



RefWorks 2.0^{BETA} 기본 자습서

RefWorks 2.0 BETA 사용안내서 기초편



- Task 1:** RefWorks 계정만들기
- Task 2:** Google Scholar에서 레퍼런스 자료 가져오기
- Task 3:** ProQuest에서 레퍼런스 자료 가져오기
- Task 4:** 저장된 Text 파일에서 레퍼런스 자료 가져오기
- Task 5:** 레퍼런스 데이터 직접 입력
- Task 6:** 온라인 DB 검색
- Task 7:** 온라인 목록 검색
- Task 8:** 폴더 만들기 및 레퍼런스 분류하기
- Task 9:** 출력스타일로 참고문헌 리스트 만들기
- Task 10:** Write-N-Cite III로 논문 포맷하기
- Task 11:** Write-N-Cite III를 사용하지 않고 논문 포맷하기

Task 1: RefWorks 계정만들기

The screenshot shows the RefWorks account creation interface. A blue box titled '계정 만들기' (Account Creation) is overlaid on the page, containing a list of four steps. An orange arrow points from the '계정 만들기' button at the bottom of the page to the first step in the list.

1. 도서관 홈페이지에서 RefWorks 접속 링크 클릭 (또는 www.refworks.com/refworks로 직접 접속)
2. 이용자 계정 만들기 클릭
3. 이용자 정보 입력
4. 계정 만들기 버튼 클릭

Task 2: Google Scholar에서 레퍼런스 자료 가져오기 (<http://scholar.google.com>)

The screenshot shows a Google Scholar search result for "parkinson disease" tremor. An orange box highlights the '학술검색 환경설정' (Scholar Search Environment Settings) link in the top right corner. An orange arrow points from this link to the first step in the list below. Another orange arrow points from the 'RefWorks로 가져오기' (Get to RefWorks) link in the search results to the fourth step in the list.

1. Google Scholar 검색창에 "Parkinson disease" and tremor로 검색실행
2. 검색결과목록 오른쪽 상단에 **학술검색 환경설정** 클릭
3. 화면 하단에 **참고문헌 관리프로그램** 옵션에서 **RefWorks** 선택 후, **환경설정 저장** 버튼 클릭
4. 검색결과 목록에 **RefWorks로 가져오기** 링크가 표시됨.
5. 검색결과 목록에 RefWorks로 가져오고 싶은 자료의 **RefWorks로 가져오기** 링크 클릭

Note : Google Scholar 학술검색 환경설정을 활용하려면 웹 브라우저에서 쿠키사용이 허용되어 있어야 합니다.

Task 3: ProQuest에서 레퍼런스 자료 가져오기

Note: 학술DB 검색결과목록에서 RefWorks로 레퍼런스 자료 가져오기 기능을 다른 DB에서도 연습할 수 있습니다. 자동 가져오기 기능을 제공하는 학술DB 목록은 <http://www.refworks-cos.com/refworks/DEPartners>에서 확인가능합니다. 각 학술DB에 대한 자세한 가져오기 방법은 온라인 도움말을 참고하십시오.

3553 Results Search within | Find related figures & tables

Suggested subjects ■ Parkinson Disease AND Tremor ■ Parkinson Disease ■ Parkinson Disease AND Middle Aged ■ Parkinson Disease AND Parkinsons disease ■ Parkinson Disease AND Antiparkinson Agents ■ Parkinson Disease AND Aged. 80 & over

Add items 1-20 to My Research (3 new) | Email | Cite this | **Export**

Sort results by: Relevance [Sort]

Narrow results by: Source type (Scholarly Journals (3553)), Publication title, Document type

1. Parkinson Disease and Tremor 검색 실행
2. 원하는 자료에 체크 표시
3. Export 클릭
4. Export directly to RefWorks 옵션 클릭
5. RefWorks 자동 가져오기가 실행되며, 반입 완료된 레퍼런스 자료는 최근 반입된 자료 폴더에 저장됨

Export ✕

Items selected: 1

Export directly to a citation management tool

- Export directly to RefWorks

Powered by RefWorks

Send your citation to a RefWorks account. Login required.
Did you know there is a quicker way to get your ProQuest citations into RefWorks?. [Learn how](#)
- Export directly to ProCite, EndNote or Reference Manager

Opens a file in your citation management software (RIS format). You may be asked which program to use to open the file.

Download a citation file

- Download RIS file

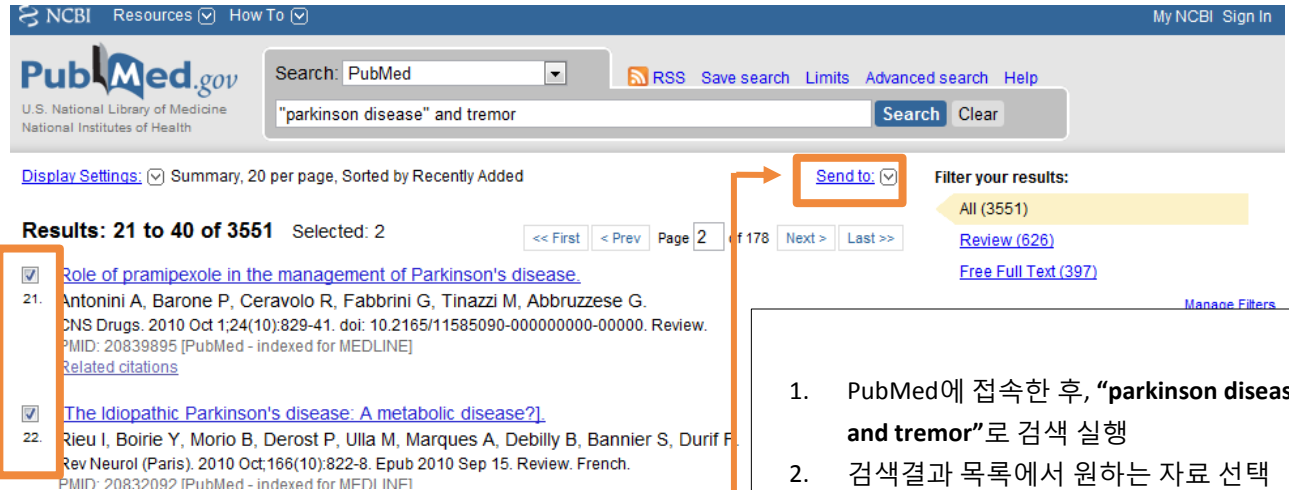
Download a file formatted file for your citation management software (RIS format). You can save it and open it later with a citation management tool.
- Download text file

Download a text file containing citation information.

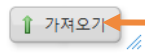
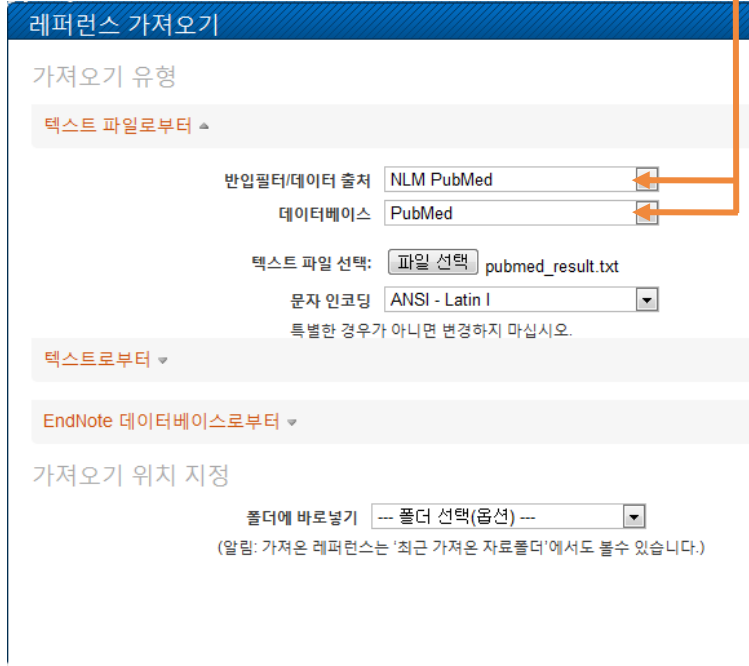
Close

Task 4: 저장된 Text 파일에서 레퍼런스 자료 가져오기

Note: 학술DB 검색결과목록을 Text 파일로 저장하여 RefWorks로 가져올 수 있는 다른 DB에서도 연습할 수 있습니다. Text 파일로 가져오기 가능한 학술DB 목록은 <http://www.refworks-cos.com/refworks/ImportFilters> 에서 확인가능합니다. 각 학술DB에 대한 자세한 가져오기 방법은 온라인 도움말을 참고하십시오.



1. PubMed에 접속한 후, “parkinson disease” and tremor”로 검색 실행
2. 검색결과 목록에서 원하는 자료 선택
3. 화면 상단 오른쪽에 있는 **Send to** 옵션에서 **File** 선택, **MEDLINE** Format 선택, **Create File** 버튼 클릭
4. RefWorks 로그인 후, **레퍼런스 > 가져오기** 메뉴로 이동
5. 반입필터/데이터 출처 옵션에서 **NLM PubMed** 선택, 데이터베이스 옵션에서 **PubMed** 선택
6. 텍스트 파일 선택 옵션에서 PubMed로 부터 저장한 Text 파일 지정
7. **가져오기** 버튼 클릭. 가져오기 완료된 자료는 **최근 반입된 자료** 폴더에 지정 됨.



Task 5: 레퍼런스 데이터 직접 입력

1. 새 레퍼런스 입력 버튼 클릭
2. 참고문헌 포맷 선택에서 **APA 6th** 선택
3. 자료유형에서 **Journal Article** 선택
4. “**선택된 참고문헌 포맷에서 사용되는 항목 APA 6th...**” 에 레퍼런스 데이터 항목 입력
5. 추가항목의 입력이 필요할 경우 (예: 초록, 키워드 등), **참고문헌 추가항목**에서 데이터 항목 입력
6. **저장** 버튼 클릭, 또는 새로운 데이터를 입력하기 위해 **저장 및 새 레퍼런스 입력** 버튼 클릭

선택된 참고문헌 포맷에서 사용되는 항목 **APA 6th - American Psychological Association, 6th Edition**
 선택한 출력스타일로 참고문헌 작성 시 필요한 추천항목입니다. 아래의 다른 항목을 입력할 수 있습니다.

Task 6: 온라인 DB 검색

1. RefWork 툴바에서 **검색>온라인목록 & 데이터베이스** 선택
2. 검색옵션에서 **PubMed** 선택
3. 고급검색 기능에서 ‘**parkinson disease**’와 ‘**tremor**’를 검색어로 입력 (더 많은 검색어를 입력하고 싶을 경우, **+** 클릭)
4. **검색** 버튼 클릭
5. 검색결과 목록, 자료 선택 옵션에서 **모든 자료 선택** 후, **가져오기** 버튼 클릭

Task 7: 온라인 목록 검색

1. RefWorks 툴바에서 **검색 > 온라인 목록 & 데이터베이스** 메뉴 선택

2. 검색 옵션에서 **Library of Congress** 선택

3. 빠른 검색 창에 **'parkinson disease'** 입력

4. **검색** 버튼 클릭

5. 검색결과 목록에서 원하는 자료 선택 후, **가져오기** 버튼 클릭

Task 8: 폴더 만들기 및 레퍼런스 분류

1. **새 폴더 만들기** 버튼 클릭

2. 폴더명에 **Parkinson Disease** 입력 후, **만들기** 버튼 클릭

3. 폴더명을 **Tremor**로 입력하여 새 폴더 하나 더 만들기

4. RefWorks 빠른검색에 **parkinson disease** 검색

5. 자료선택 옵션에서 **모든 자료** 선택

6. **Parkinson Disease** 폴더 클릭

7. 빠른검색에 **tremor**로 검색한 후, 같은 방법으로 **모든 자료** 선택, **tremor** 폴더 클릭

레퍼런스 > **parkinson disease**

레퍼런스 | 폴더 | 공유

자료 선택 옵션: 선택한 자료 현재 페이지 자료 모든 자료

레퍼런스 정렬 옵션: 제1저자 | 표준 목록형식

My List: Parkinson Disease, Tremor

Ref ID 427 | Journal Article

저자 Farazi T.A.; Spitzer J.I.; Morozov P.; Tuschl T.

논문제목 miRNAs in human cancer

출처 J.Pathol., 2011, 223, 2, 102-115, Pathological Society of Great Britain and Ireland. Published by John Wiley & Sons, Ltd, England.

Task 9: 출력스타일로 참고문헌 리스트 만들기

참고문헌 리스트 만들기
X

출력스타일 전체 리스트 새 출력스타일 요청

출력스타일: APA 6th - American Psychological Association

즐거찾는 출력스타일 출력스타일 미리보기

원고파일에 참고문헌 리스트 생성 및 삽입

RefWorks에 저장된 레코드로부터 참고문헌 리스트 생성

파일 유형: Windows(2000/상위버전)용 Word

지원되는 원고파일 포맷: Word, Open Office, RTF, Text 및 HTML

자료 선택: 모든 레퍼런스 My List

Parkinson Disease

참고문헌 리스트 만들기

1. RefWorks 툴바에서 **참고문헌 > 만들기** 메뉴 클릭
2. 출력스타일에서 **APA 6th - American Psychological Association** 선택
3. RefWorks에 저장된 레코드로부터 **참고문헌 리스트 생성** 옵션에서
 - a. 파일 유형을 **Windows(2000/상위버전)용 Word** 선택
 - b. 자료 선택에서 **Parkinson Disease** 폴더 선택
 - c. **참고문헌 리스트 만들기** 버튼 클릭

처리 완료된 참고문헌 리스트가 저장, 인쇄, 이메일 전송을 위해 MS Word 파일로 생성됩니다.

즐거찾는 출력스타일 관리 방법

즐거찾는 출력스타일
X

nature 검색

검색결과 보기

출력스타일 전체 리스트

- Nature
- Nature Biotechnology
- Nature Genetics
- Nature Immunology
- Nature Neuroscience
- Nature Reviews Cancer
- Nature Reviews Drug Discovery
- Nature Reviews Genetics
- Nature Reviews Immunology
- Nature Reviews Microbiology

출력스타일 미리보기

즐거찾는 출력스타일

출력스타일 목록

- Advances in Physiology Education
- APA 5th - American Psychological Association,
- APA 6th - American Psychological Association,
- Chicago 15th Edition (Author-Date System)
- Chicago 15th Edition (Notes & Bibliography)
- IEEE - Institute of Electrical and Electronics Eng
- Issues in Accounting Education
- Journal of Korean Medical Science
- Studies in Higher Education
- Uniform - Uniform Requirements for Manuscripts

모두 제거

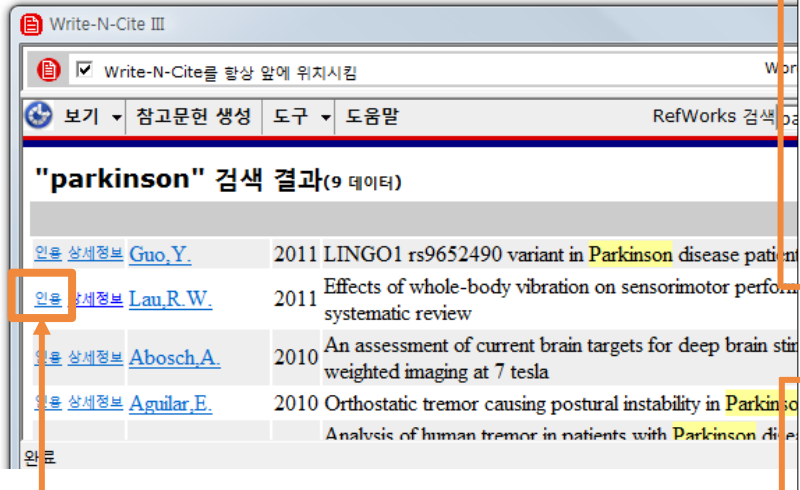
기본적인 참고문헌 양식들이 즐겨찾는 출력스타일에 디폴트 값으로 셋팅되어 있습니다. **참고문헌 > 즐겨찾는 출력스타일** 메뉴에서 자주 사용하는 스타일을 설정할 수 있습니다.

1. 출력스타일 목록을 탐색하거나, 출력스타일명을 입력하여 검색
2. **출력스타일 전체리스트**에서 원하는 출력스타일 선택
3. 선택된 스타일에 **즐거찾는 출력스타일**로 설정되기 위해 **화살표** 클릭

Task 10: Write-N-Cite III로 논문 포맷하기

Our Dissertation

This document will help you understand how to create a bibliography quickly using Write-N-Cite III. How to insert single and multiple citations into a bibliography.

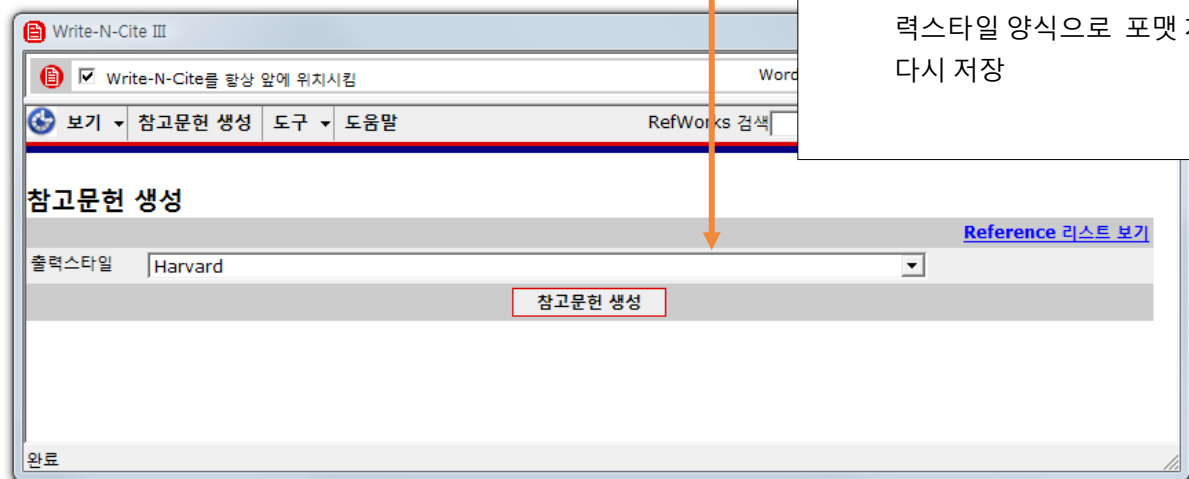


1. MS Word 프로그램 실행 후 간단한 텍스트 작성
2. Word 툴바에서 추가기능에 있는 **Write-N-Cite III** 버튼을 클릭하여 실행
3. Write-N-Cite III에 로그인
4. Write-N-Cite가 항상 Word앞에 위치할 수 있도록 **Write-N-Cite를 항상 앞에 위치시킴** 옵션 선택
5. **RefWorks 검색** 부분에 **parkinson** 입력 후 검색 실행
6. Word 문서에서 **인용문헌을 넣고 싶은 위치에** 마우스 위치 지정
7. Write-N-Cite에서 인용하고 싶은 레퍼런스 자료의 **인용 링크** 클릭
8. Word 문서 저장
9. Write-N-Cite에서 **참고문헌** 메뉴 클릭 후, 출력스타일에서 **Harvard**로 지정, 참고문헌 리스트 만들기 클릭
10. Word 문서가 **Harvard** 스타일로 포맷 처리됨 > 문서 다시 저장
11. 포맷 처리된 Word 문서에서 추가적인 텍스트 입력 후, 인용문헌 데이터 삽입. 동일한 위치에 복수의 자료를 인용하려면(복수 인용 시) 여러 개의 레퍼런스 자료 **인용 링크**를 차례대로 클릭
12. Write-N-Cite 에서 참고문헌 생성으로 이동, 다른 출력스타일 지정, 참고문헌 리스트 만들기 버튼 클릭. 문서가 다른 출력스타일 양식으로 포맷 처리됨 > 문서 다시 저장

Our Dissertation

This document will help you understand how to create a bibliography quickly using Write-N-Cite III. How to insert single and multiple citations into a bibliography.

Lau, R.W., Teo, T., Yu, F., Chung, R.C. & Pang, M.Y. 2011, "Effects of whole-body vibration on sensorimotor performance in people with Parkinson disease: a systematic review", *Physical Therapy* 198-209.



Task 11: Write-N-Cite III를 사용하지 않고 논문 포맷하기

1. MS Word 프로그램 실행 후 간단한 텍스트 작성
2. RefWorks 검색 부분에 parkinson 입력 후 검색 실행
3. 검색결과 목록에서 인용하고 싶은 레퍼런스 자료의 인용 아이콘 (📄) 클릭
4. 인용 보기 화면에 인용문헌 임시데이터가 표시됨
5. 선택 버튼 클릭 후, 인용문헌 임시데이터 복사 (ctrl+c)
6. Word 문서에서 인용문헌을 넣고 싶은 위치에 마우스 위치 지정 후, 복사한 인용문헌 임시데이터 붙여넣기 (ctrl+v)
7. 다른 인용문헌 데이터 처리, 또는 복수인용 처리 시, 3~6번의 과정을 반복. (주의, 반드시 인용문헌 보기 화면에서 비우기 버튼을 클릭하여 초기화 한 후 실행해야 함)
8. Word 문서 저장
9. RefWorks 툴바에서 참고문헌 > 만들기 메뉴 클릭
10. 출력스타일을 MLA 7th Edition로 지정
11. 원고파일에 참고문헌 리스트 생성 및 삽입 메뉴 선택
12. 저장한 Word 문서 선택
13. 참고문헌 리스트 만들기 버튼 클릭
14. 첨부한 문서의 처리가 완료되면, 원본과 별도의 문서가 생성되어 다운로드 가능합니다. (파일명 형식 : Final-문서명)