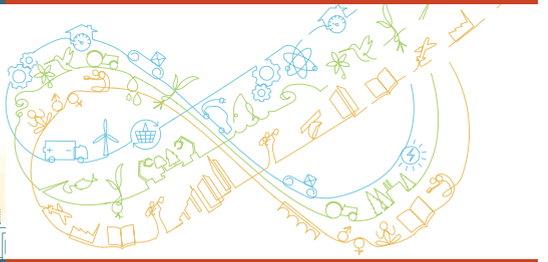
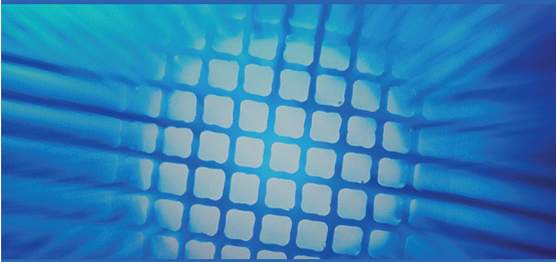


2018년 신규 런칭 저널 안내

nature
catalysis

nature
electronics

nature
sustainability



Nature Catalysis

는 모든 화학 및 관련 분야 연구자들을 한 데 모아 기본 및 응용 연구를 통합할 수 있는 장을 마련합니다. 사회적 수요와 유엔의 지속가능한 개발목표 (지속가능한 청정에너지, 산업 혁신 및 인프라, 책임있는 소비 및 생산)를 지원하기 위해 학술적 발전을 가져오는 응용연구에 특별한 관심을 기울이고 있습니다. Nature Catalysis는 학술적 필수적인 범위는 물론 촉매 연구 비즈니스 분야를 다루며 학계 및 산업계 과학자, 엔지니어 및 연구자 분들 모두에게 독창적인 저널을 제공합니다.

nature.com/natcatal

Nature Electronics

는 새로운 현상 및 장치 연구에서 전자 회로의 설계, 구성 및 광범위한 적용에 이르기까지 전자 회로의 모든 분야를 다루게 됩니다. 더불어 전자 연구의 상업적 및 산업적 측면에 대해서도 다룰 예정입니다. Nature Electronics는 해당 분야의 다른 저널들과는 달리 과학자, 엔지니어 및 업계의 주요 연구를 출판할 예정입니다. 따라서 저널은 과학자 (물리학자, 나노 기술자, 재료 과학자), 엔지니어 (전자 및 전기) 및 산업에 가치가 있는 분야의 포괄적인 그림을 제공합니다.

nature.com/natelectron

Nature Sustainability

는 지속가능성, 정책 차원 및 활용 솔루션에 대한 자연, 사회 및 엔지니어링 포괄적인 분야의 독창적 학술 연구를 출판할 것입니다. 유엔 지속 가능 발전 목표 의제에 반영된 바와 같이 외부 학계를 포함하여 지구, 사회 및 기술 시스템 및 이들의 인터페이스에 대한 통합된 지식에 대한 강력한 요구가 있습니다. 이러한 배경 하에 학자들은 지속 가능성에 대한 통합적 연구에 보다 강력한 지원을 확인해볼 수 있을 것입니다.

nature.com/natsustain

모든 Nature 브랜드 저널과 마찬가지로 이 새로운 온라인 전용 저널은 전문 에디터 팀과 공정하고 엄격한 peer-review 프로세스, 우수한 편집 및 생산, 신속한 출판, 편집 독립성을 특징으로 하고 있습니다.

더 자세한 정보를 원하시거나, 해당 저널의 구독을 원하시는 기관은 아래 연락처로 문의 주시기 바랍니다.

SPRINGER NATURE 한국지사
서울시 마포구 와우산로 56 극동방송 204호
대표번호 : 02 -3142-9698
springernature.com

SPRINGER NATURE