

# Springer Nature Journals

2017

전 세계적으로 우수한 저널을 통해 연구자 분들의  
획기적인 연구와 학술 발견을 제공합니다

Learn. Discover. Achieve

# 컨텐츠

Springer Nature 안내

Nature Research 저널

2017sus 신규 Nature Research 저널

natue.com 상에 spotlight & Academic 저널

Springer 저널

Palgrave Macmillan 저널

Adis 저널 & *Scientific American*

Springer Nature 저널 패키지

# Springer Nature 안내

Springer Nature 는 전 세계적으로 가장 큰 학술도서 출판사로 세계적으로 영향력있는 우수한 학술 저널을 출판하며 Open Access 분야 역시 선구적인 역할을 하고 있습니다. 학술 연구를 향상시키고 학술 커뮤니티의 연구를 지원하는 데 사명을 가지고 있습니다. 연구자, 학생, 교수자 및 전문가 분들이 저널 포트폴리오를 통해 과학, 기술 의학, 사회과학 및 인문 과학 분야의 깊이있고 폭넓은 학술자원을 이용할 수 있도록 지원하고 있습니다.

## SPRINGER NATURE



Springer Nature 에 대한 더 자세한 정보는 [springernature.com](https://springernature.com) 을 방문해주세요.

<b>Nature Research</b> 저널 on nature.com	<b>Nature</b> 가장 중요하고 영향력 있는 연구결과를 포함하는 전 세계 가장 우수한 다학제적 학술 저널
	<b>Nature</b> 저널 생활, 물리 및 임상 과학을 아우르는 선두적인 연구
	<b>Nature Review</b> 저널 국제적으로 우수한 연구자들이 저술한 높은 영향력을 가진 리뷰
<b>Academic</b> 저널 on nature.com	학술 커뮤니티와 협력하여 출판한 양질의 Academic 저널
<b>Springer</b> 저널 on link.springer.com	<b>Springer</b> 저널 Springer 저널 포트폴리오는 전 주제 분야 2,500종 이상의 영어 저널과 150여종의 독일어 저널 포함
	<b>Palgrave Macmillan</b> 저널 비즈니스 & 경제, 인문과학, 사회과학에 걸친 50여 종 이상의 고품질의 학술 저널
	<b>Adis</b> 저널 약물 관련 콘텐츠에 중점을 둔 30여 종의 의학 저널 및 뉴스레터 컬렉션
<b>Scientific American</b>	다양한 지역별 에디션과 <i>Scientific American Mind</i> 를 통한 독창적인 통찰력과 과학 기술에 영감을 주는 발전사항

# Nature Research 저널

## Nature

### 제 1의 국제적인 과학 주간 저널

Nature는 1869년 창간된 이래로 그 독창성, 중요성, 적시성과 놀라운 연구 결과를 기반으로 과학 기술 전반에 최상의 연구를 제공하는 우수한 학술저널입니다. 우수한 품질과 독보적인 명성을 기반으로 가장 많이 인용된 다학제적 저널로써, 엄격한 peer review 및 편집 과정을 유지하여 획기적인 연구를 출판하기 위해 헌신해오고 있습니다. 1869년 런칭 이래 Nature는 지속적으로 전 세계 연구자, 임상의, 학계 및 산업 전문가분들께 영감을 드리고 양질의 정보를 제공하고 있습니다.

nature research

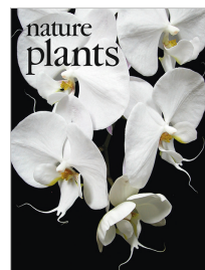
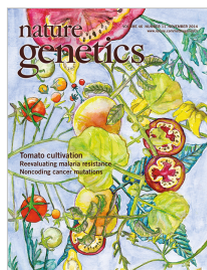


보다 자세한 정보는 [nature.com/nature](http://nature.com/nature)을 방문해보시기 바랍니다.

## Nature journals

### 자연과학, 물리 및 화학 분야 우수한 주요 연구

- 매달 24 종의 저널 출판
- 모든 생명과학 분야 Nature 저널은 해당 분야 상위 10위
- 물리학 분야 Nature Journal 5종은 해당 분야 가장 우수한 연구 저널
- Nature Research 저널의 아티클 20 건은 Altmetric의 2015년 상위 100위
- 개별 저널은 News & Views and Commentaries를 포함



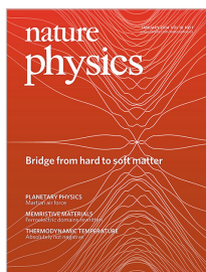
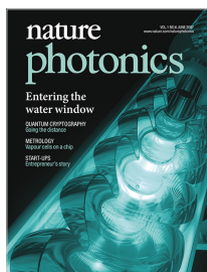
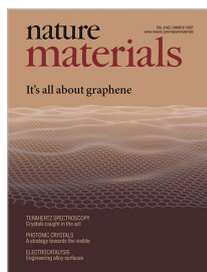
Highlights

### Life Sciences

Nature Biotechnology  
 Nature Cell Biology  
 Nature Chemical Biology  
 Nature Genetics  
 Nature Human Behaviour  
 Nature Immunology

Nature Medicine  
 Nature Methods  
 Nature Microbiology  
 Nature Neuroscience  
 Nature Plants  
 Nature Protocols  
 Nature Structural & Molecular Biology

\* 2014 Journal Citation Reports® (Thomson Reuters, 2015)



Highlights

Physical Sciences

*Nature Astronomy*  
*Nature Biomedical Engineering*  
*Nature Chemistry*  
*Nature Climate Change*  
*Nature Ecology & Evolution*  
*Nature Energy*

*Nature Geoscience*  
*Nature Materials*  
*Nature Nanotechnology*  
*Nature Photonics*  
*Nature Physics*

## Nature Reviews journals

세계적인 주요 연구진이 저술한 높은 영향력을 가진 리뷰 저널

- 자연과학, 임상 및 물리학 전문 18종의 저널
- 해당 분야 1차 연구의 포괄적인 개요를 제공하는 리뷰
- 새롭게 관련된, 영향력있는 획기적인 연구
- 우수한 일러스트레이트와 높은 Impact Factor

■ Nature Research Journal의 전체 포트폴리오는 [nature.com](http://nature.com)에서 확인하실 수 있습니다.



Clinical Nature Reviews

*Nature Reviews Cardiology*  
*Nature Reviews Clinical Oncology*  
*Nature Reviews Endocrinology*  
*Nature Reviews Gastroenterology & Hepatology*  
*Nature Reviews Nephrology*  
*Nature Reviews Neurology*  
*Nature Reviews Rheumatology*  
*Nature Reviews Urology*

Life Science Nature Reviews

*Nature Reviews Cancer*  
*Nature Reviews Disease Primers*  
*Nature Reviews Drug Discovery*  
*Nature Reviews Genetics*  
*Nature Reviews Immunology*  
*Nature Reviews Microbiology*  
*Nature Reviews Molecular Cell Biology*  
*Nature Reviews Neuroscience*

Physical Science Nature Reviews

*Nature Reviews Chemistry*  
*Nature Reviews Materials*

## 2017 년 새로운 저널 5 종이 런칭됩니다.

### **Nature Astronomy**

[nature.com/natastron](http://nature.com/natastron)

Nature Astronomy 는 Nature 저널 포트폴리오를 새롭게 구성하는 자연 과학 분야 다학제적 저널입니다. 주요 천문학 분야를 대표하며 연구 커뮤니티 전반에 걸친 학제간 상호 긴밀한 작용을 촉진하는 역할을 할 것입니다. Nature Astronomy는 다학제적 저널로서 천문학, 천체 물리학 및 행성 과학 등 최신 사항에 대한 가장 우수한 연구, 리뷰, 논평을 출판할 것입니다.

nature  
astronomy

### **Nature Biomedical Engineering**

[nature.com/natbiomedeng](http://nature.com/natbiomedeng)

Nature Biomedical Engineering 은 질병을 이해 또는 방지하기 위한 재료, 방법, 기술 또는 치료를 고안하는데 관심이 있는 과학 연구원과 의학 기기 및 절차의 설계 또는 최적화하는 엔지니어, 그리고 의공학 연구 결과를 이용하여 환자의 건강을 진단하거나 다양한 의료 환경 및 조건으로 맥락에서 치료를 구현하는 임상의를 포함한 생물공학 학계 분들을 위한 우수한 원저연구, 리뷰 및 논평을 출간할 것입니다.

nature  
biomedical engineering

### **Nature Ecology & Evolution**

[nature.com/natecolevol](http://nature.com/natecolevol)

Nature Ecology & Evolution 는 사회과학 관련 내용 뿐만 아분자, 유기체, 개체군, 군집 및 생태계 수준의 접근방식과 사회과학의 관련 분야를 아우르는 모든 생태학과 진화 생물학 분야의 최신 연구를 제공할 것입니다. 최신 연구와 더불어 전문가들의 리뷰와 논평을 제공하여 연구 및 정책 입안자 등 해당 분야에 관심이 있는 모든 연구자들을 위한 맥락적인 연구결과를 지원합니다.

nature  
ecology & evolution

### **Nature Human Behaviour**

[nature.com/nathumbehav](http://nature.com/nathumbehav)

Nature Human Behaviour 은 인간 행동의 기원, 발달, 패러다임에 대한 원저 연구, 리뷰 및 논평을 출판합니다. Nature Human Behaviour 은 사회과학 및 자연과학 분야의 폭넓은 스펙트럼을 구성하며, 언어와 의사소통, 기억과 감정, 학습과 동기, 인지, 판단과 의사 결정 및 신념체계에 관한 우수한 연구 결과를 출판합니다. Nature Human Behaviour 은 우리 사회의 가장 어려운 문제들을 해결하는데 있어 행동 연구의 영향력을 강화하고 그 범위를 확대하는 것을 목표로 합니다.

nature  
human behaviour

### **Nature Reviews Chemistry**

[nature.com/natrevchem](http://nature.com/natrevchem)

Nature Review 저널의 특징인 우수한 콘텐츠 및 엄격한 편집기준을 준수할 것입니다. 리뷰, 관점, 연구 하이라이트, 순수 및 응용 화학을 폭넓게 다루는 주제 논평을 출판하여 전문가는 물론 화학 분야의 새로운 측면에 대해 관심있는 분들 모두에게 적절한 통찰력을 제공합니다.

nature  
REVIEWS CHEMISTRY

## 주목할 만한 :

### Nature Methods

[nature.com/nmeth](http://nature.com/nmeth)

독자분들께 주요 연구 논문과 새로운 연구 방법 및 활용을 제공하며 다양한 의견, 리뷰, 간략한 언론 내용도 포함합니다. 바쁜 연구자 분들이 폭넓은 정보는 물론 자연과학 분야 주요 최신 연구 방법론과 주요 관점을 손쉽게 이용할 수 있게 합니다.

### Nature Protocols

[nature.com/nprot](http://nature.com/nprot)

생물학 및 생물의학 연구에 이용할 수 있는 peer-review된 단계별 가이드입니다. 생물학적 연구 및 문제 해결에 사용할 수 있는 물리학 및 화학주제를 기반으로 한 방법 역시 포함합니다. Protocols은 매주 업데이트되며 상위 저널에 발표된 최신 실험 방법부터 고전적으로 확립된 기술 역시 다루고 있습니다.

■ SpringerProtocols 도 이용할 수 있습니다.  
보다 자세한 사항은  
[springer.com/protocols](http://springer.com/protocols)  
을 방문하세요.

# Academic journals on nature.com

[nature.com](http://nature.com) 의 Academic journals 은 학술 커뮤니티를 위해 폭넓은 분야의 전문성을 가진 권위있는 저널입니다.

- 42 종의 영향력인 높은 academic 저널 및 22 종의 fully Open Access academic 저널
- 42 종 중 27 종의 저널은 의료 및 학회 및 연구 기관과 협력하여 공동출판하고 있습니다.
- 많이 이용되는 저널을 포함하고 있습니다.

■ Academic 저널은 [nature.com](http://nature.com) 에서 확인하실 수 있습니다.



Highlights

# Springer 저널

Springer 저널 포트폴리오는 전 주제 분야의 2,500 종 이상의 영어 저널과 150 여종의 독일어 저널을 포함하고 있습니다.

Springer 저널은 폭넓은 분야에 걸쳐 양질의 전문 콘텐츠를 제공하는 주요 원천입니다. 세계적으로 우수한 과학자, 연구자 학자분들이 저술하고 엄격하게 Peer-review 되었습니다. 11 개 다양한 주제 분야의 신뢰할 수 있는 컬렉션을 제공합니다. 매년 새로운 타이틀이 추가됩니다. SpringerLink 는 STM 자원 수백만건에 액세스를 제공하는 통합 온라인 플랫폼인 SpringerLink 를 통해 편리하게 이용할 수 있습니다.

또한 Springer 는 가장 큰 Open access 저널 포트폴리오를 가지고 있으며 BioMed Central 과 SpringerOpen 를 포함하고 있습니다.

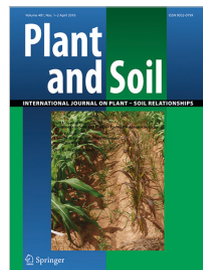
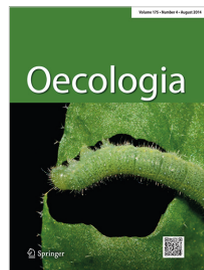
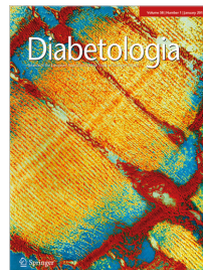
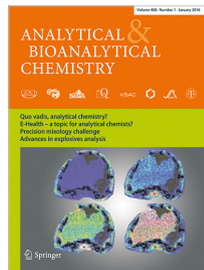
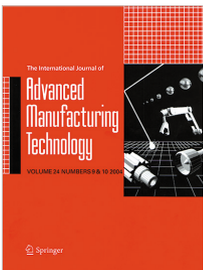


Springer 저널의 전체 포트폴리오는 [link.springer.com](http://link.springer.com) 에서 이용할 수 있습니다.

## 주제 분야

Behavioral Science  
 Biomedical & Life Science  
 Business & Economics  
 Chemistry & Materials Science  
 Computer Science  
 Earth & Environmental Science

Engineering  
 Humanities, Social Science & Law  
 Mathematics & Statistics  
 Medicine  
 Physics & Astronomy



# Palgrave Macmillan 저널

비즈니스 & 경제, 인문과학, 사회과학에 걸친 50 여 종 이상의 고품질의 학술 저널

Springer Nature 의 구성원으로써 Palgrave Macmillan 은 170 년이 넘는 전통과 역동적이고, 유연하며 책임있는 저널 출판사로서 그 명성을 계속해서 유지하고 있습니다.

Palgrave Macmillan 저널 콘텐츠는 SpringerLink 플랫폼을 통해 손쉽게 이용할 수 있습니다.

palgrave  
macmillan

Palgrave Macmillan 저널은 [link.springer.com](http://link.springer.com) 에서 확인하실 수 있습니다.

## 주제분야

Business & management  
Crime & security  
Development & Global studies  
Economics & Finance  
Health  
Information systems  
& information technology  
Marketing

Operational research & management sciences  
Operational research & management sciences  
Politics & international relations  
Psychoanalysis  
Social & cultural studies



## Highlights

# Adis 저널

우수한 품질의 학술저널은 합리적인 약물 요법과 효과적인 환자 치료에 중점을 두고 있습니다.

Adis는 30 종 이상의 의학 저널 및 뉴스레터로 포트폴리오를 구성하고 있으며 우수한 평판을 가지고 있습니다. Adis 저널은 전문가, 병원 의료진, 간호사, 약사, 임상 약리학자, 의사 결정자, 납세자, 대학 및 의료원의 연구원 등을 포함한 의료 제공자분들께 꼭 필요한 정보자원입니다.



Adis Journals에 대한 더 자세한 정보는 [link.springer.com](http://link.springer.com) 을 방문하세요.



# Scientific American

다양한 지역별 에디션과 *Scientific American Mind* 를 통한 독창적인 통찰력과 과학 기술에 영감을 주는 발전사향

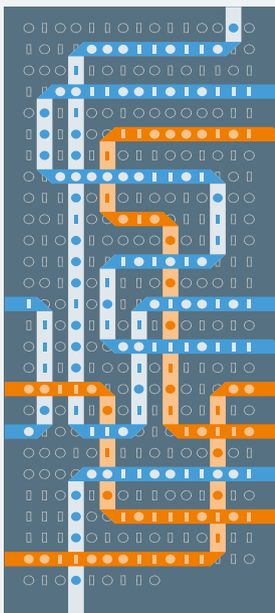
*Scientific American* 는 일반 대중들을 대상으로 과학 기술 정보 및 정책에 관한 주요 자원과 권위를 가지고 있습니다. 1845년 창간 이래로 *Scientific American*은 미국에서 가장 오래된 현존 출판 잡지입니다. 이후 150여명의 노벨상 수상자들의 아티클을 출판하고 있으며, 영향력 있고 진보적인 독자분들과의 견고한 관계를 구축해오고 있습니다.

- peer-review 뿐만 아니라 업무, 실험, 연구에 직접 종사하고 있는 전문가들에 의해 저술된 최신 아티클
- 157 명의 노벨상 수상자 분들이 *Scientific American* 에 250건의 아티클을 기고
- 고화질의 일러스트레이션 포함 (인포그래픽스)

SCIENTIFIC AMERICAN



Scientific American에 대한 더 자세한 정보는 [nature.com/scientificamerican](http://nature.com/scientificamerican) 을 방문하십시오.



Springer Nature 는 오늘날 연구자 분들이 발견의 길을 개척해나가고 학술 커뮤니티의 도전 과제를 해결하는 능력을 가속화시키기 위해 최선을 다하고 있습니다. 표지로 사용한 일러스트레이션은 역사적으로 위대한 학술 연구자들을 기념하기 위해 디자인 되었습니다.

앨런 튜링  
컴퓨터 선구자, 전시 암호 해독자, **Poly Math** 인 앨런튜링의 업적은 가히 표현하기 어렵습니다. **Engima** 코드를 해석한 사람으로 유명한 튜링은 컴퓨터 과학과 인공지능의 아버지로 간주되고 있습니다. 그의 업적은 컴퓨터 로직을 표현하기 위해 고안한 가상 장치인 튜링기계를 시각화하여 여기에 표현되어 있습니다. 묘사된 이중 코드는 그의 명언 중 하나인 “

과학은 미분 방정식이며 종교는 경계조건입니다”를 표현하고 있습니다.

이 일러스트레이션은 **Springer Nature** 의 디자이너가 디자인했습니다.

더 자세한 정보는 아래로 연락 주시기 바랍니다.

Springer Nature 한국지사  
서울시 마포구 와우산로 56 FEBC 빌딩 204호  
Tel 02-3142-9698  
Fax 02-3142-5768  
<http://www.springer.com>

A36487