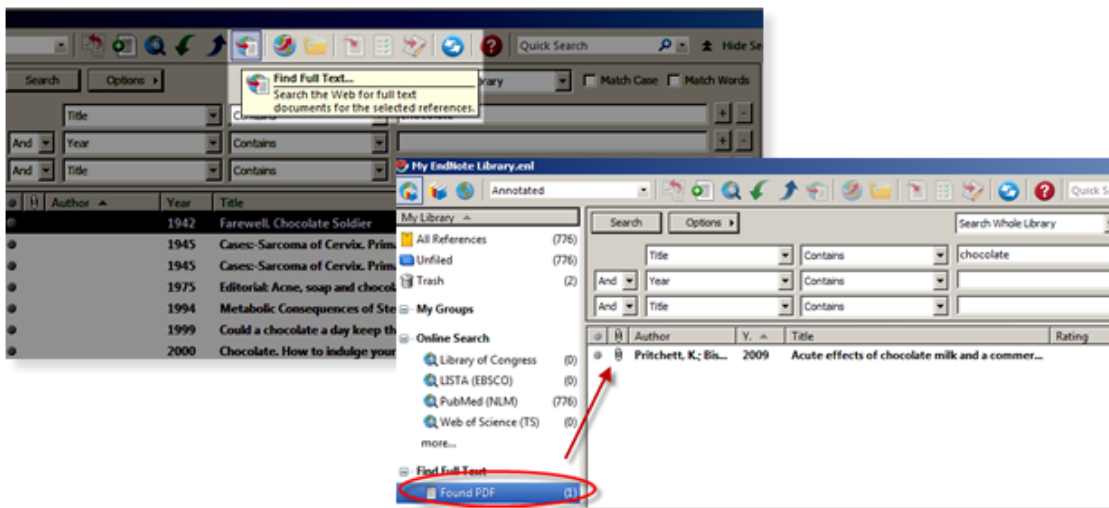
- EndNote 에서는 각 출판사별로 요구되는 논문투고 형식을 미리 Word templates 형태로 제공하므로, 논문이나 원고 작성 시 게재하려고 하는 출판사에 맞는 템플릿을 불러 편리하게 작성이 가능.

EndNote 활용예시

(플랫폼 구성 화면 - 그룹관리 / 검색 / 내용보기)



(Full-text 자동 다운로드 샘플 화면)



(혼합인용 샘플 화면)

Where the other species¹ arose is a mystery. If it was central Asia, we could reasonably infer that other reptiles were not dominant in this ecosystem. Some think that we will never know². However, fossils currently in the museum in Berlin provide strong evidence that the emerging reptile was small-boned and duck-billed^{2c}, possibly with a larger wing-like arm.

References

- Schwartz, M. T.; Billoski, T. V., Greenhouse hypothesis: effect on dinosaur extinction. In *Extinction*, Jones, B. T.; Lovcraft, N. V., Eds. Barnes and Ellis: New York, 1990; pp 175-189.
- (a) Billoski, T. V., Triceratops extinction linked to asteroid collision. *Science* 1987, 79 (7), 75-76; (b) Schwartz, M. T., Evolving ecosystems: role in dinosaur extinction. *Nature* 1976, 12, 16-17; (c) Whiting, J. R.; Billoski, T. V.; Jones, V. R., Herding instincts of cretaceous duck-billed dinosaurs. *Journal of Paleontology* 1987, 75, 112-132.

(Pubmed에서 레퍼런스 직접 반입)

Display Settings: Summary, 20 per page, Sorted by Recently Added

Send to: Filter: Message E

Results: 1 to 20 of 2666763

<< First < Prev Pa

- [Structural and Magnetic Characterization of Superparamagnetic Iron Pl](#)
- 1. [Agents for Magnetic Resonance Imaging.](#)

Taylor RM, Huber DL, Monson TC, Esch V, Sillerud LO.
J Vac Sci Technol B Nanotechnol Microelectron. 2012 Mar;30(2):2C101-2C1016.
PMID: 22872817 [PubMed]
[Related citations](#)

- [Telomere lengthening and other functions of telomerase.](#)
- 2. [Rubtsova MP, Vasilkova DP, Malyavko AN, Naraikina YV, Zvereva MI, D](#)

Acta Naturae. 2012 Apr;4(2):44-61.
PMID: 22872811 [PubMed - in process]
[Related citations](#)

Choose Destination

- File
- Collections
- Order
- Citation manager
- Clipboard
- E-mail
- My Bibliography

Generate a file for use with external citation management software.

Download 2 citations.

Create File

[prostate cancer](#)
[cancer stem](#)