

# サイエンス社・数理工学社・新世社 2026年6月の新刊案内

## || 物理学 ||



ライブラリ 新・基礎物理学 1  
新・基礎 力学[第2版]

永田一清（元東京工業大学教授）著  
佐野元昭（桐蔭横浜大学教授）改訂  
A5判 240頁 本体2100円  
ISBN978-4-7819-1673-6  
IB : 9784781910970

( 冊 )

番線印

【内容】本書は力学の重要な項目を精選し、可能な限り丁寧に説明されたテキストである。また、章末の例題と演習問題により、手を動かして理解していけるように工夫されている。改訂にあたって記述を見直し、コラムと解答をより充実させた。2色刷。

【主要目次】はじめに／運動の表し方（1）／運動の表し方（2）／力と運動／いろいろな運動（1）／いろいろな運動（2）／エネルギーとその保存則／角運動量とその保存則／非慣性系とみかけの力／質点系の運動／剛体の運動

## || 工学 ||



新・電気システム工学 5  
電気電子計測[第3版]

廣瀬 明（東京大学教授）著  
A5判 272頁 本体2600円  
ISBN978-4-86481-131-6  
IB : 9784864810258

( 冊 )

番線印

【内容】本書は刊行以来好評を得てきたテキストの第3版。技術事項の集積である電気電子計測を体系化することにより、確かな理解が得られる好個の教科・参考書。第3版への改訂にあたって不統一や重複した箇所をできる限り解消して学習効果を高めた。

【主要目次】計測の位置付けと基本概念／統計的な性質と処理／単位と標準／指示計器／指示計器による直流計測／指示計器による交流計測／計測用電子デバイスと機能回路／デジタル計測／波形／周波数・位相／雑音／共振／伝送線路とインピーダンスマッチング／付録

(株)サイエンス社・数理工学社・新世社 営業部 担当:瀧山 (返品条件付き)

東京都渋谷区千駄ヶ谷1-3-25

TEL (03) 5474-8500

FAX (03) 5474-8900

ホームページ <https://www.saiensu.co.jp>

営業部E-mail [sales@saiensu.co.jp](mailto:sales@saiensu.co.jp)

※お問い合わせに関しましては上記までお願いいたします。

サイエンス社公式Xで情報発信中

[https://x.com/saiensu\\_sha](https://x.com/saiensu_sha)



# サイエンス社・数理工学社・新世社 2026年6月の新刊案内



数理工学2026年7月号  
特集名：《D加群》の拡がり  
— 代数・解析・幾何をつなぐ現代数学の言葉 —

B5判 100頁 本体954円  
6月18日発売

( 冊 )

番線印

【内容】微分方程式をホモロジー代数的に捉える理論である《D加群》は、代数解析学を中心として現代数学の広範な研究領域で活躍しており、柏原正樹先生のアーベル賞受賞も相まって大変に注目を集めています。本特集では、D加群の定義や諸性質の基本的な解説から、その豊かな数理と多様な分野への応用を取り上げ、D加群のアイデアの面白さや魅力、可能性に迫ります。

【主要目次】巻頭言（桑垣樹）／D加群入門 — つるかめ算からD加群のフーリエ変換まで（社本陽太）／D加群とリーマン-ヒルベルト対応（竹内潔）／D加群とホッジ理論（齋藤隆大）／D加群と表現論（疋田辰之）／D加群とp進微分方程式 — 数論的D加群の例を通じて（宮谷和亮）／D加群と幾何学的Langlands予想（越川皓永）／D加群とシンプレクティック幾何、ミラー対称性（三田史彦）／D加群と双有理幾何学における特異点（河上龍郎）／【コラム】ガンマ関数とD加群 — 差分加群とD加群のメルン変換から見るガンマ関数（社本陽太）



SGCライブラリ 209  
量子情報と時空の物理[第3版]  
— 量子情報物理学入門 —

堀田昌寛（東北大学助教）著  
B5判 232頁 本体2800円  
ISBN978-4-7819-1669-9  
ID：JAN4910054700596

( 冊 )

番線印

【内容】量子情報物理学は基礎物理学の諸分野において、重要性が一層増している。本書はその入門的実用書である。初版刊行以来、多くの読者に読み継がれて12年を経た今回の改訂では、「AIが見る量子時空」の章を新たに加えて、さらに充実した内容となっている。

【主要目次】量子情報と量子状態／量子測定／量子操作／量子エンタングルメント／連続測定と量子ゼノン効果／ウンルー効果と量子情報／ホーキング輻射と量子情報／量子エンタングルメントと負エネルギー／量子エネルギーテレポーテーション／AIが見る量子時空／付録A 連続系の状態トモグラフィ／付録B シュミット分解／付録C フォンノイマンエントロピーの凹性の証明／付録D トレースノルムが行列凸関数である証明／付録E ガウス状態のネガティビティの公式の導出

## 【好評のSGCライブラリ 既刊】



SGCライブラリ 208  
非平衡超伝導の物理  
— 現代的な視点から理解する場の凝縮現象 —

辻 直人（東京大学准教授）著  
B5判 216頁 本体2700円  
ISBN978-4-7819-1668-2

( 冊 )

番線印

2026.5刊行

(株)サイエンス社・数理工学社・新世社 営業部 担当：瀧山（返品条件付き）

東京都渋谷区千駄ヶ谷1-3-25

TEL (03) 5474-8500

FAX (03) 5474-8900

ホームページ <https://www.saiensu.co.jp>

営業部E-mail [sales@saiensu.co.jp](mailto:sales@saiensu.co.jp)

※お問い合わせに関しましては上記までお願いいたします。

サイエンス社公式Xで情報発信中  
[https://x.com/saiensu\\_sha](https://x.com/saiensu_sha)



# サイエンス社・数理工学社・新世社 2026年6月の新刊案内

## || 心理学 ||



ライブラリ スタンダード心理学 18  
スタンダード産業・組織心理学

番線印

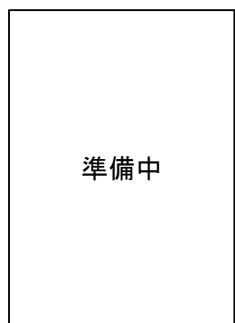
松井 豊（筑波大学名誉教授）監修  
尾野裕美（筑波大学准教授）編  
A5判 328頁 本体3000円  
ISBN978-4-7819-1664-4

（ 冊）

【内容】本書は、はじめて産業・組織心理学を学ぶ方のための教科書である。組織における採用選考やキャリア形成支援を含む「人事」、ワーク・モチベーションやリーダーシップなどの「組織行動」、職場の安全やメンタルヘルスに関する「作業」、消費者の心理に焦点を当てた「消費者行動」の4つの研究領域について、気鋭の著者陣が丁寧に解説する。今日的なトピックについてはコラムで紹介する。

【主要目次】はじめに／働くことの意味／採用選考と人事評価／職場のダイバーシティ／キャリア発達支援／ワーク・モチベーション／リーダーシップ／グループ・ダイナミクス／職場のコミュニケーション／組織風土と組織文化／職場の安全管理／職場のメンタルヘルス／消費者行動とマーケティング

## || 経営学 ||



ライブラリ 経営学コア・テキスト 9  
コア・テキスト マーケティング 第2版

番線印

山本 晶（慶應義塾大学教授）著  
A5判 280頁 本体2980円  
ISBN978-4-88384-436-4  
旧：9784883841837

（ 冊）

【内容】マーケティングの全体像を、事例を多く挙げながらやさしい文章で平易に解説した好評入門書の改訂版。初版刊行後のマーケティングを取り巻く環境の変化に対応して記述を大幅にアップデートし、現在のデジタル環境下を踏まえ、「新しい消費者行動」「マーケティング・コミュニケーション戦略」の解説を追加した。より専門性の高いマーケティング学習への橋渡しとなる一冊。2色刷。

【主要目次】マーケティングの基礎と市場の理解／マーケティングとは／マーケティング戦略立案プロセス／市場機会の発見：外部環境と内部環境の分析／消費者行動とマーケティング／マーケティング・リサーチと市場データ分析／マーケティングの4Pとブランド戦略／製品戦略／価格戦略／流通戦略／プロモーション戦略／ブランド戦略／マーケティングの新潮流／デジタル環境下の新しい消費者行動／デジタル環境下のマーケティング・コミュニケーション戦略

(株)サイエンス社・数理工学社・新世社 営業部 担当:瀧山（返品条件付き）

東京都渋谷区千駄ヶ谷1-3-25

TEL (03) 5474-8500

FAX (03) 5474-8900

ホームページ <https://www.saiensu.co.jp>

営業部E-mail [sales@saiensu.co.jp](mailto:sales@saiensu.co.jp)

※お問い合わせに関しましては上記までお願いいたします。

新世社／サイエンス社（心理学）

公式Xにて情報発信中

[https://x.com/saiensu\\_sha2](https://x.com/saiensu_sha2)

