



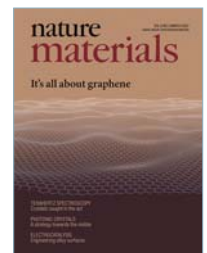
Springer Nature for Electronics



Springer Natureが出版しているコンテンツには、世界のエレクトロニクス業界のお客様が利用されているイーブックやイージャーナルが多数含まれています。簡単なアクセス方法で、エレクトロニクス業界の様々なトピックに関するコンテンツをご提供します。

Nature Research Journals - Highlights

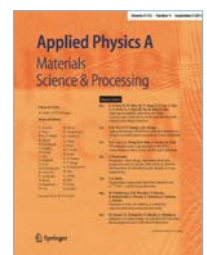
- *Nature*
- *Nature Materials*
- *Nature Nanotechnology*
- *Nature Energy* (2016年創刊)
- *Nature Electronics* (2018年創刊予定)



Springer Journals and Books - Highlights

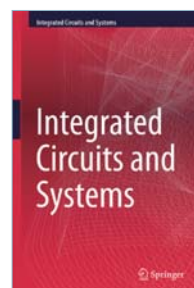
Journals

- Journal of Electronic Materials
- Applied Physics A
- Journal of Materials Science: Materials in Electronics
- International Journal of Computer Vision



Book Series

- Integrated Circuits and Systems
- Lecture Notes in Computer Science
- Lecture Notes in Electrical Engineering





Database Products

SpringerMaterials

世界で最も大きな物理・化学・工学分野のファクトデータ集です。新素材開発や最適材料の選択に不可欠な、信頼性の高いデータを提供します。

materials.springer.com

Nano

Nanoは、ナノ材料およびナノデバイスに関する情報をインデックスして体系的に提供するオンライン・プラットフォームです。検索ワードと関連性の高い情報を抽出し、研究を支援します。

nano.nature.com



Nature Electronicsについて

*Nature Electronics*は、2018年1月に創刊されるオンライン限定ジャーナルです。*Nature Electronics*は、科学者、技術者、産業界の研究者による、エレクトロニクスのあらゆる領域の基礎研究と応用研究の成果を掲載します。新しい技術の開発と、こうした技術的進歩が社会に及ぼす影響を理解することに主眼を置いた、Nature Research Groupの新しいジャーナルです。

製品詳細・無料トライアルのお申込み

Springer Natureでは、企業様向けの無料トライアルもご提供しております。ご興味のある製品がございましたら、まずは無料トライアルでお試しを。

シュプリングァー・ネイチャー コーポレート&ヘルス・チーム

T 03-4533-8091 (平日9時半~17時受付)

F 03-4533-8081

E rd.japan@springernature.com

Contact Us