

# サイエンス社・数理工学社・新世社 2025年6月の新刊案内

## || 会計学 ||



### ライブラリ 論点で学ぶ会計学 2 論点で学ぶ IFRS会計基準

山田辰己（公認会計士）

あずさ監査法人 共著

A5判 480頁 本体3700円

ISBN978-4-88384-410-

旧版9784883842834

( 冊 )

番線印

【内容紹介】この分野の第一人者と第一線で実務に携わる監査法人の手による基本テキストとして好評を博した『論点で学ぶ国際財務報告基準（IFRS）』の改訂版。財務諸表の表示に関する重要な改訂であるIFRS第18号を解説し、その他の改訂箇所について言及。さらに解説の洗練化・拡充を行った。IFRS会計基準の考え方を理解し今後の動向を把握するための必携書。

### 【主要目次】

序章 IFRS会計基準とは

第1章 概念フレームワーク（前編）

第2章 概念フレームワーク（後編）と公正価値測定

第3章 IFRS会計基準における財務諸表の全体像

第4章 収益認識

第5章 棚卸資産と生物資産

第6章 固定資産

第7章 リース

第8章 負債の会計～引当金・偶発負債

第9章 従業員給付と株式に基づく報酬

第10章 法人所得税

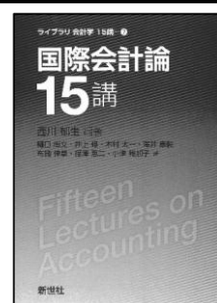
第11章 金融商品

第12章 外貨換算とヘッジ会計

第13章 ほかの企業への投資と連結財務諸表

第14章 企業結合

## 【好評の既刊書から】



### ライブラリ 会計学15講 7 国際会計論15講

(2024.9刊行)

西川郁生（前慶應義塾大学教授）編著

A5判 288頁 本体2300円

ISBN978-4-88384-390-9

( 冊 )

番線印

【内容】企業活動の国際化に伴い、近年数多くの大学のカリキュラムに組み込まれている国際会計の講義に対応し、本領域の第一線で活躍する専門家が解説したスタンダードテキスト。IFRS会計基準の考え方や内容の解説を中心としながら、日本で学ぶ学生のために日本基準との比較についても紹介して、より理解が深まるよう配慮した。

(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。

従来のXアカウントに加えて、  
人文・社会科学系アカウントを  
開設いたしました。こちらもよろ  
しく願い申し上げます。

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



# サイエンス社・数理工学社・新世社 2025年6月の新刊案内

## || 数学 ||



サイエンスライブラリ数学 37  
新装改版 微分積分学

番線印

笠原皓司（元京都大学教授）著  
A5判 344頁 本体2500円  
ISBN978-4-7819-1635-4  
旧版9784781901084

（ 冊）

【内容】1974年の刊行以来好評を得てきたテキストを見やすく親しみやすいものに組み直した新装改版。理論の構成は明快かつ厳密に解説。高次元の理論はベクトル表示など簡潔な表現を用いてあいまいさを避け具体的な理解から遊離せぬよう配慮した好個の教科・参考書。

【主要目次】集合と関数／微積分の基礎／無限小解析／関数列の収束／多変数の関数／微積分の種々の応用／リーマン積分とその応用／付章

## || 物理学 ||



ライブラリ 新・基礎物理学 2  
新・基礎 電磁気学[第2版]

番線印

佐野元昭（桐蔭横浜大学教授）著  
A5判 256頁 本体2100円  
ISBN978-4-7819-1644-6  
旧版9784781911007

（ 冊）

【内容】本書は理工系大学初年級の学生を対象に、電磁気学の基礎理解を目的としたテキストである。難解な斯学が、丁寧な説明と見やすい体裁によってまとめられている。また、改訂にあたり内容を整理し、よりわかりやすさを追求した。2色刷。

【主要目次】クーロン力／静電界／電位／ガウスの法則／導体／コンデンサ／誘電体／定常電流／静磁界／電磁力／アンペールの法則／磁性体／電磁誘導／交流回路／マクスウェル方程式

(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・数理工学社・新世社 2025年6月の新刊案内



数理学2025年7月号  
特集名：量子物理の発展と未来  
— 最先端から見る将来像 —

番線印

B5判 100頁 本体954円  
毎月20日頃発売

( 冊 )

【内容】1月号「量子力学の軌跡 — 現代的視点で捉えなおす100年の歩み」に続く量子力学生誕100年記念の特集として、基礎理論としての量子力学とその応用としての量子技術は今後どのように発展していくのか、第一線で活躍される研究者の方々に、近年の進展を念頭に未来への期待をご執筆いただくことにより、量子物理学の将来像を占めます。

【主要目次】巻頭言 — 量子物理の現状と今後の発展への期待 (筒井泉) / 量子と物理 — 現状と今後について (永長直人) / 量子情報理論の特色と将来 (小芦雅斗) / 発展する量子光学 (平野琢也) / 量子異常を通して見る量子力学と幾何学的位相 (藤川和男) / 弱値から見る量子の自然像 — 物質波を用いた量子干渉実験を通して (長谷川祐司) / 弦理論の描く量子重力理論とその将来像 (高柳匡) / 量子情報, エネルギー, 時間の矢 — 量子の今後100年へのパースペクティブ (堀田昌寛) / 量子と宇宙 (南部保貞) / [コラム] 量子力学の基礎と日本からの貢献 (筒井泉) / [コラム] 自然界について量子力学から学ぶべきことは何だろうか? (L.Vaidman)



SGCライブラリ 201  
数理・情報系のための  
整数論講義 [増補第2版]

番線印

木田雅成 (東京理科大学教授) 著  
B5判 232頁 本体2800円  
ISBN978-4-7819-1641-5  
旧版4910054700978

( 冊 )

【内容】初版刊行から18年を経た今回の改訂では、より高度な整数論を学ぶ上で基礎となる重要な概念である、有限アーベル群の双対定理、群の集合への作用といった内容を追加し、代数学の内容の充実を図った。また、類体論の解説の拡充も行い、整数論を学ぶ上で必携の書となっている。

【主要目次】初等整数論 / 有限アーベル群の指標 / 代数体の整数論 / 代数体の有限性定理 / 終結式と判別式 / 線形代数続論

## 【好評のSGCライブラリ 既刊】



SGCライブラリ 200  
行列解析とその応用  
— 関数解析の考え方と行列の様々な不等式 —

番線印

日合文雄 (東北大学名誉教授) 著  
B5判 240頁 本体2900円  
ISBN978-4-7819-1637-8

(2025.5刊行)

( 冊 )

【内容】行列における関数解析、または、関数解析的方法による行列論と呼ぶことができる行列解析。近年研究が盛んである量子情報分野では、その方法と知識が必須のものとなっている。本書では、行列に関する不等式または不等式的な関係を中心に行列解析の解説を行う。「行列解析から学ぶ量子情報の数理」(SGCライブラリ183, 2023年刊行, ISBN9784781915661)の姉妹書。

(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)

