



SPRINGER NATURE 관리자 매뉴얼

컨텐츠의 액세스를 관리하고 이용현황을
파악해보세요

ADVANCING
DISCOVERY

Springer Nature Librarian Portal



The Springer Nature Librarian Portal 을 통해 SpringerLink 와 nature.com 라이선스 콘텐츠의 이용통계 모니터링, 타이틀 리스트 확인, 이용자 관리를 할 수 있습니다.

librarian.springernature.com

1 Log in

Log in to Springer Nature Librarian Portal

Email

Password

Log in

2 [Forgot your password?](#) Don't have an account? Email institutions@us.nature.com (US) or institutions@nature.com (rest of the world). [Help & Contact](#)

1 상세 계정 정보로 로그인

2 지원 문의

대시보드

SPRINGER NATURE Librarian Portal

Betty Jupiter Help & Contact

1 Institutions [Change Institution](#)

2 3

Content Access Usage

Hi Betty Jupiter,

Welcome to the Springer Nature Librarian Portal

You administer:

- Springer Affiliates (Business Partner ID 3000093925)
- "TEST" Io University Galilean Moons (Business Partner ID 3001390642)
- "TEST" Jupiter University (Business Partner ID 3001390640)
- "TEST" Solar Consortium (Business Partner ID 3001390643)
- "TEST" Planets Society (Business Partner ID 3001390648)

Your email address
casper.identity+jupiter@gmail.com
Change your email address by [contacting customer service](#).

Your password
Change your password on your [Springer Link account page](#).

Logout

1 기관명

2 이용자 ID

3 지원 문의

The Librarian Portal은 다음의 콘텐츠를 지원합니다.



SpringerLink	nature.com	Databases
Springer for R&D	Nature Research journals	Nano
Springer for H&H	Academic journals on nature.com	SpringerMaterials

Librarian Portal 기능

콘텐츠 탭

- **nature.com의 저널** : nature.com 저널 정보 다운로드
- **SpringerLink 의 eBooks 과 journals**: Springer Admin Portal의 타이틀 리스트
- 공개 메타데이터 :
 - 메타데이터 다운로드
 - OCLC-MARC 레코드
 - MARC records에 액세스 하는 다양한 방법 안내
 - KBART 리스트
 - Springer / BioMed Central API Portal
- 디스커버리 서비스, 링크 리졸버, 초록 및 색인 서비스 안내

액세스 탭

- IP대역 내 액세스
- 토큰 생성을 통한 액세스 설정
- 이용자 권한 관리
- nature.com Article on Demand (AOD)
- 공동 브랜딩 기능 : 기 관명 메시지 설정

이용통계 레포트

- 다운로드 가능한 COUNTER data
- 자동 COUNTER data (SUSHI 프로토콜)
- Nature Article on Demand (AOD)
- nature.com Complete
- Springer Deposit

Contact

보다 자세한 정보가 필요하시면 아래 페이지를 확인 하시거나 메일로 요청 주시기 바랍니다.

springernature.com/kr/librarians

kahlen.kim@springernature.com

Follow [@SN_Dashboard](#)

Contact

Springer Nature는 강력하고 통찰력있는 연구를 출판하여 새로운 지식 영역의 발전을 지원합니다. 전 세계에서 이용할 수 있는 아이디어와 정보를 제공함으로써 학술적 발견을 발전시켜 나가고 있습니다.



Chien Shiung Wu (1912-1997)

Chien Shiung Wu는 그녀의 이름을 딴 일명 ‘우 실험’을 수행한 중국계 미국인 실험 물리학자입니다. 실험은 약한 상호작용에서의 패리티 비보존의 가능성을 지적, 그 검증을 목적으로 두었습니다. 만약 P 보존이 사실이라면, 물리현상을 지배하는 패리티 대칭성 또는 좌우 대칭성이 유지되어야 합니다. 그러나 그녀는 실험을 통해 약한 상호작용으로 패리티 보존법칙이 성립하지 않는다는 사실을 입증하며 세계의 변이와 현재 세계의 거울 이미지를 구분할 수 있음을 보여주었습니다. 이 발견은 1978년 울프 물리학상을 받았습니다.

© 이 일러스트는 Springer Nature의 디자이너가 디자인했습니다.

Springer Nature 한국지사

서울시 마포구 와우산로 56

FEBC 빌딩 204호

Tel 02-3142-9698

springernature.com

 Follow @SN_Dashboard