

Scitation



利点：

- 購読およびオープンアクセス出版物への**年中無休のオンラインアクセス**
- 検索を保存する機能を備えた**完全に検索可能なプラットフォーム**
- **モバイル向けに最適化**-外出先でも読みやすい
- **コメントとワンクリックのソーシャルメディア共有**
- モバイルデバイスとブラウザ間で**最適化された表示**
- ナビゲーションと検索の機能を高速化するための**速度の改善**
- **トレンド記事を表示し**、すべての補足資料に無料でアクセス
- **リモートアクセス**-ユーザーがいつでもどこからでもコンテンツにアクセス可能



アクセスオプション：

AIP Complete (librarians.aip.org/complete)

AIP Conference Proceedingsのすべての購読ベースのジャーナルを含む、引用数の多い査読済みの出版物へのアクセスを研究者コミュニティに提供します。現在Journal of RheologyおよびJournal of the Physical Society of Japanへのアクセスを含むこのコレクションは、以下へのアクセスを提供します：

- 高評価の**出版物29冊**
- **94万8千+**以上の記事 (拡張バックファイルを含む)
- **画期的なノーベル賞受賞コンテンツ**

AVS Bundled Package

1964年までの薄膜、MEMSおよびNEMS、インターフェース、表面科学を網羅する5つの出版物へのオンラインアクセスを含みます。

- AVS Quantum Science
- Biointerphases
- Journal of Vacuum Science & Technology A
- Journal of Vacuum Science & Technology B
- Surface Science Spectra

Fluids & Plasmas Research Package

1929年までの流体およびプラズマの研究を網羅する3つの高く評価されている出版物へのオンラインアクセス。

- Physics of Fluids
- Physics of Plasmas
- Journal of Rheology

AIP Digital Archives

(librarians.aip.org/digitalarchives)

70年近くの科学の進歩と発見を網羅する重要な基礎資料。1929年に遡るこの重要なコレクションは、物理科学の研究と発見を推進する歴史の画期的な瞬間へのアクセスを提供します。AIP Digital Archivesは、以下を含む20の出版物から、Scitationプラットフォーム全体で40万3千以上の記事に24時間年中無休でアクセスできます。

- | | |
|---|--|
| ■ AIP Conference Proceedings | ■ Journal of Rheology |
| ■ American Journal of Physics | ■ Journal of Vacuum Science & Technology A |
| ■ Applied Physics Letters | ■ Journal of Vacuum Science & Technology B |
| ■ Chaos | ■ Low Temperature Physics |
| ■ The Journal of Chemical Physics | ■ Physics of Fluids |
| ■ Journal of Applied Physics | ■ Physics of Plasmas |
| ■ Journal of the Acoustical Society of America | ■ Physics Today |
| ■ Journal of Laser Applications* | ■ Review of Scientific Instruments |
| ■ Journal of Mathematical Physics | ■ Surface Science Spectra |
| ■ Journal of Physical and Chemical Reference Data | ■ The Physics Teacher |

*LIA Conference Proceedings は、JLAの定期購読で利用できます

DA Choice

アーカイブコレクションをカスタムビルドし、研究者が真に求めるタイトルへの永続的なアクセスを確保します。これは、焦点を絞った研究分野のコンテンツを必要とする組織にとって理想的な選択肢です。

AIP Publishing セールsteam

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

物理科学の スペクトルを網羅

出版パートナー：



ライセンス情報については、今すぐこちらまでお問い合わせください：

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

publishing.aip.org/librarians

scitation.org

7つの題材領域 | 29冊の高く評価された出版物 | 2,500以上の会議議事録 | 8つのオープンアクセスジャーナル | 1つの雑誌



応用物理学

生物物理学 & バイオインスパイアードシステム | 誘電体および強誘電体 | プラズマ磁性と超伝導 | 有機エレクトロニクス | 光学とフォトニクス | レーザーデバイスとセンサー | 物性の物理 | 極限条件での材料合成および処理物質 | 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表面 | エネルギー変換と貯蔵 | 新しい計装



バイオサイエンス

生物物理学 | 生体材料 | バイオフォトニクス | バイオエンジニアリング | 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 | ドラッグデリバリー | バイオセンサーとバイオメディカルデバイス | プラズマ医学 | マイクロ流体およびナノ流体作動 | 生体流体力学 | 生物ネットワーク生物システムの化学物理学



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、結晶表面、界面、材料 | 生体分子とネットワーク | 分光法の理論的方法とアルゴリズム | 分子動力学 | 量子化学



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 | 再生可能エネルギーの配電経済学 | ポリマー | エネルギー効率



材料科学

ナノ材料とナノ構造 | 電子材料 | 磁性材料 | 光学およびフォトニクス材料 | 有機材料 | ポリマー | バイオおよびバイオにヒントを得た材料 | 機能性材料 | 材料の物理学 | 材料の合成と処理



ナノサイエンス

ナノ材料とナノ構造 | ナノエレクトロニクスとデバイス | ナノ計測学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オプティクス | 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



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生物医学光学 | 光通信 | ガイド付きウェーブオプティクス光源 | 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



AIP Publishingの書籍は、研究者が専門分野の習熟度を維持し、新しい主題やトピックの知識を獲得し、データ収集と分析の新しい手法を学ぶのに役立つように設計されています。AAPT Book Archiveを含む出版された本は、scitation.orgに完全に統合されており、簡単な検索とアカウント管理が可能です。

詳細については、publishing.aip.org/books をご覧ください。

題材領域	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	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
材料科学	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ナノサイエンス	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
フォトニクス	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
AIP Completeに含まれる	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

題材領域	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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
材料科学	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ナノサイエンス	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
フォトニクス	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
AIP Completeに含まれる	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

題材領域	オープンアクセスジャーナル							
	ADV	APB	APM	APP	JASA EL	MRE	NPE	SDY
応用物理学	●	●	●	●	●	●	●	●
バイオサイエンス	●	●	●	●	●	●	●	●
化学物理学	●	●	●	●	●	●	●	●
エネルギー	●	●	●	●	●	●	●	●
材料科学	●	●	●	●	●	●	●	●
ナノサイエンス	●	●	●	●	●	●	●	●
フォトニクス	●	●	●	●	●	●	●	●

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