

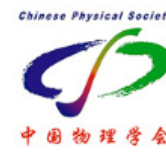
## 物理学へのデジタルゲートウェイ

### メリット:

- 購読契約した出版物およびオープンアクセス出版物への**24時間オンラインアクセス**
- 検索保存機能付きの**検索できるプラットフォーム**
- **モバイルに最適** - 外出先でも簡単に利用可能
- **コメントやワンクリックでのソーシャルメディア共有**
- モバイルデバイスからブラウザまで**最適化された表示**
- **速度の向上**により、より高速なナビゲーションと検索機能が可能
- **話題の論文を閲覧し**、すべての補足資料に無料でアクセス
- **リモートアクセス** - いつでもどこからでもコンテンツにアクセス

### 出版パートナー:

AIP Publishingの出版パートナーシップは、私たちのポートフォリオの幅と深さを拡大し、物理学全体から人とアイデアを結集し、人間の可能性を増幅し解放するのに役立つ革新的なツールと先駆的なプラットフォームを提供します。



AIP Publishingで新しい発見を見つけましょう

sales@aip.org | + 1 800 344 6902 | + 1 516 576 2270

AIP Publishingセールsteam

+ 1 800 344 6902

+ 1 516 576 2270

sales@aip.org

# 物理学との つながり

[publishing.aip.org/librarians](http://publishing.aip.org/librarians)



## 7つのテーマ領域

<b>U</b> 応用物理学	生物物理学とバイオインスパイアードシステム   誘電体と強誘電体   プラズマ磁性と超伝導   有機エレクトロニクス   光学およびフォトニクスレーザー   デバイスとセンサー   材料特性の物理学   極限状態での材料合成と加工   ナノスケールとメソスケール   半導体   インターフェースとサーフェス   エネルギー変換と貯蔵   新たな機器の生物物理学   バイオマテリアル   バイオフォトニクス   バイオエンジニアリング
<b>🧬</b> バイオサイエンス	バイオメディカル・オプティクス   バイオインスパイアードシステム   組織工学   薬物送達バイオセンサーおよびバイオ医療機器   プラズマ医学マイクロ流体とナノ流体作動   バイオ流体力学   生物学的ネットワーク   生物システムの化学物理学
<b>🧪</b> 化学物理学	ポリマーとソフトマター   原子、分子、クラスター   液体、ガラス、結晶の表面、界面と材料   生体分子とネットワーク   分光分析の理論的手法とアルゴリズム   分子動力学   量子化学
<b>⚡</b> エネルギー	エネルギー材料   太陽光発電   エネルギー変換と貯蔵   燃料電池 風力エネルギー   水力発電   地熱   バイオエネルギー   配電 再生可能エネルギーの経済学   方針   エネルギー効率
<b>🔗</b> 材料科学	ナノマテリアルとナノ構造   電子材料   磁性材料 光学・フォトニクス材料   有機材料   ポリマー   バイオおよびバイオインスパイアード材料   エネルギー材料   機能性材料   材料物理学 材料の合成と加工
<b>🧬</b> ナノサイエンス	ナノマテリアルとナノ構造   ナノエレクトロニクスとデバイス   ナノメトロロジー 分子工学と自己組織化   ナノ医療   ナノプラズモニクス ナノフォトニクスとナノ光学   単分子ナノエレクトロニクス   固体ナノエレクトロニクス   エネルギーのためのナノテクノロジー
<b>🌀</b> フォトニクス	太陽光発電   非線形光学   オプトエレクトロニクス   ナノフォトニクス バイオフォトニクスとバイオ医療光学   光通信   ガイド波光学光源   プラズモニクス   超高速フォトニクス   量子フォトニクス 光学イメージング   センサー   テラヘルツ

### 進歩への取り組み

AIP Publishingは、「万人による万人のための科学」という基本理念に基づき、オープンアクセスが科学出版の未来であると確信しています。

この移行に関する私たちの取り組みは、オープンアクセスの学術誌ポートフォリオ全体で進行しており、このほど、APL Energy、APL Machine Learning、APL Quantumの3誌を新たに追加しました。



## 30の高く評価された出版物 | 2,400のカンファレンスプロシーディング | 11のオープンアクセス学術誌 | 1の雑誌

テーマ領域	高く評価された出版物																			
	AIP Conf Proceedings	AJP	APL	APR	AQS	BIP	BMF	BPR	CHA	CPR	CJCP	JAP	JASA	JCP	JLA	JMP	JPCRD	JPSJ	JRSE	JoR
応用物理学	●	●	●	●	●	●	●	●		●		●	●	●	●	●	●	●	●	●
バイオサイエンス	●		●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●
化学物理学	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
エネルギー	●		●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●
材料化学	●		●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●
ナノサイエンス	●		●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●
フォトニクス	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●
AIP Completeに含まれる	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

テーマ領域	高く評価された出版物									
	JVSTA	JVSTB	LIA Conf Proceedings	LTP	PoF	PoP	Physics Today	RSI	SSS	TPT
応用物理学	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
バイオサイエンス	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
化学物理学	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
エネルギー	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
材料化学	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ナノサイエンス	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
フォトニクス	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
AIP Completeに含まれる	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

テーマ領域	オープンアクセス学術誌										
	ADV	APB	APM	APP	JASA EL	MRE	NPE	SDY	APE	AML	APQ
応用物理学	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
バイオサイエンス	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
化学物理学	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
エネルギー	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
材料化学	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ナノサイエンス	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
フォトニクス	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

ライセンス情報について、今すぐお問い合わせください!  
sales@aip.org | +1 800 344 6902