

# nature energy

**FUELLING** OUR FUTURE

2016年1月  
創刊



## 法人向けサイトライセンス購読のご案内

エネルギーの生成と貯蔵から供給と管理、それらに従事するさまざまな人々のニーズと要求、そしてエネルギー技術とエネルギー政策が社会に及ぼす影響など、エネルギーに関するすべての分野を対象とした、オンライン限定月刊ジャーナル

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

## Nature Energyのご案内

エネルギーの供給は、現代社会の中核にある重要課題であり、エネルギーの取得方法と利用方法、および保有量が問題となっています。増え続けるエネルギー需要には、それに見合ったエネルギーの供給が必要で、持続的に供給されなければなりません。こうした課題への取り組みは、自然科学や社会科学、行動科学の多くの分野において極めて重要であり、数十億ドル規模のグローバル産業の注目を集めています。

2016年1月創刊の *Nature Energy* は、エネルギーの生成と貯蔵、供給と管理、さまざまな関係者のニーズや要求、エネルギー技術とエネルギー政策が社会に及ぼす影響など、継続的な議論のすべての側面を探究することを目的としています。さらに、今ある知識を深め、次世代の技術とソリューションの発展に新たな知見をもたらす研究に注目しています。

*Nature Energy* には、自然科学、社会科学、行動科学の原著研究論文に加えて、Review Article、Perspective、Comment and Opinion、Analysis、News and Views、Research Highlight も掲載され、多様なエネルギーコミュニティの興味を引く数々の論点をカバーします。

## Nature Energyの読者層

*Nature Energy* は世界中の大学、公的研究機関、非政府組織（NGO）、そしてエネルギーの供給に注力する企業部門や産業部門に属する、エネルギー科学と社会科学の研究者全般を対象としています。

本誌は、エネルギーの最前線で活躍するすべての関係者が集まって、エネルギー分野のさまざまな側面について学ぶことのできるフォーラムとなることを目指します。

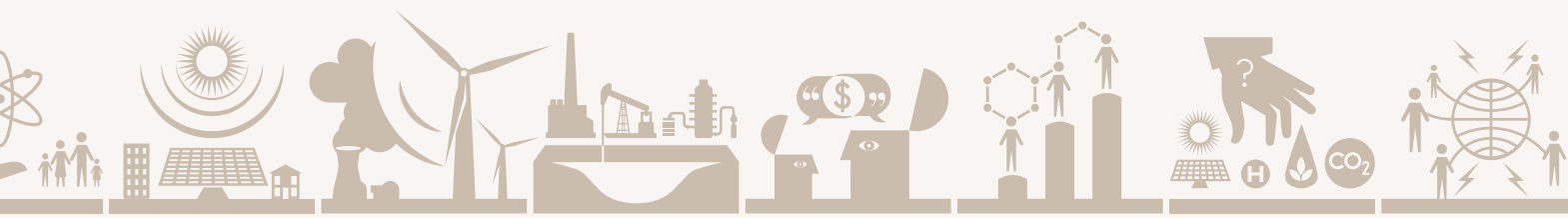


## 本編がカバーする分野

- 太陽光発電
- 電池
- スーパーキャパシター
- 電極触媒反応と光触媒反応
- 燃料電池
- 水素エネルギー
- バイオ燃料
- 炭素捕捉と炭素貯蔵
- 環境発電デバイス
- 持続可能なエネルギー源とグリーンエネルギー源
- 風力エネルギー
- 地熱エネルギー
- 水力発電
- 人工光合成
- 核融合と核分裂
- エネルギーグリッドとエネルギーネットワーク
- エネルギー経済学
- エネルギー政策
- エネルギー需給
- エネルギー安全保障
- エネルギーの公正

## Nature Energy 購読のメリット

- エネルギーの生成と貯蔵の次世代技術に関する、先見的研究に関する情報を得ることができます。
- 基礎研究と概念研究にとどまらず、持続可能なエネルギーの実現性と実用性に注力して取り組む研究まで、幅広いテーマをカバーすることができます。
- 政策立案者、シンクタンク、NGO、産業界を含む、広範なエネルギーコミュニティが応用できる、社会科学コンテンツも提供されます。
- オンライン先行出版により、各号の発行に先行して、論文と記事が閲覧できます。
- Nature Energy のコンテンツは完全モバイル対応で、ユーザーはモバイル端末からサイトライセンスのコンテンツを利用することが可能です。



# オンラインジャーナル無料トライアル受付中！

法人のお客様は *Nature Energy* に掲載される定期購読分のコンテンツを  
サイトライセンスによって購読できます。

無料トライアルのお申込み、購入方法やその他の詳しい情報については、  
弊社にお問い合わせ下さい。

お問合せ

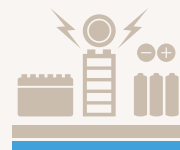
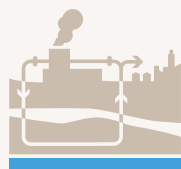
シュプリンガー・ネイチャー

インスティテューショナル・マーケティング

E [jpmarket@springernature.com](mailto:jpmarket@springernature.com)

T 03-4533-8091

F 03-4533-8081



[nature.com/nenergy](https://nature.com/nenergy)