

미소장 자료 신청



원하는 자료가 우리 도서관에 없을 경우, 아래의 서비스를 신청하여 이용할 수 있습니다.

[Recommend a Purchase]

자료 구입 추천

도서관 웹사이트 > 도서관 서비스 > 자료 구입 추천

우리 도서관에 없는 책을 희망 구입 신청하여 이용할 수 있는 서비스

[Interlibrary Borrowing]

다른 도서관 책 빌려보기(상호대차)

도서관 웹사이트 > 도서관 서비스 > 다른 도서관 책 빌려보기(상호대차)

우리 도서관에 없는 책, 절판 또는 개정되어 구할 수 없는 도서 등을 다른 도서관에서 대출하여 이용할 수 있는 서비스

[Document Delivery Service]

원문 복사

도서관 웹사이트 > 도서관 서비스 > 원문 복사

우리 도서관에서 이용할 수 없는 자료(원문이 열리지 않는 논문, 미소장 도서의 일부 챕터 등)를 국내/외 도서관에 복사 의뢰하여 이용할 수 있는 서비스





목차의 제목을 클릭하면 해당 페이지로 이동합니다.

◆ <u>다른 도서관에서 책 빌려보기 (상호대차)</u>

- <u>서비스 개요</u>
- 상호대차 신청 (1): 도서관 웹사이트
- <u>상호대차 신청 (2): RISS</u>
- <u>상호대차 신청 (3): STAR Library</u>
- <u>자료 수령</u>

◆ 원문 복사

- 서비스 개요
- 원문복사 신청 (1): 도서관 웹사이트
- 원문복사 신청 (2): Find it @ UNIST
- <u>원문복사 신청 (3): RISS</u>
- <u>원문복사 신청 (4): STAR Library</u>
- 자료 수령



우리 도서관에 없는 책을 다른 기관의 도서관에서 대출하여 이용하는 서비스

- 이용 대상: 재학생, 교직원 (휴학생, 졸업생 이용 불가)
- **대상 자료**: 단행본 (자관 미소장 도서, <u>신청 불가: 학위논문, 학술지</u>)
- 비용: 무료 (도서관에서 전액 지원)
- 이용 기간 및 연체료: 15일 (1회 7일 연장 가능), 1일 1책 500원
- **소요 기간**: 약 2~5일 소요 (해외 자료의 경우 더 소요됨)
- 자료 도착 알림: 자료 도착 안내 메일 또는 문자 메시지
- 수령 및 반납 장소: 학술정보관 3층 인포메이션 데스크 (평일 9시~18시, 점심시간 제외)



STEP 1

자관 소장 또는 구독 여부 확인

- 도서관 웹사이트 통합검색 창에서 자료를 검색하였을 때 검색되지 않는 책
- 신청하시기 전에 우리 도서관이 소장하고 있는 자료는 아닌지 반드시 확인해주시기 바랍니다.

STEP 2

상호대차 신청 (1): 도서관 웹사이트

- ① 도서관 웹사이트 접속 및 로그인
- ② 도서관 서비스 > 다른 도서관 책 빌려보기(상호대차)
- ③ 상호대차 신청서 작성

신청 자료의 서지 정보(서명, 챕터명, 발행년도 등)를 아시는 만큼 최대한 작성하여 주시기 바랍니다.

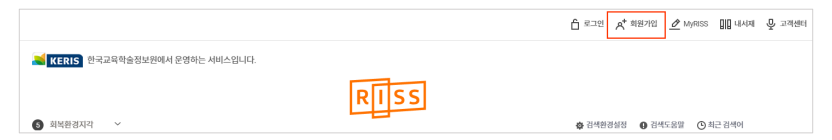
상호대차 신청					
도시영/막습지명', 지지명', 출판년도'는 필수 입력 사용입니다. 보다 신속한 자료 제공을 위하여 신청 자료의 경보를 아시는만큼 아제 양식에 맞게 자세하게 작성하여 주시기 부탁드립니다. 해당 자료를 온라인 검색을 통어에 알게되신 경우 업고사이트에 URL 주소를 작성하여 주시면 됩니다. ® 서저당보(서병, 병대병, 병명년도 5)을 청탁하지 많게 또는 부족하게 작성하였을 경우 자료 산량이 자연되거나 취소를 수 있습니다.					
도서명/학술지명 *	도서명/학습지명				
저자명(감독명) *	저자영(감독명)				
학술지명					
	상호대차 신청서				
출판년도*	충만년도				
페이지					
ISBN					
ISSN					
참고사이트					
메모					
		취소 신청			





상호대차 신청 (2): RISS

① RISS (www.riss.kr) 회원가입



회원 가입 시 '소속기관 이용자' > 소속기관:
 울산과학기술원, 소속도서관: 울산과학기술원
 학술정보관 (★학번 또는 직번 작성 필수★)

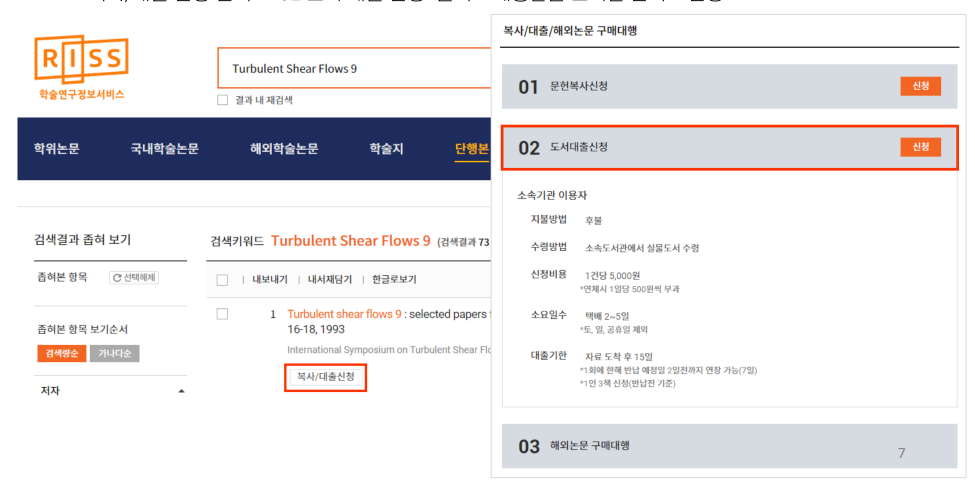
서비스 이용 구분 *	 ① 소속기관이용자 ○ 일반이용자 ○ 문헌/대출서비스 이용안함
문헌복사/대출권한상태 *	이용가능
소속기관 *	울산과학기술원
소속도서관 *	울산과학기술원 학술정보관 ▼
학과/부서명 *	
학번/직원번호 *	
휴대전화 *	010 ▼
주소 *	44919 우편번호 울산광역시 울주군 언양읍 유니스트길 50, 학술정보관 문헌정보팀 (언양읍, 울산과학기술





상호대차 신청 (2): RISS

- ② 자료 검색 및 대출 신청
 - 복사/대출 신청 선택 > '02 도서 대출 신청' 클릭 > 제공받을 도서관 선택 > 신청







상호대차 신청 (3): STAR Library

STAR Library (<u>starlibrary.org</u>) 접속 및 로그인 > 도서 검색 및 상호대차 희망 도서 선택 > 상호대차 신청



찾으시는 것이 이것입니까? [Pubmed] Fast Small-Scale Membrane Protein Purification and ..

	X 1 1X 8 141. [Dirian Deale II	remorane i rotem i armee	idon and in		
검색대상 💍	전체검색결과보기	전체선택	결과내재검색	결과저장			10 ▼ 1 다음
전체검색결과보기	☐ Protein purif	ication : prin	ciples and prac	ctice			
UNIST Holdings (29)	[KAIST Holdings	1 Author Sco	nes Robert K	Publication Springer-Verlag	Date 1994 ISBN 3540)940723 Info 학술문회	·라(도서관)3층 과학기술
KAIST Holdings (29)	[KAIST Holdings] Author Scopes, Robert K Publication Springer-Verlag Date 1994 ISBN 3540940723 Info 학술문화관(도서관)3층 과학기술도서 [서가번호:316] [QP551 .S4257 1994]						
GIST Holdings (29)	소장정보 3	<u>열과저장</u>	f 7				
DGIST Holdings (17)	소장정보					상호대차신	청 원문복사신청 🕻
UNIST Theses (12)	T.9.9T					공모네시전	경 콘군국시선경 /
KAIST Theses (35)	KAIST Holdi	ngs					
GIST Theses (28)	Title Prof	ein purification	n : principles and	practice Author Scopes, R	obert K Publisher Spring	ger-Verlag Date 1994	ISBN 3540940723
DGIST Theses (12)	선	택	등록번호	소장위치	청구기호	권호	도서상태
STAR Library Journals AtoZ (0)	•		000006517708	학술문화관(도서관)	QP551 .S4257 1994		이용가능
STAR Library eCollection (0)	GIST Holdin	qs					
STAR Library Open Contents[Journal] (129)	Title Pro	ein purification	r:principles and	practice / Author Scopes, I	Robert K. Date 1994 Pul	blisher Springer-Verlag	, ISBN 0387940723
STAR Library Open Contents[Course]	선	택	등록번호	소장위치	청구기호	권호	도서상태
(3)			M0000958	QP551 .S4257 1994	2F Bookshelf No.35		이용가능
STAR Library Open Contents[Trends]			M0006300	QP551 .S4257 1994	2F Bookshelf No.35		이용가능
(5)			M0007516	QP551 .S4257 1994	2F Bookshelf No.35		이용가능
STAR Library Open Contents(Project)							



STEP 3

자료 수령

• 자료 도착 알림 (안내 메일 또는 SMS) 수령 후 학술정보관 3층 방문

< 유의 사함 >

- 신청 자료의 서지 정보(서명, 발행년도, 권차 등)을 정확하게 입력하지 않을 경우, 자료 신청 지연 또는 취소될 수 있음
- 도서 연체, 이용 중지 등 이용 제재 기간에는 서비스 이용불가
- 신청 자료를 <u>7일 이내</u> 수령하지 않았을 경우 자료 반납 처리하며, 차후 서비스 이용 제한함
- 저작권법을 반드시 준수해야 하며, 저작권법 위배에 따른 책임 및 배상은 이용자에게 있음
- 자료 연체, 분실, 훼손 시 상호대차 기관의 규정에 따라 '이용자'가 배상함 (연체료 1일 1책 500원)
- 기관명의(UNIST 학술정보관)로 자료를 대출하므로 자료 연체, 훼손, 분실에 유의할 것





우리 도서관에서 이용할 수 없는 학술자료를 국내·외 기관에 복사 의뢰하여 자료를 이용하는 서비스

저작권법에 따라 원문 PDF 제공이 불가능하며 복사본으로만 제공

- **이용 대상**: 재학생, 교직원 (휴학생, 졸업생 이용 불가)
- 비용: 무료 (도서관에서 전액 지원, \$100 이상 자료 지원 불가)
- **소요 기간**: 국내 기관(약 2~5일 소요), 해외 기관(2~14일, 자료에 따라 14일 이상 소요 가능)
- 자료 도착 알림: 자료 도착 안내 메일 또는 문자 메시지
- 수령 장소: 학술정보관 3층 DDS 데스크 (3층 인포메이션 데스크 옆 위치, 평일 8시~12시)

< CH삼 자료 > ※ '규격' 원문복사 서비스 제공 불가(서비스 대상 자료 아님)

유형	제공 조건
학술지 논문	논문 단위로 신청 가능(Conference Proceeding, Report 포함)
학위논문	RISS에서 원문 이용 가능 여부 확인 후 신청 PQDT 검색 가능 논문 (\$100 미만 자료에 한함)
책	부분 복사 가능(챕터, 페이지 단위로 신청 가능) 전권 복사 불가 (책 전체가 필요할 경우 상호대차 서비스 이용)





자관 소장 또는 구독 여부 확인

- 도서관 웹사이트 통합검색 창에서 자료를 검색하였을 때 검색되지 않는 책 또는 논문
- 검색 엔진(Google Scholar, 네이버 학술정보 등)에서 검색하였을 때 원문을 볼 수 없는 책 또는 논문
- 신청하시기 전에 우리 도서관이 소장하고 있는 자료는 아닌지 반드시 확인해주시기 바랍니다.

< 교외 접속 서비스 이용방법>

캠퍼스 밖에서 전자 자료를 이용하고 싶다면, 다음과 같은 방법으로 이용하실 수 있습니다. (교외접속 서비스는 재학 또는 재직중인 UNIST 구성원만 이용가능)

- ① 도서관 웹사이트 교외접속: 도서관 웹사이트 접속 및 로그인 > 웹사이트 상단 'CAMPUS ACCESS' ON 확인 > 자료 검색
- ② 직접 주소 입력 또는 즐겨찾기: 사이트 주소 앞 'https://openlink.unist.ac.kr/link.n2s?url=' 입력 후 접속 또는 즐겨찾기

Google Scholar(구글 스콜라)에서도 별도의 환경설정을 통하여 라이브러리 링크 연결이 가능합니다. 라이브러리 링크를 연결하면, 도서관에서 구독하고 있는 전자 자료 이용할 수 있습니다.

• Google Scholar 접속 > 설정 > UNIST 검색 > 'Find@UNIST', 'Request Article@UNIST(STAR Library)' 선택





원문복사 신청 (1): 도서관 웹사이트

- ① 도서관 웹사이트 접속 및 로그인
- ② 도서관 서비스 > 원문복사
- ③ 원문복사 신청서 작성

※ 신청 자료의 서지 정보(학술지명, 권(호), 페이지 등)를 아시는 만큼 최대한 작성하여 주시기 바랍니다.

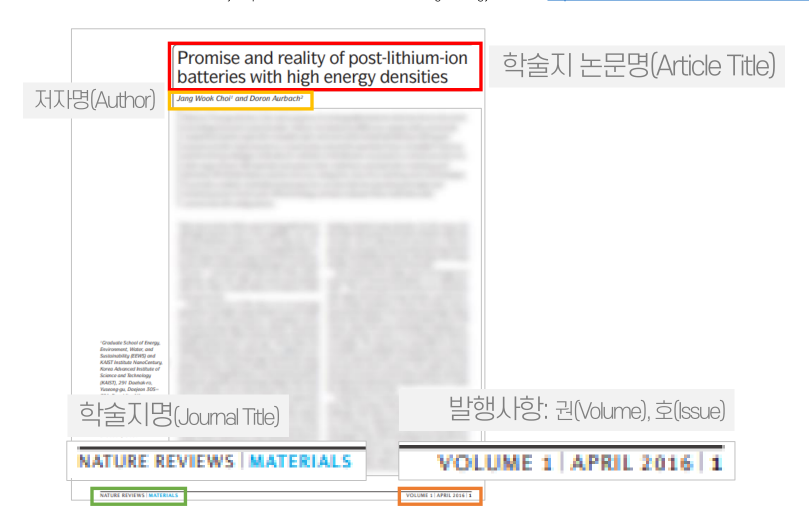
※ 서지정보를 정확하게 작성하지 않았을 경우, 자료 신청이 지연되거나 취소될 수 있습니다.

원문복사 신청						
도서명/학술지명*, 저자명*, 출판년도*는 필수 임력 사항입니다.						
도서명/학술지명 *	도서명/학술지명					
저자명(감독명) *	저자명(감독명)					
학술지명						
권						
	원문복사 신청서					
출판년도*	출판년도					
페이지						
ISBN						
ISSN						
참고사이트						
메모						



★TIP★ 서지 정보 정확하게 읽기

논문 출처: Promise and reality of post-lithium-ion batteries with high energy densities(https://www.nature.com/articles/natrevmats201613.pdf)







원문복사 신청 (2): Find it @ UNIST

- ① Google Scholar (scholar.google.com) > 설정 > 라이브러리 링크
- ② 'UNIST' 검색 > 저장

쿠키를 저장하지 않는 모드(크롬브라우저 '시크릿 모드' 등)로 라이브러리 링크 등을 설정하면 설정 유지가 되지 않습니다.







원문복사 신청 (2): Find it @ UNIST

③ 자료 검색 및 소장 여부 확인: Find it (6 UNIST 클릭

R Loops and Their Composite Cancer Connections

JP Wells, J White, PC Stirling - Trends in cancer, 2019 - Elsevier

R loops are three-stranded nucleic acid structures consisting of an RNA molecule that has invaded duplex DNA. R-loop structures have normal functions in regulating gene expression, class-switch recombination, telomere stability, and mitochondrial DNA replication. However, unscheduled R-loop accumulation is a driver of DNA replication stress and genome instability. Meanwhile, R loops and associated transcription—replication conflicts have been observed in cells that have lost tumor suppressor genes or have ...

Find it @ UNIST가 안보인다면? 아래의 화살표를 클릭해보세요

☆ ワワ 2회인용 관련학술자료 전체 5개의 버전 ≫

R Loops and Their Composite Cancer Connections

JP Wells, J White, PC Stirling - Trends in cancer, 2019 - Elsevier

R loops are three-stranded nucleic acid structures consisting of an RNA molecule that has invaded duplex DNA. R-loop structures have normal functions in regulating gene expression, class-switch recombination, telomere stability, and mitochondrial DNA replication. However, unscheduled R-loop accumulation is a driver of DNA replication stress and genome instability. Meanwhile, R loops and associated transcription–replication conflicts have been observed in cells that have lost tumor-suppressor genes or have

☆ ワワ 2회 인용 관련 학술자료 전체 5개의 버전

Find it @ UNIST Request Article@UNIST(STAR Library)

ওও







원문복사 신청 (2): Find it @ UNIST

④ 미소장 자료 신청: Making Requests 클릭

	R Loops and Th Wells, James P; W ISSN: 24058033; I Trends in Cancer, & Check availabi	hite, Justin; Stirl DOI: 10.1016/j.tr 2019, Vol.5(10),	ing, Peter C ecan.2019.08.00 p.619-631		산장 자료
ТОР					
SEND TO	Send to —				
GET IT			RW		•
TAGS	EXPORT BIBTEX	ENDNOTE	REFWORKS	ENDNOTE WEB	EASYBIB
	PERMALINK	PRINT	E-MAIL		
	Get It▶ 'M			클릭하면 오른· 으로 작성됩니다	
		elow in order to		in the library urce from other lib	raries

Resource Sharing Requ	est(DDS/ILB):		
Resource Information:			
Citation type:	Book • Article		
Article title: *	R Loops and Their Compc		
Journal Title:	Trends in Cancer		
Author (Last name, first name):	Wells, James P;White, Jus		
Author initials:	JP		
Volume:	5		
Issue:	10		
ISSN:	24058033		
LCCN:			
OCLC Number:			
DOI:	10.1016/j.trecan.2019.08.		
PMID:			
Publisher:			
Publication date:	2019-10		
Place of publication:			
Additional Author (Last name, first name):			
Chapter:			
Source:	google		
Series Title Number:			
Fill the Pages or the Start and	d End fields:		
Pages to photocopy:			
Start page:	619		
End page:	631		
Delivery Information:			
Format:	Physical Digital	Physical non-returnable	
Requested Media:	Any ▼		
Delivery Location:	Deliver to library	Alternative address	
Alternative address	chunse1004@unist.ac.kr		
Pickup/delivery location: *	Library(3F) ▼		
Not Needed After:		×	
Comment:			
Maximum fee:(KRW)			







원문복사 신청 (3): RISS

① RISS (<u>www.riss.kr</u>) 회원가입



회원 가입 시 '소속기관 이용자' > 소속기관:
 울산과학기술원, 소속도서관: 울산과학기술원
 학술정보관 (★학번 또는 직번 작성 필수★)

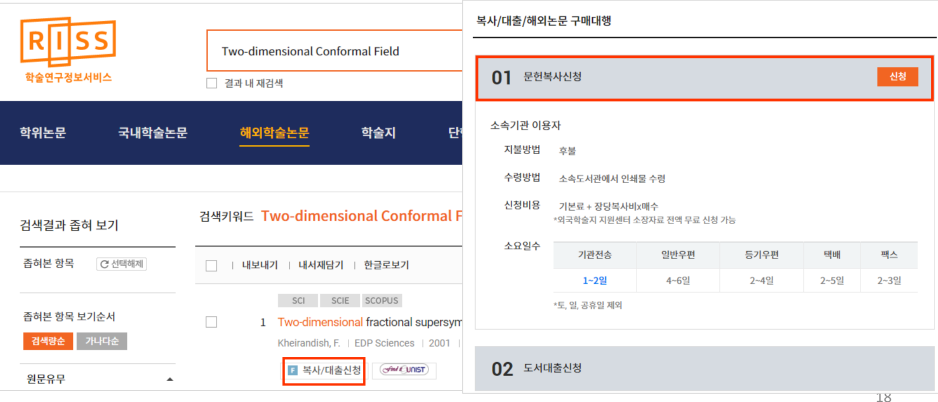
서비스 이용 구분 ☀	 ● 소속기관이용자 ○ 일반이용자 ○ 문헌/대출서비스 이용안함
문헌복사/대출권한상태 *	이용가능
소속기관 *	울산과학기술원 찾아보기
소속도서관 *	울신과학기술원 학술정보관 ▼
학과/부서명 ❖	
학번/직원번호 ☀	
휴대전화 *	010 ▼
주소 *	44919 우편변호 울산광역시 울주군 언양읍 유니스트길 50, 학술정보관 문헌정보팀 (언양읍, 울산과학기술





원문복사 신청 (3): RISS

- 자료 검색 및 대출 신청
 - 복사/대출 신청 선택 > '01 문헌복사 신청' 클릭 > 제공받을 도서관 선택 > 신청





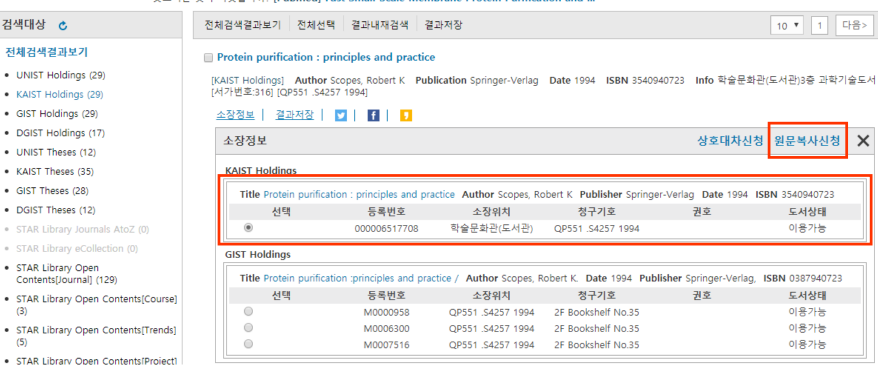


원문복사 신청 (4): STAR Library

STAR Library (starlibrary.org) 접속 및 로그인 > 도서 검색 및 원문복사 희망 도서 선택 > 원문복사 신청

Protein purification	·····	검색
상세검색 검색 기록 나의 검색 A to Z		검색대상설정 🗸

찾으시는 것이 이것입니까? [Pubmed] Fast Small-Scale Membrane Protein Purification and ...





STEP 3 I

자료 수령

• 자료 도착 알림 (안내 메일 또는 SMS) 수령 후 학술정보관 3층 DDS 데스크 방문

< 유의 사함 >

- 신청 자료의 서지 정보(서명, 발행년도, 권차 등)을 정확하게 입력하지 않을 경우, 자료 신청 지연 또는 취소될 수 있음
- 도서 연체, 이용 중지 등 이용 제재 기간에는 서비스 이용불가
- 신청 자료를 7일 이내 수령하지 않았을 경우, 자료는 파기하며 차후 서비스 이용 제한함
- 저작권법을 반드시 준수해야 하며, 저작권법 위배에 따른 책임 및 배상은 이용자에게 있음

