

# 書籍

見つける  
調べる  
探す  
学ぶ

# AIP Publishingは、科学者、研究者、専門家向けに、キャリアのあらゆる段階で継続的な学習をサポートする、多様なトピックを網羅したデジタルブックのライブラリを構築しました。

書籍コレクションを購入すると、読者は、**新しい開発、最新の技術**、物理科学を形成する**キーコンセプト**に直接アクセスできるようになります。各コレクションには、様々なニーズに対応する4つの書籍タイプがあります。

## 原理： 見つける

新規者向けの紹介資料と専門家向けの最近の開発

## プロ： 学ぶ

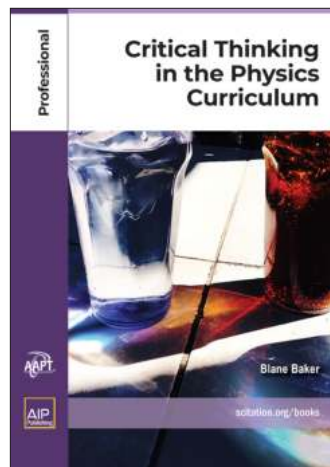
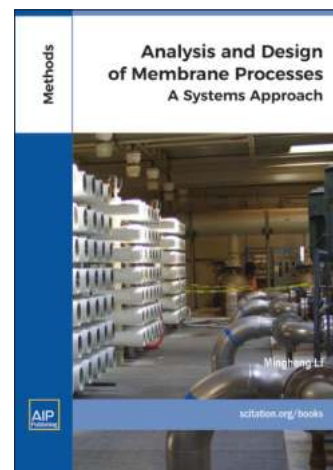
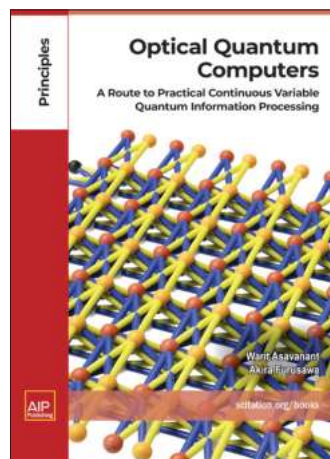
教育者および専門家向けのトレーニングおよび開発用リソース

## 手法： 調べる

チュートリアルコンテンツとプロトコルを通じて、データ収集と分析の新しい手法を考察

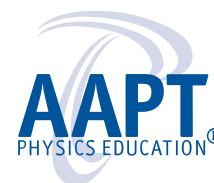
## 展望： 探す

対象分野の専門家による詳細な分析



## 出版パートナー

選択された書籍は、**The American Association of Physics Teachers (AAPT)**。これらのタイトルには、物理学の教育者や専門家向けのトレーニングと育成に焦点を当てた、最近公開されたコンテンツとリマスタリングされた定番書が含まれています。



## 単一プラットフォーム検索

書籍は、AIP Publishingの学術誌の内容と完全に統合されており、以下のようなスムーズなユーザー体験を読者に提供するように構築されています。

- 検索結果に、論文と並んで章(または書籍全体へのリンク)を掲載
- 各章または書籍のインパクトを追跡するための主要メトリクス
- 物理科学の主要分野を幅広くカバー
- 各分野の専門家や第一線の学者によって執筆および編集されたコンテンツ

## 読者向けの主な機能

- **複数のフォーマット** - HTML、ePub、印刷物、PDF
- **モバイルに最適** - 外出先でもアクセス可能
- **IP認証** - 個別ログイン必要なし
- 簡単に転送、印刷、保存できる**ダウンロード・引用可能な図**

## ライブラリアン向けの主な機能

- **DRMフリー** - デジタル著作権管理なし
- **無制限**、同時アクセス可能
- 参照リストで**CrossRefリンク**を許可
- **索引付け**、章レベルのDOI、参照コンテンツへの**ハイパーリンク**
- **myBook**による低コスト印刷オプション
- 使用状況追跡用の分析

## 主なテーマ領域:

- 材料科学
- 再生可能／持続可能エネルギー
- 数学物理学および理論物理学
- 生物物理学
- 凝縮系物理学
- 化学物理学
- 光学とフォトニクス
- ナノテクノロジー
- 教育

書籍について詳しく知る



各コレクションのタイトルを調べる



コレクションと購入オプションに  
ついて詳しく知る

お問合せ先:

[sales@aip.org](mailto:sales@aip.org)

+1 516-576-2270

+1 800-344-6902

**AIP Publishing**

1305 Walt Whitman Rd.

Suite 110

Melville, NY 11747

