File Edit References Groups	s L	ibran	у Тос	ols Window He	elp			- 0
		All I	Referei	nces		+		
kyl7539@unist.ac.kr							٩	Au, 2014 #9 Summary Edit PDF ×
🖉 Sync Status						Advance	ed search	
Image: All References 16 Imported References 1 Recently Added 4		All 16 F	Refer Referer	rences		ワワ ≞ ≗⁺ ሯ) 👌 🌐	Chimeric Antigen Receptor T Cells for Sustained Remissions in Leukemia
		•	0	Author	Year	Title ~	Journal	S. L. Maude, N. Frey, P. A. Shaw, R. Aplenc, D. M. Barrett, N. J. Bunin, et al.
∽ MY GROUPS		٠	0	Busogi, Mois	2017	Analytical Modeling of Human Choice	IEEE Access	New England Journal of Medicine 2014 Vol. 371
My Publications 0		٠		Maus, M. V.;	2014	Antibody-modified T cells: CARs take	Blood	Issue 16 Pages 1507-1517
✓ Group Set		•		Singh, G.; Sin	2011	Assessment of Autonomic Nervous Ac	Biomedical Re	Accession Number: WOS:000342994700007 DOI: 10.1056/NEJMoa1407222
✓ My Groups		\oslash		Nevin, Ann	1990	The Changing of Teacher Education S	Teacher Educa	BACKGROUND Relapsed acute lymphoblastic
Group 1 1		0		Maude, S. L.;	2014	Chimeric Antigen Receptor T Cells for	New England	leukemia (ALL) is difficult to treat despite the availability of aggressive therapies. Chimeric antigen
		٠	0	Wu, Shengha	2018	The direct observation of ferromagnet	AIP Advances	overcome many limitations of conventional
✓ GROUPS SHARED BY		•	0	Peng, Lian-M	2012	A doping-free approach to carbon na	AIP Advances	therapies and induce remission in patients with refractory disease. METHODS We infused
✓ ONLINE SEARCH		٠		Alhawari, Mo	2018	Energy Harvesting for Self-Powered W		autologous T cells transduced with a CD19-directed chimeric antigen receptor (CTL019) lentiviral vector
Library of Congress		•	0	Pyo, Jong; Li	2018	High-Spatial Resolution Monitoring o	Remote Sensii	in patients with relapsed or refractory ALL at doses of 0.76x10(6) to 20.6x10(6) CTL019 cells per
PubMed (NLM) 0	Choi, Y.; Yang 2018 On-demand rout		On-demand route discovery in a unica	PLoS One	kilogram of body weight. Patients were monitored for a response, toxic effects, and the expansion and			
Web of Science C 0		\oslash		Al-Hajj, Muh	2003	Prospective identification of tumorige	Proc Natl Aca	persistence of circulating CTL019 T cells. RESULTS A
more		•	0	Lee, Jae Won	2017	Research Update: Recent progress in t	APL Materials	Nature V Insert Copy V
		•	0	Lee, Jae Won	2017	Research Update: Recent progress in t	APL Materials	1 Maude, S. L. <i>et al.</i> Chimeric Antigen Receptor T
		0		Lee, Yong Ju;	2017	Silicon-based anode active material a		<i>Engl. J. Med.</i> 371 , 1507-1517, doi:10.1056/NEJMoa1407222 (2014).
	1			Lee, Yong Ju;	2017	Silicon-based anode active material a		Cells for Sustained Remissions in Leukemia. N. Engl. J. Med. 371 , 1507-1517, doi:10.1056/NEJMoa1407222 (2014).
				Lee, Jae Won	2017	Research Update: Recent progress in t	APL Materials	1 Maude, S. L. et al. Chimeric Antigen Receptor T
				Lee, Jae Won		Research Update: Recent progress in t	APL Materials	
								persistence of circulating CTL019 T cells. RESULTS A

참고문헌 관리프로그램 EndNote 20 Guide



UNIST LIBRARY

Table of Contents

EndNote 시작하기	1
■ EndNote란?	1
■ EndNote 프로그램 설치	1
■ EndNote 시작: Library 생성	1
■ EndNote 인터페이스	2
참고문헌 저장	3
■ PDF파일 반입하여 참고문헌 자동 저장	3
PDF Auto Import	4
■ 학술DB 및 학술지 웹사이트에서 참고문헌 정보 저장	5
■ 참고문헌 정보 직접 입력	8
참고문헌 그룹 분류	9
■ 그룹 생성 및 분류	9
참고문헌 작성 (MS Word)	10
■ 인용 삽입	10
■ 인용 수정 및 삭제	11
■ 제출용 파일 생성 (EndNote 필드 코드 삭제)	11
참고문헌 작성 (MS PowerPoint)	13
■ 인용 및 참고문헌 삽입	13
참고문헌 작성 (LaTeX)	14
■ EndNote에 저장된 참고문헌을 BibTex 파일로 반출	14
EndNote Web 동기화 & Library 공유	17
■ EndNote Web 동기화	17
■ Library 공유	18
참고문헌 형식 수정	19
■ 참고문헌 형식 추가 다운로드	19
■ 참고문헌 형식 수정	19
■ 학술지명 약어 표현	

※ 참고자료: 도서관 웹사이트 > 연구&학습 지원 > <u>참고문헌 관리</u>

■ EndNote란?

- ✓ 참고문헌 관리프로그램 (Reference Manager)
- ✓ 각 종 학술자료(논문, 도서, 학술대회 발표자료 등)의 정보와 Full text를 하나의 프로그램에 저장하여 통합관리
- ✓ 논문 작성 시 참고문헌 형식(ACS, APA style 등)에 따라 인용과 참고문헌을 자동으로 생성
- ✓ 수집한 자료를 연구 그룹과 공유하여 협력 연구 가능
- ✓ 참고문헌을 바탕으로 논문 투고에 적합한 학술지 추천
- ✓ EndNote 관련 자료 (영어): <u>https://clarivate.libguides.com/endnote_training/users</u>

■ EndNote 프로그램 설치

1. 프로그램 다운로드

UNIST Portal > **소프트웨어 다운로드** (웹사이트 우측 하단 위치) > **EndNote** ※ OS (Windows, MA)C 에 따라 설치 파일이 다름 ※ UNIST 캠퍼스 내에서만 다운로드 가능, UNIST Portal 계정으로 로그인 필요

2. 프로그램 설치(Windows ver.)

: 파일 내 포함된 **설치용 파일 (EN20Inst)과 License 파일을 반드시 압축 해제 > 'EN20Inst' 파일을 실행**하여 설치

※ 파일 압축 해제 후 'EN20Inst'파일과 'License'파일(serial number가 포함된 파일)은 반드시 같은 폴더 안에 있어야 정상적으로 설치 가능.



■ EndNote 시작: Library 생성

- ✓ Library: EndNote 프로그램에서 사용하는 폴더로,
 각 종 논문의 정보(reference)와 Full text 파일(PDF)을 저장함
- ✓ EndNote 프로그램 > File > New > 원하는 위치에 Library 파일 생성
- ✓ 'Library' 생성 시 '.enl' 파일과 '.Data' 파일이 자동으로 생성됨,
 EndNote 구동 필수 파일로 back-up 시 함께 저장







■ EndNote 인터페이스

My EndNote Library-Converted						0 ×
File Edit References Groups	Library To	ols Window He	lp		3	
	All Refer	ences		+		
kyl7539@unist.ac.kr					٩	🗎 Mau, 2014 #9 Summary Edit PDF 🗙
🖉 Sync Status				Advance	ed search	
All References 16					eu searen	+ Attach file
Imported References 1	All Refe	erences		₄	वि 🌐	Chimeric Antigen Receptor T Cells for Sustained Remissions in Leukemia
A Recently Added 4	TO Netere	inces				
∎ Onlinea 1	• 0	Author	Year	Title ~	Journal	S. L. Maude, N. Frey, P. A. Shaw, R. Aplenc, D. M. Barrett, N. J. Bunin, et al.
∽ MY GROUPS	• 0	Busogi, Mois	2017	Analytical Modeling of Human Choice	IEEE Access	New England Journal of Medicine 2014 V 5
My Publications 0	•	Maus, M. V.;	2014	Antibody-modified T cells: CARs take	Blood	Issue 16 Pages 1507-1517
✓ Group Set ■ New Group 1	•	Singh, G.; Sin	2011	Assessment of Autonomic Nervous Ac	Biomedical R	Accession Number: WOS:000342994700007 DOI: 10.1056/NEJMoa1407222
✓ My Groups	\odot	Nevin, Ann	1990	The Changing of Teacher Education S	Teacher Educ	BACKGROUND Relapsed acute lymphoblastic
Group 1 1	۲	Maude, S. L.;	2014	Chimeric Antigen Receptor T Cells for	New England	leukemia (ALL) is difficult to treat despite the availability of aggressive therapies. Chimeric antigen
Group 2 1	• 0	Wu, Shengha	2018	The direct observation of ferromagnet	AIP Advances	receptor-modified T cells targeting CD19 may overcome many limitations of conventional
	• 0	Peng, Lian-M	2012	A doping-free approach to carbon na	AIP Advances	therapies and induce remission in patients with refractory disease METHODS We infused
✓ GROUPS SHARED BY ✓ ONUNE SEARCH	•	Alhawari, Mo	2018	Energy Harvesting for Self-Powered W		autologous T cells transduced with a CD19-directed
Library of Congress 0	• 0	Pyo, Jong; Li	2018	High-Spatial Resolution Monitoring o	Remote Sensi	in patients with relapsed or refractory ALL at doses
LISTA (EBSCO)	• 0	Choi, Y.: Yang	2018	On-demand route discovery in a unica	PLoS One	kilogram of body weight. Patients were monitored
PubMed (NLM) 0	-	ener, n, rangin	2010			for a response, toxic effects, and the expansion and persistence of circulating CTI 019 T cells, RESULTS A
Web of Science C 0	0	Al-Hajj, Muh	2003	Prospective identification of tumorige	Proc Natl Aca	
	• 0	Lee, Jae Won	2017	Research Update: Recent progress in t	APL Materials	Nature Vature Vature
	• 0	Lee, Jae Won	2017	Research Update: Recent progress in t	APL Materials	1 Maude, S. L. et al. Chimeric Antigen Receptor T
	ø	Lee, Yong Ju;	2017	Silicon-based anode active material a		Cells for Sustained Remissions in Leukemia. <i>N.</i> Engl. J. Med. 371 , 1507-1517, doi:10.1056/NEJMoa1407222 (2014).

구분	메뉴	기능
1.	Menu	✔ EndNote에서 제공하는 기본 기능 메뉴
2	Groups panel	✔ Library 저장된 Reference를 분류하여 관리
2	Search nanel	✔ EndNote Library에 저장된 Reference 검색
5	Search panel	✔ 검색 옵션을 변경하여 PDF Full Text 및 Note까지 검색 가능
	Poforonco list nonal	✔ Library에 저장된 Reference목록
4	Reference list panel	✔ EndNote > Edit > Preferences > Display Fields에서 조정 가능
5	Reference panel	✔ Reference 상세 보기/Bibliographic style preview/PDF viewer
6	Diblio monthis stale	✓ 참고문헌 작성 양식
	Bibliographic style	✔ 양식을 선택하면 Reference panel - Preview 메뉴에서 확인 가능

※ EndNote 인터페이스 글씨 크기 조정: EndNote > Edit > Preferences > Display Fonts

참고문헌 저장

EndNote 프로그램을 이용하기 위한 가장 기본적인 과정은 EndNote – My Library 파일 내에 필요한 자료의 정보(논문의 경우: 논문 제목, 저자, 학술지명, 출판년도 등, Reference라고 함)나 PDF파일을 저장하는 것입니다.

	EndNote 기능	입력 방법	실행 결과
	File > Imment	컴퓨터에 논문의 PDF 파일이 저장되어 있는 경우	
1	File / Folder	PDF 파일을 EndNote 프로그램에 반입하면서 논문의 정보를	논문 정보
	File/Folder	자동으로 EndNote에 입력	+
2		컴퓨터의 특정 폴더에 PDF 파일을 저장할 경우 EndNote	논문 PDF 파일
2	PDF Auto Import	프로그램이 자동으로 반입하여 저장	
	Evnert / Soud to	각종 학술지 웹사이트 또는 학술 DB에서 검색한 논문의 정보를	Owly 노모 저비
3	Export / Send to	Srt / Send to 자동으로 저장	
	Endivote	※ 학술지 웹사이트에서 Citation 저장 시 가장 정확	
4	References >	논문의 정보를 자동으로 입력할 수 없는 경우	※ ٢७г파일근 벼ㄷ 처ㅂ
4	New References	EndNote 프로그램에 직접 입력	일도 있는

■ PDF파일 반입하여 참고문헌 자동 저장

EndNote > File > Import > File / Folder (% Import Option: PDF)

My EndNote Library-Conv	verted				
File Edit References	Groups	Library Tool	s Window Help		
		All Referen	ces	+	
kyl7539@unist.ac.kr					٩
					Advanced search
🗎 All References	12				
Recently Added	0	All Refer	ences		2+ 🔎 🕒 🖽
🗎 Unfiled	9	12 Referen	ces		
団 Trash	0	• 0	Author Vear	Title	Journal
✓ MY GROUPS					
🖻 My Publications	0	\oslash	Al-Hajj, Muh 2003	Prospective identification of tumorige.	. Proc Natl Acad Sci U
✓ Group Set		• 0	Busogi, Mois 2017	Analytical Modeling of Human Choice.	. IEEE Access
🖻 New Group		• 0	Import File Choi	?	.oS One
✓ My Groups		• 0	Import File:	Choose.	
🖾 Group 1			Kang		пкер
🖾 Group 2		• 0	Lee, Import Option:	PDF	L Materials
∽ FIND FULL TEXT		• 0	Duplicates:	Import All	→ PL Materials
✓ GROUPS SHARED	вү		Text Translation:	No Translation	×
		\odot	Lee,	Import Cance	
		ø	Maude, S. L.; 2014	Chimeric Antigen Receptor T Cells for	. New England Journa
Library of Congr	ess 0				

PDF Auto Import

- ✓ 특정 폴더에 PDF 파일이 저장될 경우 자동으로 EndNote에 반입
- ✓ 환경설정: EndNote > Edit > Preferences
 > PDF Handling > PDF 반입 폴더 선택
- ✓ EndNote에 저장 및 관리하고자 하는 PDF파일을 PDF
 Auto Import Folder에 저장

EndNote Preferences	
Change Case Display Fields Display Fields Display Fonts Duplar constant Display Fonts Display Fonts Display Fonts Formatting PDF Handling Near Vinteea Reference Types Sorting Spell Check Sync Termorary Citations Term Lists URLS & Links	PDF Auto Renaming Options
EndNote Defaults R	evert Panel 확인 취소 적용(A)

※ PDF파일 반입 시 Reference 정보가 자동으로 저장되지 않을 경우

✓ PDF파일 반입 시 Reference 정보가 입력되지 않고 파일명으로 입력됨

EndNote X8 - [My EndNot	te Librar	yl					
File Edit References	Groups	Tools	Window Help				
APA 6th			• 6 8 3	(公企	& @ ⊖] , 🖗 🕼 🗘 🎍 🖓 🤇	Quick Search Q -	😸 Show Search Panel
My Library		• @	Author	Year	Title	Journal	Reference Type
All References	(4)	• @			<aip advances.pdf=""></aip>		Journal Article
Limported Refer	(1)	• @	Kim, S.; Ch	2016	Comparison of carnivore, omnivore, an	Genome Biol	Journal Article
①Sync Status		• @	Shin, K. S.;	2016	Improvement of free fatty acid produc	Biotechnol Biofuels	Journal Article
Recently Added	(4)	• @	Tiwari, J. N	2016	Engineered Carbon-Nanomaterial-Bas	ACS Nano	Journal Article

✓ PDF파일에서 논문의 doi(Digital Object Identifier, 논문의 고유 식별자)를 찾아
 Reference – DOI 필드에 입력 후 저장

optimum structure. © 2016 Author(s). All article canoted, is licensed under a Creative Commons Attn [http://dx.doi.org/10.1063/1.4940755]



✓ Reference 선택 > References > Find Reference Updates > Update Fields

Available Updates			My Reference
Rating	•	Update All Fields ->	Rating
Author		Update Empty Fields ->	Author
Ryu, Myunghwan		Edit Reference ->	
Bien, Franklin			Year
Kim, Youngmin			
Year			Title
2016			<aip advances.pdf=""></aip>
Title			Journal
Optimal inverter logic gate using 10-nm			
double gate-all-around (DGAA)	-		Valuma

■ 학술DB 및 학술지 웹사이트에서 참고문헌 정보 저장

각종 학술지 웹사이트(ScienceDirect, Wiley Online Library, Springer Link 등)또는 논문 검색용 학술 데이터베이스 (Web of Science, Scopus, PubMed 등)에서 논문 검색 후 **"Save to Endnote / Export to EndNote / Download Citation**" 등의 메뉴를 이용하여 논문의 정보를 EndNote에 자동으로 저장할 수 있습니다.

1. Web of Science SCIE (http://www.webofknowledge.com/wos)

✓	논문 검색 > 검색 결과 > 내보내기 > EndNote desktop > Record Content 선택 > 내보내기	>
	다운받은 파일 열기 > EndNote 프로그램에 자동 저장	

Clarivate							
Web of Science [®]	검색	선택 목록	검색 기록	알림			
검색 > 결과 > 결과 > Assessment o	f Autonomic N	e > Assessment of	f Autonomic Ne				
					<mark>내보내기 ^</mark> EndNote 온라인	선택 목록	에 추가
Assessment of Autonon	nic Nervous	Activity in Chro	onic <mark>Liver</mark> Disea	ise	EndNote Desktop 내 Publons 프로필어 입바 테스트 파의	추가	용네트워
저자: <u>Singh</u> , G (<mark>Singh</mark> , Gurpree Web of Science ResearcherID BIOMEDICAL RESEARCH-IN	et) ¹ ; <mark>Singh</mark> , K (<mark>(</mark> 및 ORCID 보기 DIA	<mark>Singh</mark> , Kuldip) ² ; Mar 기 (Clarivate 제공)	nchanda, KC (Manch	handa, K. C.) ¹ ; Sharma, RS (Sharr	BibTex	트웨어)	b of Scienc
권: 22 호: 1 페이지: 85-89					Excel		

- 2. Scopus (http://www.scopus.com)
 - ✓ 논문 검색 > 검색 결과 > Export > RIS Format > Export

D.	Scopus		Search Sources	Lists SciVal <i>∍</i>	(
< ا ب ا	Back to results Export	1 of 41,868 Next > wolood ⊕ Print ⊠ E-mai ew at Publisher <u>Bioint rface Rese</u> 15 lun 2022	I 😨 Save to PDF 🛧 Add to Lis arch In Applied Chemistry → Open Acc	t More > ess • Volume 12, Issue 3, Pages 35	il3 - 3521	×
	Source type Journal 20695837 DOI 10.33263/BRIAC12	Select your method of export MENDELEY What information do you want Customize export Citation information	A O TEXE (ASCITIN FITML)			
		 Author(s) Document title Year Source title Volume, Issue, Pages Gitation count Source and Document Type DOI 	Affiliations Serial identifiers (e.g. ISSN) PubMed ID Publisher Editor(s) Language of Original Document Correspondence Address Abbreviated Source Title	Abstract Author Keywords Index Keywords	 Number Acronym Sponsor Funding text 	 Tradenames and Manufacturers Accession numbers and Chemicals Conference information Include references
						Cance

3. Journal website

- ✓ 논문의 웹 페이지에서 Citation/Save to/Export 등의 기능 클릭
- ✓ 파일 형식 선택이 필요할 경우 EndNote 혹은 RIS format 선택 (EndNote X9 이후 버전부터는 RIS 포맷 사용)



ScienceDirect	Journals & Books Q ⑦ 🟛 Register
	View PDF Download full issue
Outline Highlights	APPLIED materialstoday
Abstract	Volume 12, September 2018, Pages 389-401
Keywords	Investigation into the toxic effects of
1. Introduction 2. Results	graphene nanopores on lung cancer cells and biological tissues
 Discussion Conclusion Experimental methods 	Tanveer A. Tabish ³ 옷 펌, Md Zahidul I. Pranjol ^{b,} ^c , F. Jabeen ^d , Trefa Abdullah ^b , Asif Latif ^d , Adeel Khalid ^d , M. Ali ^d , Hasan Hayat ^a , Paul G. Winyard ^b , Jacqueline L. Whatmore ^b 옷 펌, Shaowei Zhang ^a 옷 펌
Acknowledgement Appendix A. Supplementary data	Show more V ScienceDirect
References	+ Add to Mendeley & Share J Gite (http://www.sciencedirect.com/)
Figures (10)	https://doi.org/10.1016/j.apmt.2018.07.005 Get rights and content Under a Creative Commons license open access
	 Ave to Reivorks Export citation to RIS Export citation to BibTeX Export citation to text

4. Google Scholar (http://scholar.google.com)

- ✓ 환경 설정: Settings > Search results > Bibliography manager
- ✓ 논문 검색 > 검색결과 하단 "Import into EndNote" 선택 > 생성된 임시 파일 열기



SEND TO	Send to				You can bring thi	is page to your mobile wit	th this QR cod
VIEW IT	x	Ð		RW	ß	5	
DETAILS	EXPORT TO EXCEL	EXPORT BIBTEX	ENDNOTE	REFWORKS	ENDNOTE WEB	EASYBIB	
LINKS	77	S	ē				
TAGS	CITATION	PERMALINK	PRINT	E-MAIL			

■ 참고문헌 정보 직접 입력

- ✔ EndNote > References > New Reference (Ctrl + N) > Reference Type 선택 > 정보 입력
- ✓ 직접 입력 시 유의 사항

Defense as True	✓ 입력하고자 하는 자료의 유형(Journal Article, Book, Web Pages 등) 선택
Reference Type	✔ 자료 유형에 따라 Reference를 표현하는 방법이 다름
Author	✓ 영문 저자명은 '성, 이름' 형식으로 한 줄에 한 명씩 입력
Autnor	✔ 저자명 입력 시 Full name 입력 ex) Jobs, Steve
자료 유형별	✓ 참고문헌 스타일(ACS style, APA style 등) 참고
필수정보 입력	✔ Journal Article 인용 시: Author, Year, Title, Journal, Volume, Issue, Pages 등

My EndNote Library-Converted		- 0 ×
File Edit References Groups	Library Tools Window Help	
	All References +	
kyl7539@unist.ac.kr		٩
🖉 Sync Status		Advanced search
All References 16	; ;	
Imported References 1	All References	Ê 오 ⁺ 🏹 🗟 🌐
Recently Added 4	16 References	
■ Unfiled 13	New Reference (My EndNote Library-Converted)	– 🗆 🗙
	File Edit References Groups Library Tools Window Help	
My Publications 0	Edit PDF	
✓ Group Set	B / U X' X, Q	Save
' New Group 1		
✓ My Groups	Reference Type Journal Article	~
Group 1 1	Author	
Group 2 1		
✓ FIND FULL TEXT	Year	
∽ GROUPS SHARED BY	Title	
✓ ONLINE SEARCH	Journal	
Library of Congress 0		
UISTA (EBSCO) 0	Volume	

- ※ Reference에 PDF파일 저장(수동): Reference 선택(더블 클릭) > Attach File
- ※ Find Full Text 기능: 전자정보원 공정 이용 위배(프로그램 등을 활용한 PDF 파일 과다 다운로드)하는 사례가 많아 사용하지 않는 것을 권장합니다.

My EndNote Library-Converte	ed		-					– 0 X
File Edit References Gro	oups	All	y loo Refere	ols Window He	elp	+		
kyl7539@unist.ac.kr							٩	Bevin, 1990 #7 Summary Edit PDF X
Sync Status						Advanc	ed search	+ Attach file
All References	16 1 4	All	Refe Refere	rences		77 🖻 2+ ሯ	। 🗟 🌐	The Changing of Teacher Education Special Education
卓 Kecentry Added 圖 Unfiled 画 Trach	4 13 1	•	0	Author	Year	Title ~	Journal	A. Nevin
✓ MY GROUPS		٠	0	Busogi, Mois	2017	Analytical Modeling of Human Choice	IEEE Access	Teacher Education and Special Education 1990 Vol. 13 Issue 3-4 Pages 147-148
My Publications		٠		Maus, M. V.;	2014	Antibody-modified T cells: CARs take	Blood	DOI: 10.1177/088840649001300301
✓ Group Set		٠		Singh, G.; Sin	2011	Assessment of Autonomic Nervous Ac	Biomedical Re	https://doi.org/10.1177/088840649001300301
✓ My Groups		0		Nevin, Ann	1990	The Changing of Teacher Education S	Teacher Educa	

■ 그룹 생성 및 분류

✓ EndNote > Groups > Create Group Set / Group

My EndNote Library-Conve	erted										
File Edit References	Groups	Library	Tools	Window	Help						
		My Gr	oups				+				
kyl7539@unist.ac.kr Ø Sync Status									Adva	nce	् ed search
All References	16 1 4	My C 3 Refe	Groups	S			59) (^	≙⁺ ∢	\sum	۹ (
≣ Unfiled ∰Trash	13 1	•	Ø A	Author	Ye	ar	Title			~	Journal
✓ MY GROUPS		Create (Group			3	Prospective identificat	ion of	tumorige	<u></u>	Proc Natl Aca
My Publications ✓ Group Set		Create S Create F	Smart (From G	Group Groups		ľ	Research Update: Rece	ent pro	gress in t	t	APL Material
Mew Group ✓ My Groups Group 1 Group 2		Create (Rename Delete (Group Group Group	Set o Set Set		J		cuve II			

✓ Group 종류

Group Set	✔ 그룹의 최상위 계층, 모든 그룹은 Group Set - Group으로 생성
Group	 ✓ Reference를 수동으로 분류하는 일반 그룹 ✓ 원하는 Reference를 원하는 그룹에 Drag & Drop 방식으로 분류 가능 ✓ 하나의 Reference가 다수의 Group에 분류/저장 가능
Smart Group	 ✓ 조건에 따라 Reference를 자동으로 분류하는 그룹 ✓ 특정 저자, 학술지, 출판년도 등으로 그룹의 속성 정의 가능 Smart Group Name: New Smart Group Author ✓ Contains ✓ / + - + - + - + - + - + - + - + - + - +
Group From Groups	✔ 기존의 그룹을 바탕으로 그룹 생성, 합집합, 교집합, 차집합 조합 가능

■ 인용 삽입

- 1. 참고문헌 스타일 선택: MS Word > EndNote > Style: Reference Style(Output style) 선택
- 2. 인용 삽입: 인용(Citation)을 표시할 위치에 커서를 둔 후
 - ① EndNote → MS Word Drag & Drop 방식으로 삽입
 - ② MS Word에서 Reference 검색하여 삽입: Insert Citation (Find Citations)
 - ③ EndNote에서 선택하여 삽입: Go to EndNote
 - MS Word에서 Reference 검색하여 삽입 (Find Citations): Insert Citation (Alt + 7)

5-0 🗟 🖬 EndNo	사이너 서태하여 사인 (시네)				
		EndNote X9	입력하세요	로그인	Q, ਤਜ
Go to EndNote	Style: ACS 당 Update Citations and Bibliography Convert Citations and Bibliograph Bibliograph	@ Categorize References ▼ 펩Instant Formatting is On ▼ 고문헌 형식		dNote - Matcher Hel	p
참고문헌 검색하여 삽	16 18 20 22 24	26 28 30 32 34 36	38 40 42 44	△46 48 50	52
EndNote X9 Find & Insert M	ly References			×	
Author Year Title		stand children: Evidence of rec	riorocal relationships in	Abu Abu	
Busogi 2017 Analytical Choi 2018 On-demar	Modeling of Human Choice Complexity in a Mixed N nd route discovery in a unicast manner	odel Assembly Line Using Machine	: Learning-Based Huma	an in t	
Kang 2017 Wall-thick Khoshahval 2018 Smart ser Kwak 2018 Single-Cry	ness-dependent strength of nanotubular ZnO Ising of the axial power and offset in NPPs using GN Istalline Nanobelts Composed of Transition Metal Di	DH method ellurides			
North 2010 Circle Con				¥	
Year: 2017 Year: 2017 Title: School perfor Journal: Telematics ar Volume: 34 Pages: 1433-1444	e d na Al rmance, social networking effects, and learning of s nd Informatics	chool children: Evidence of recipro	ocal relationships in Ab	ou Dhabi	
Date: 2017/12/01/			_	× 1	
		Insert -	Cancel	Help	

● EndNote에서 선택하여 삽입: Go to EndNote (Alt + 1) → Insert Selected Citation (Alt +2)

My EndNote Library-Conver	rted										×
File Edit References G	iroups	Library	Tools	Window	Help						
		All R	leferenc	es		+					
kyl7539@unist.ac.kr	^										Q
🖉 Sync Status									Advanc	ed sear	rch
All References	16										
🖞 Imported References	1	All	Refere	nces					0+ 5	പ	
ARecently Added	4	16 R	eference	es					\sim		
│ Unfiled ・ 「 一 Trash	13 1	٠	0	Author	Year	Title ~	Journal	Las	t Upd	Referen	nce T ^
∽ MY GROUPS		•	Ø	Busogi, Moi:	s 2017	Analytical Modeling of Human Choice.	. IEEE Access	202	21-05	Journal	Arti

■ 인용 수정 및 삭제

- ✓ 이미 삽입한 인용을 수정 또는 삭제하거나, 순서를 바꾸고자 할 때
 (※ Reference 삭제 시 반드시 Edit & Manage Citation(s) → Remove Citation 기능으로 삭제)
- ✓ MS Word > EndNote > "Edit & Manage Citation(s)" (Alt + 6)

H	5-ত ₫	🖆 👳		참고원	문헌 삽입 -						×	
파일	홈 삽	입 디자인	레이아웃 참	조 편지	검토	보기 EndNe	ote X9 오 입	력하세요	로그인	Ra	공유	~
Insert Citation	Go to End Citation 6 4 2	dNote anage Citation(s) ry Reference(s) ns 2 4 6	Style: APA 6th Update Cita Convert Cita 8 8 10 12	tions and Biblio ations and Biblio Bil 14 16 18 2	graphy ography * bliography 0 22 24	Categorize	References * matting is On * rs 32 34 36	Depart to the second se	to EndNote + rript Matcher nces Tools 44 48 48	? Help	*	3КВ 7КВ 9КВ
121 141 161		_	EndNote X9 Edit Citation	& Manage Cita	tions Count	Library			;	×		
1211	_	[인용 및	(Ryu et al., 2018, p	018 #4 op. 15-17)	1	My EndNote Libra	arv	Edit Ref	erence 💌 dit Library Ref	erence		
181 141		ب Science	Edit Citation R	eference	-		.,	Re In	emove Citation sert Citation			
181		Science, ar	Formatting:	Default		~		U	pdate from My	Library.		J
1141 1121 110		experiment general tru	Prefix: Suffix: Pages:									
1181 1161		science, se interrelatio	<u>T</u> ools •				ОК	Cancel	Help			
1201		of the scie developme	Totals: 2 Citation Gr	oups, 2 Citations,	2 Reference	es	., componer	n alberph				

■ 제출용 파일 생성 (EndNote 필드 코드 삭제)

- ✓ EndNote를 활용하여 참고문헌을 작성한 경우 최종 파일을 제출할 때 필드 코드 삭제 필요
- ✓ MS Word > EndNote > Convert Citations and Bibliography > Convert to Plain Text
 ※ 변환 전 반드시 원본 저장! (수정 시 원본에서 수정 후 재 변환 필요)

	ڻ - (5 🖻 🖆	¢ =		참고문헌 삽입 - Word									Ē	₽ -				×
파일	홈	삽입	디자인	레이어	아웃 참	조 편지	이 검토	보기	EndNot	e X9	Q	입력	하세요	£	ē	르그인	R	. 공유	F
20	📑 Go 🖾 Ec	o to EndNot lit & Manag	e e Citation(Style	: APA 6th Jpdate Citat	tions and B	ibliography	 Ca Ins 	tegorize R stant Form	eferen atting	ces ≖ is On	- 4 - □	Exp Ma	oort t anusci	o EndNo ript Matc	te ▼ her	0		
Insert Citation	- 🛱 Ec	lit Library Re	eference(s)	e , 0	Convert Cita	itions and f	Bibliography	•					E Pre	eferen	ices		Help		
		Citations		民	Convert to	<u>U</u> nformat	ted Citations					ra l			Tools				~
6	6 4	2	2 4	° 🖳	Convert to	<u>P</u> lain Text				82 3	4 36	38	40	42	44 _ 46	48	50	52	
				_	Convert <u>R</u>	eference M	anager Citat	ions to End	Note										
181				1	Convert <u>W</u>	<u>/</u> ord Citatio	ns to EndNo	ote											

※ 참고문헌 즉시 생성 or 임시 인용 삽입 (Instant Formatting)

8	५ - ७	à 🖻				참고	문헌 삽입	- Word				Ŧ		
파일	홈	삽입	디자인	레이아웃	참조	편지	검토	보기	EndNote X9	Q	입력하세요.		로그인	R
20	🔍 Go ti 😨 Edit	o EndNote & Manage	e Citation(s)	Style: AP	A 6th Citations	and Bibli	- ography	Ca	- itegorize Referenc stant Formatting i	s On 🕶	🗐 Expo 📖 Man	rt to EndNo uscript Mat	ote * (icher	
Citation	🗸 🕞 Edit	Library Re	ference(s)	🖳 Conver	t Citation	s and Bibl	iography *		<u>T</u> urn Instant Form	atting	Off	rences		пер
	Cit	tations				E	Bibliograph	y g	<u>C</u> onfigure Instant	Forma	tting	Tools		

- ✔ Instant Formatting is On: 인용 삽입 시 참고문헌 목록 즉시 생성
- ✓ Instant Formatting if Off: 임시 인용을 삽입, 작성 완료 후 참고문헌 목록 생성 (※ 참고문헌 생성: Update Citations and Bibliography)

※ MS Word - 인용 삽입 기능 단축키

✓ MS Word > EndNote > Preferences > Keyboard

H	১ - ৫	à 🖆				참고	문헌 삽입	- Word			Ē		
파일	횸	삽입	디자인	레이아들	은 참조	편지	검토	보기	EndNote X9	<u>ତୁ</u> ପ୍ର	력하세요	로그인	<u>ا</u> کړ ا
Insert Citation	ा Go to ⊡ Edit 8 • दि Edit 1	o EndNote & Manage Library Ref	Citation(s) erence(s)	Style: Cor Cor	APA 6th date Citation nvert Citation	s and Bibli Is and Bibl	• ography iography •	🛃 Ca	tegorize Referenc stant Formatting i	s On *	Manuscript I	dNote ▼ Matcher	? Help
	Cit	ations				E	Bibliograph	у		E.	To	ols	

EndNote X9 Cite While You Write Preferences						
General Keyboard Figures and Tables Applicatio	n					
C <u>o</u> mmands:	_					
Go To EndNote Return to Word	▲ Assign					
Find Citation(s) Insert Selected Citation(s)	<u>R</u> emove					
Find Figure(s)	↓ Reset All					
Press <u>n</u> ew shortcut key: Current sho 없음 Alt + 1 Currently assigned to	ortcut key:					
Description Activates the EndNote program.						
확인	취소 도움말					

기능	단축키
Go to EndNote	Alt + 1
Return to Word	
Insert Selected Citation(s)	Alt + 2
Format Bibliography	Alt + 3
Unformat Citations	Alt + 4
Edit Library References	Alt + 5
Edit Citation(s)	Alt + 6
Find Citation(s)	Alt + 7

참고문헌 작성 (MS PowerPoint)

MS PowerPoint에서도 EndNote 도구를 이용하여 인용과 참고문헌을 삽입할 수 있습니다. 단, 인용(Citation)과 참고문헌(Reference)는 각각 별도로 삽입하여야 합니다.

■ 인용 및 참고문헌 삽입

- ✓ 인용(Citation) 삽입: MS PowerPoint > EndNote > 인용을 표시하고자 하는 위치에 Text box 생성 및 커서 위치 > "Insert Citation" > Citation 검색 및 선택 > Insert
- ✓ 참고문헌(Reference) 삽입: MS PowerPoint > EndNote > 참고문헌을 삽입하고자 하는 위치에 Text box
 생성 및 커서 위치 > "Insert Reference" > Citation 검색 및 선택 > Insert



참고문헌 작성 (LaTeX)

LaTex (<u>https://www.latex-project.org/</u>) 프로그램으로 문서 작성 시 참고문헌은 BibTex (<u>http://www.bibtex.org/</u>)을 사용하여 삽입할 수 있습니다.

EndNote에 수집한 참고문헌의 정보는 다음과 같이 BibTex 파일로 변환할 수 있습니다.

■ EndNote에 저장된 참고문헌을 BibTex 파일로 반출

1. EndNote 참고문헌에 고유번호(key) 부여하기

※ BibTex의 참고문헌을 LaTex에서 인용하기 위해서는 문헌별 고유번호 필요

✓ EndNote > 참고문헌별 "Label" 필드에 문헌별 고유번호 부여

My EndNote Library-Converted - 🗗 🗙									
File Edit References Gre	oups	Library To	ols Wind	ow Help					
		All Refere	ences	+					
kyl7539@unist.ac.kr	ky/17539@unistac.kr					٩	Sin, 2011 #1	5 Summary Edit PDF	×
© Sync Status						Advanced search	B <i>I</i> <u>U</u> X ¹ X ₁	Q Save	
All References Minported References Recently Added	15 1 4	All Refe	rences nces			99 É 2º 🗸 🗟 🏶	PMCID		^
曽 Unfiled 前 Trash		• 0	Label	Author	Year	Title ~	Article Number		
∽ MY GROUPS		• 0	1	Busogi, Mois	2017	Analytical Modeling of Human Choice	Accession Number	WOS:000294156300018	
My Publications		•	2	Maus, M. V.;	2014	Antibody-modified T cells: CARs take	Call Number		
✓ Group Set ■ New Group	0	•	3	Singh, G.; Sin	2011	Assessment of Autonomic Nervous Ac	Label	3	ה
✓ My Groups		0		Nevin, Ann	1990	The Changing of Teacher Education S	Keywords	Autonomic dysfunction	

※ EndNote Library 내에 참고문헌별 고유번호(Record Number)가 있으므로 그 번호를 복사하여 일괄 부여할 수 있음

Change/Mov	e/Copy Fields		×					
Change Fields Move/Copy Fields								
	ove Field ppy Field							
From:	Record Number	~						
To:	Label	~						
	O Insert After Field's Text Insert Before Field's Text Replace Entire Field	Don't Move Empty Fields						
		확인 취소	도움말					

- 메뉴: EndNote > Library > Change/Move/Copy Fields

2. EndNote Reference를 BibTex 파일로 반출

- ✓ EndNote > Reference List에서 반출하고자 하는 참고문헌 선택
- ✓ EndNote > File > Export > Output style: BibTex Export 선택 > (LaTex 문서를 저장한 폴더에)
 ".bib" 확장자로 파일 저장

🔊 Export file nam	e:					×
저장 위치(<u>l</u>):	BibTeX		~	3 🤌 🔊		
*	이름	^		유형	=	크기
즐겨찾기	🗋 sample.bib			BIB 파일		2KB
바탕 화면						
라이브러리						
LH PC						
S	<					>
네트워크	파일 이름(<u>N</u>):	sample,bib			~	저장(<u>S</u>)
	파일 형식(<u>T</u>):	Text File (*,txt)			~	취소
	Output style:	BibTeX Export			\sim	
		Export Selected	References			

```
※ bib 파일 예시
```

```
@article{RN3,
  author = {AI-Hajj, Muhammad and Wicha, Max S and Benito-Hernandez, Adalberto and
Morrison, Sean J and Clarke, Michael F J},
  title = {Prospective identification of tumorigenic breast cancer cells},
  journal = {Proc Natl Acad Sci U S A},
  volume = {100},
  number = {7},
  pages = {3983-3988},
  ISSN = {0027-8424},
  DOI = {10.1073/pnas.0530291100},
  url = {https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/12629218},
  year = {2003},
  type = {Journal Article}
  }
```

※ LaTeX 도구 Overleaf 에서 EndNote 에서 반출한 참고문헌 인용하기

① Overleaf (www.overleaf.com) > Project > Upload: EndNote 에서 반출한 bib 파일 선택



② 본문에 참고문헌별 고유번호를 입력하여 인용 삽입

```
\maketitle
10
    \section{First section}
11 -
12
13
    Using \texttt{biblatex} you can display bibliography divided into sections,
    depending of citation type.
14
    Let's cite! The Einstein's journal paper
                                              \cite{RN3} and the Dirac's book are
    physics related items\cite{RN19}.
                                                ₩cite{문헌 고유번호}
15
    \bibliographystyle{ieeetr}
    \bibliography{samples} {.bib 파일명}
16
17
     \end{document}
```

<작성 예시>



EndNote Web 동기화 & Library 공유

■ EndNote Web 동기화

- ✓ EndNote Library는 동기화를 통해 Online (EndNote web) 또는 iPad에서도 사용할 수 있습니다.
- ✓ EndNote Web 계정 생성: http://my.endnote.com
- ✓ 동기화 설정: EndNote > Library > Sync 또는 Edit > Preferences > Sync > EndNote Web 계정 입력
- ✓ EndNote Web에 접속하면 EndNote Desktop에 저장된 참고문헌 확인 가능

My EndNote Library-Conv	erted					
File Edit References	Groups	rary Tools Window Help				
		All References +				
kyl7539@unist.ac.kr Ø Sync Status						
🖹 All References	15	EndNote Preferences	×			
▲ Imported References ▲ Recently Added 圖 Unfiled	; 1 4 13	All I 	IdNote account. Learn more IndNote account to get the latest features			
w MY GROUPS @ My Publications	0	Folder Locations Formatting Libraries PDF Handling Read / Unread				
✓ Group Set		EndNote Account Credentials EndNote Account Credentials				
∽ My Groups Group 1 Group 2		Term Lists URLs & Links				
✓ FIND FULL TEXT ✓ GROUPS SHARED B	SY	Sync Automatically	Sp			
∽ ONLINE SEARCH						
 Library of Congre LISTA (EBSCO) PubMed (NI M) 	ess 0 0	0	of M			
● PubMed (NLM) 0 ● Web of Science C 0 more 0 ● Peng. Lian-M 2012 A doping-free approach to carbon na AlP Advances						

■ Library 공유

✓

- ✓ EndNote web과 동기화된 Library는 최대 200명과 공유할 수 있습니다.
- ✓ 공유 설정: EndNote > Web 동기화 완료 > File > Share > 공유 대상의 e-Mail을 입력하여 초대
 ※ 초대 시 권한 선택 가능: Read only 또는 Read & Write
 ※ 공유 대상자는 e-Mail로 발송된 초대장에서 승인하여 이용 가능
 ※ 공유 받은 Library 열기: EndNote > File > Open Shared Library
 ※ 공유 Library 내에서 각종 작업 이력은 "Activity Feed'에서 확인 가능
- ✓ 상세 설명: https://videos.webofsciencegroup.com/watch/coVnXZtkKUUf2EDWWqmoVk

My EndNote Library-Converted								
File Edit References (Groups	Library	Tools	Window	Help			
		All Re	ference	s		+		
kvl7539@unist.ac.kr								
Sync Status								
(() All D-(40	EN S	naring					×
	10	Find	People					
	1	Sha	rina with	^		Permission	Status	
	4 12							
Trash	0							
	Ŭ							
MY GROUPS	•							
My Publications	0							k
✓ Group Set								
🕾 New Group	1							
✓ My Groups								P
🖾 Group 1	1	Inv	ite More Pe	ople				f
🖾 Group 2	1	Ent	er email ad	dresses separ	ated by comm	las		
\sim FIND FULL TEXT								I
∽ GROUPS SHARED B	Y	Pe	rmission: R	Read & Write	\sim			1
		Ad	d a message	e: (optional)				ł
Ibrary of Congre	ss 0							
	0							y
PubMed (NLM)	0							ni
Web of Science C	0							Invite
more								
								Close
		You an	e sharing y	your library	with 0 peopl	e out of a possibl	e 200.	ii

■ 참고문헌 형식 추가 다운로드

✓ 참고문헌 형식 다운로드: EndNote (www.endnote.com) > Downloads > Output Styles

✓ Output Style 설치: C://Program Files > EndNote > Styles

※ EndNote 웹사이트에서 제공하는 Output style이 실제 학술지 형식과 다를 수 있으니 반드시 학술지의 참고문헌 형식을 확인하세요.

■ 참고문헌 형식 수정

✓ 참고문헌 형식 수정 메뉴: EndNote > Edit > Output Styles > Style 선택



Page Numbers	참고문헌 목록 내 인용한 자료의 상세 페이지 표현 방법
Journal Names	참고문헌 목록 내 학술지명 표현 방법 (학술지명 전체 또는 약어명)
Citations - Templates	본문 내 인용(Citation) 표현 방법
Citations – Author Name	인용 또는 참고문헌 목록에서 저자 이름 표현 방법
Bibliography - Templates	참고문헌 목록에서 자료 유형별 서지정보 표현 방법

■ 학술지명 약어 표현

Reference Style(Output Style)의 Journal Names가 Abbreviation으로 지정되어 있음에도 불구하고 참고문헌 목록에서 Full Name으로 나올 경우, Journal Term List에 약어명을 입력하여야 합니다.

• 학술지 약어명 일괄 반입하여 적용 (Journal Term List 반입)

- ✓ EndNote > Tools > Open Term List > Journal Term List
- ✔ 방법: 'Terms' 탭 내 기 저장된 Journal Name 일괄 삭제 > 'List' 탭에서 'Import List' 기능 선택

Term Lists	Term Lists
Terms Lists 0 Journals in the Journals List: Full Journal Edit Term Delete Term	Terms Lists My EndNote Library Authors Bename List Authors Bename List Keywords Delete List
Hint: Hold the Ctrl key to select multiple terms Close	Delimiters Update List, □, □; □ - □. □₩ □/ Import List, □ Custom Delimiter: Export List, Carriage return is always used as a term delimiter, Link Lists, Close Close

• 학술지 약어명 직접 입력하여 적용

- ✓ EndNote > Tools > Open Term List > Journal Term List > New Term
- ✔ Full Journal이 이미 입력되어 있는 경우 'Edit Term' 기능으로 약어명만 수정

Term Lists	New Term
Terms Lists 0 Journals in the Journals List: Full Journal Abbreviation 1 New Term	Full Journal:
<u>E</u> dit Term Delete Term Insert Term	Abbreviation 1:
Hint: Hold the Ctrl key to select multiple terms	Chem. Eng. News
Close	Abbreviation 2:
	Chem Eng News
※ Full Journal: 원 저널명 Abbreviation 1: 온점이 있는 약어명	Abbreviation 3:
Abbreviation 2: 온점이 없는 약어명 ※ 학술지 약어명 검색: CASSI (http://cassi.cas.org/)	Save Journal OK Cancel

EndNote 20 Guide

참고문헌 관리프로그램 EndNote 20 가이드

October 2021

Questions? 문헌정보팀 권유리 (ext. 1405, kyl7539@unist.ac.kr)

UNIST Library (http://library.unist.ac.kr)

