

# nature electronics

## 과학, 공학 및 기술의 연결

*Nature electronics*는 과학자, 엔지니어 및 업계 전문가의 선구적 전자공학 연구를 출판합니다. 사회를 재구성하는 기술과 분야를 구성하는 핵심문제에 대한 논평, 사실 및 분석 역시 다루고 있습니다.

*Nature electronics* 구독을 원하시는 기관은  
Springer Nature 한국지사로 문의 주시기 바랍니다



## Nature electronics 에 대하여

Nature electronics는 새로운 현상 및 기기에 대한 연구부터 전자 회로의 설계, 구성, 보다 폭넓은 활용에 이르기까지 전자공학의 모든 영역에 대한 기본 및 응용 연구를 다룹니다. 전자공학 연구의 상업 및 산업적 측면 역시 확인해볼 수 있습니다. 무엇보다 새로운 기술의 발전과 이러한 발전이 사회에 미치는 영향에 대한 이해를 중점적으로 제공합니다.

다른 Nature 브랜드 저널과 마찬가지로 Nature electronics는 전문 에디터로 구성된 팀을 통해 공정하고 엄격한 peer review과정, 우수한 교열 및 제작, 신속한 출판 및 편집 독립성을 특징으로 합니다.

## Nature electronics: 독자층

Nature Electronics는 과학자, 엔지니어 및 업계의 주요 연구를 다룹니다. 전자 응용 및 공학 연구를 중점으로 하는 물리학 분야 첫번째 Nature 브랜드 저널입니다. 분야 주요 이슈는 물론 학계를 재형성하는 기술에 대한 논평, 리뷰, 분석을 포함합니다. 분야의 포괄적인 개요를 제공함으로써 과학자(물리학자, 나노기술자, 화학자 포함), 엔지니어(전자, 전기, 기계, 생물 의학 엔지니어 포함) 및 기술 분야 기업체 직원에 귀중한 자원이 될 것입니다.



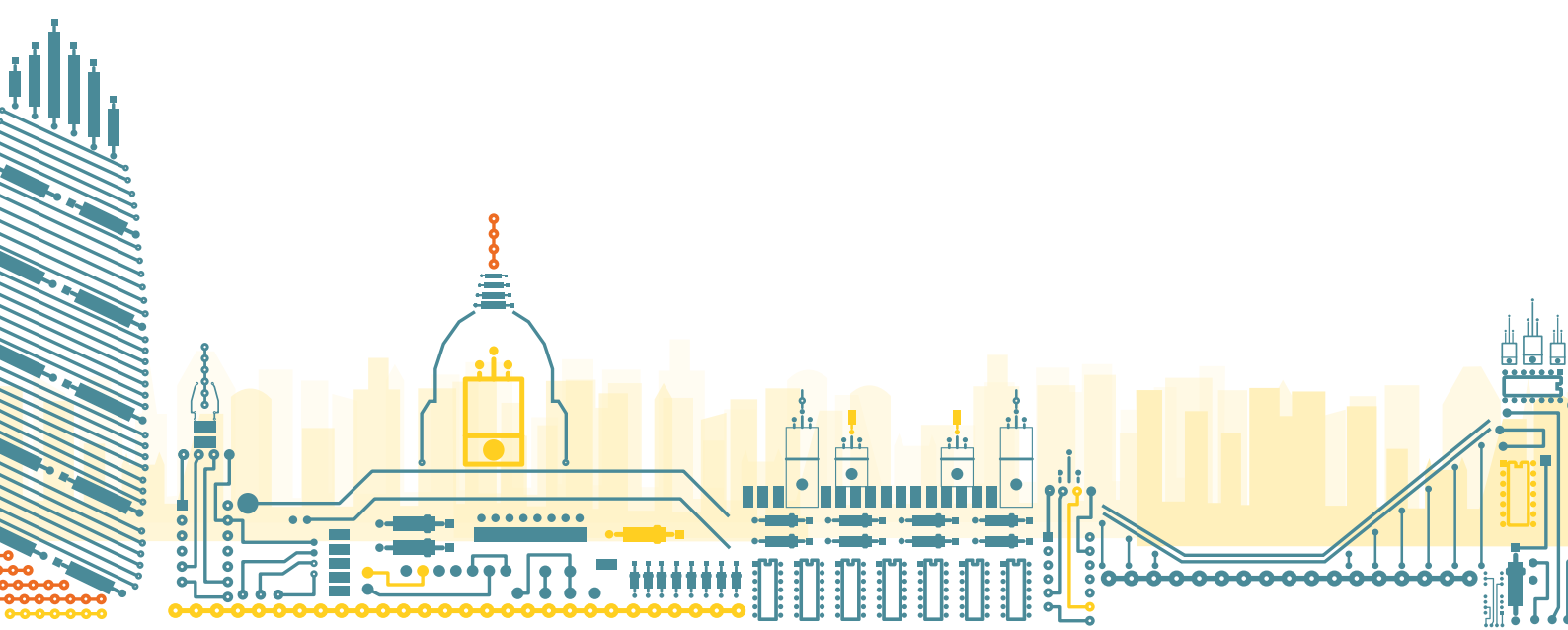
## 주제 영역

2D 및 탄소 전자공학 (2D and Carbon electronics)	아날로그회로 (Analogue Circuits)
생체 전자공학 (Bioelectronics)	데이터 변환기 (Data Converters)
디지털회로 (Digital Circuits)	디스플레이 (Displays)
계측학과 과학기기를 위한 전자공학 (Electronics For Metrology and Scientific Instruments)	플렉시블 전자소자 (Flexible electronics)
메모리 (Memory)	나노전자기계시스템/미세전자기계시스템 (NEMS/MEMS)
뉴로모픽 시스템 (Neuromorphic Systems)	광전자 공학 (Optoelectronics)
유기적 전자공학 (Organic electronics)	전력전자 (Power electronics)
RF 전자 센서 (RF Electronics Sensors)	신호처리 (Signal Processing)
스핀트로닉스 (Spintronics)	초고밀도집적회로 (VLSI)
무선시스템 (Wireless Systems)	

## 혜택

- 각 분야의 저명한 리더들이 저술한 기획 아티클 및 peer-review된 아티클을 제공하여, 분야 발전사항에 대한 상세한 개관을 제공합니다.
- 내부 에디터 팀을 통해 저자와 독자에게 우수한 서비스 및 지원을 제공합니다.
- 원저 연구, 리뷰 아티클 및 뉴스 콘텐츠 등의 원문을 HTML 및 PDF 버전으로 제공하여 손쉽게 액세스 할 수 있습니다.
  - 사전 온라인 출판물 - 정식 출간 이전 온라인 상 사전 출판되는 논문을 제공
  - 연구 내용의 이해를 돕는 보충 자료 제공 - 자료의 출처 포함
  - Nature Research 연구 범위 내외 참고 문헌 링크를 통한 원활한 상호검색을 제공
  - 다운로드 가능한 인용 가능 정보
- 모바일에 최적화 된 콘텐츠 - 이용자는 개인기기를 통해 사이트 라이선스 콘텐츠를 이용할수 있습니다.





## 연락처

*Nature electronics*에 대한 보다 자세한 정보 및 맞춤형 사이트 라이선스 가격에 대한 문의는 Springer Nature 한국지사로 연락 주시기 바랍니다.

### Springer Nature 한국지사

서울시 마포구 와우산로 56

FEBC 빌딩 204호

Tel 02-3142-9698

Fax 02-3142-5768

springernature.com