

注文票	帖合・店名印	発行所 コロナ社	杉田直彦 他著	部数	注文 月 日
		<b>生産加工・工作機械学</b>	2月上旬刊 定価3630円		
		注文主			
注文票	帖合・店名印	発行所 コロナ社	富永和人 著	部数	注文 月 日
		<b>基礎力がつくPythonプログラミング入門</b>	2月中旬刊 定価3740円		
		注文主			
注文票	帖合・店名印	発行所 コロナ社	西田洋平 編著	部数	注文 月 日
		<b>システムとサイバネティクスの思想</b>	2月中旬刊 予価5280円		
		<シリーズ システム・制御のニューフロンティア A-1>			
		注文主			
注文票	帖合・店名印	発行所 コロナ社	日本バーチャルリアリティ学会 編	部数	注文 月 日
		<b>アート・エンタテインメントとXR</b>	2月中旬刊 定価3190円		
		<バーチャルリアリティ学ライブラリ 3>			
		注文主			
注文票	帖合・店名印	発行所 コロナ社	小倉 泉 他監著	部数	注文 月 日
		<b>五訂版 放射線機器学 (I)</b>	2月中旬刊 予価5390円		
		—X線撮影機器・診断画像機器—			
		注文主			
注文票	帖合・店名印	発行所 コロナ社	佐藤一宏 著	部数	注文 月 日
		<b>数理工学のための線形代数</b>	2月下旬刊 予価4950円		
		—線形代数の新しい地平—			
		注文主			
注文票	帖合・店名印	発行所 コロナ社	日本バーチャルリアリティ学会 編	部数	注文 月 日
		<b>ヘッドマウントディスプレイ</b>	発売中 定価4180円		
		<バーチャルリアリティ学ライブラリ 1>			
		注文主			
注文票	帖合・店名印	発行所 コロナ社	日本バーチャルリアリティ学会 編	部数	注文 月 日
		<b>神経刺激インタフェース</b>	発売中 定価2970円		
		<バーチャルリアリティ学ライブラリ 2>			
		注文主			

## 科学技術と共に歩む



# コロナ新刊ニュース

2026年2月 (No.699)

◆表示価格は税込です。

### 生産加工・工作機械学

2月上旬刊 / 機械工学(加工・工作法)

東京大学教授 博士(工学) 杉田直彦  
 東京大学教授 博士(工学) 吉岡勇人  
 京都大学准教授 博士(工学) 河野大輔  
 慶應義塾大学教授 博士(工学) 柿沼康弘  
 東京農工大学教授 博士(工学) 中本圭一 著

機械工学の中核をなす生産加工技術と工作機械の両分野について、その理論と実践を一冊で総合的に学べる教科書。将来の技術者・設計者として、実務や開発の現場に臨む力を養う。大学院入試問題を多く扱い、入試対策にも最適。  
 978-4-339-04720-2 A5・240頁・定価3630円

〔読者対象〕大学生、院試対策、学び直したい技術者

### 基礎力がつくPythonプログラミング入門

2月中旬刊 / 情報工学(プログラミング・言語)

和情報網代表 博士(工学) 富永和人 著

豊富な例題と実践的なコードを通し、Pythonの基本からオブジェクト指向までを体系的に学べる入門書。「文法・機能解説」「コード例提示」「例題」の3ステップで、初学者でも理解を積み重ねながら実践に進めるようまとめた。  
 978-4-339-02956-7 B5・232頁・定価3740円

〔読者対象〕Pythonを基礎から確実に学びたい方

第3回配本

### システムとサイバネティクスの思想

2月中旬刊 / 計測・制御(制御)

東海大准教授 西田洋平 編著  
 下西風澄  
 東大大学院特任研究員 廣田隆造  
 成城大教授 博士(社会情報学) 新倉貴仁  
 実践女子大専任講師 河井延晃  
 椋本 輔 他著

本書はサイバネティクスと呼ばれるシステム論とそれにまつわる思想を扱う。理工系分野では最新の知見が重視されることが多いが、その背景にある思想や歴史からそれらを捉え返すことで読者の視界を広げ、思考を深めることを企図した。  
 978-4-339-03403-5 A5・288頁・予価5280円

〔読者対象〕AI、システム思想に関心のある方

第3回配本

(バーチャルリアリティ学ライブラリ 3)

### アート・エンタテインメントとXR

2月中旬刊 / マルチメディア(VR・AR)

日本バーチャルリアリティ学会 編  
 慶大准教授 博士(政策・メディア) 山岡潤一 編著  
 カバー株式会社 博士(学際情報学) 河野通就  
 東京都市大准教授 博士(情報学) 阪口紗季  
 お茶の水女子大講師 博士(工学) 土田修平  
 東京大学特任講師 博士(情報理工学) 韓 燦教 他著

アート・エンタテインメント、そしてテクノロジー(VRやAI)は、たがいに影響を与え合いながら発展してきた。本書では新しい表現を追求するクリエイターや技術者に、新しい視点やアプローチを提供することを目的としている。  
 978-4-339-02693-1 A5・180頁・定価3190円

〔読者対象〕アート・エンタメ系クリエイター、XR技術者・研究者

### 五訂版 放射線機器学 (I)

2月中旬刊 / ME・医学・福祉(診療放射線技師関連)

—X線撮影機器・診断画像機器—

都立大名誉教授 博士(工学) 小倉 泉  
 都立大大学院准教授 博士(保健医療学) 根岸 徹 監著  
 帝京大教授 博士(放射線学) 齋藤祐樹  
 都立大大学院教授 博士(工学) 沼野智一  
 都立大客員教授 博士(工学) 安部真治 著

X線発生装置は変圧器式からインバータ式装置へ、医用画像機器はアナログからデジタルへ完全に移行した感がある。令和7年版診療放射線技師国家試験出題基準を参考に旧版の内容に最新情報を考慮し各項目の全般的な見直しを行った。  
 978-4-339-07284-6 B5・304頁・予価5390円

〔読者対象〕診療放射線技師養成課程の学生・教員、国家試験対策



株式会社 **コロナ社**

〒112-0011 東京都文京区千石 4-46-10 振替00140-8-14844  
 TEL (03)3941-3131(代), -3132, -3133(営業部直通)  
 https://www.coronasha.co.jp FAX (03)3941-3137  
 E-mail eigyou@coronasha.co.jp

ホームページでさらに詳しい書籍の情報が得られます

<https://www.coronasha.co.jp>

# 数理工学のための線形代数

2月下旬刊 / 数学 (線形代数)

—線形代数の新しい地平—

東大大学院准教授 博士(情報学) 佐藤一宏 著

抽象的な線形代数学を、数理工学の現代的な課題へ拡張した「広義の線形代数」を体系的に学べる一冊。従来の教科書で扱いの少ない商集合を取り上げ、また頻出であるジョルダン標準形の位置づけを見直すなど構成に工夫を施している。  
978-4-339-06136-9 A5・312頁・予価4950円

〔読者対象〕工学・情報分野で数理を活用する方

## 書店および生協の皆様へ

### ✎ 欠本調査のお願い (理工書棚ご担当者様へ)

今月の新刊ニュースに欠本調査用紙を同封いたしました。売上良好書の欠本による売り損じが生じないよう、棚の整備を兼ねまして実施をお願いいたします。

なお、欠本調査用紙のPDFデータは、弊社ホームページ内の「書店様向けページ」<https://www.coronasha.co.jp/np/shoten.html> (右の二次元コードからもアクセス可) からご覧いただけます。



### ✎ 大学・高専用教科書のご注文はお早めに

教科書は採用が決定になり次第、早急に小社宛にお申し込みください。必要部数を確保いたします。なお、搬入時期も指定していただければ、その頃にお手元に届くよう手配いたします。採用校・担当教官名は必ず明記してください。

### 📢 SNS広告情報 注文票は裏面にございます。

#### バーチャルリアリティ学ライブラリ 3

#### アート・エンタテインメントとXR 新刊

日本バーチャルリアリティ学会 編/A5判/180頁/定価3190円/ISBN 978-4-339-02693-1

アート・エンタテインメントとテクノロジー (VRやAI) の相互影響と発展について解説。  
Facebook, Instagram, Amazon広告: 3月5日配信予定

### 📧 オススメの既刊案内 注文票は裏面にございます。

#### バーチャルリアリティ学ライブラリ 1

#### ヘッドマウントディスプレイ 2024年9月刊

日本バーチャルリアリティ学会 編/A5判/238頁/定価4180円/ISBN 978-4-339-02691-7

HMDの性能・違い・選択・進化などを網羅的に取り上げた初めての書籍。

#### バーチャルリアリティ学ライブラリ 2

#### 神経刺激インタフェース 2024年3月刊

日本バーチャルリアリティ学会 編/A5判/176頁/定価2970円/ISBN 978-4-339-02692-4

VRで感覚を生じさせる仕組みが神経刺激インタフェースである。この分野を1冊で解説。



★★★★本シリーズ特設ページ★★★★  
[https://www.coronasha.co.jp/virtual\\_reality/](https://www.coronasha.co.jp/virtual_reality/)

## おもな今月の重版

上旬 出来	978-4-339-00863-0	図でよくわかる 電磁気学	伊藤彰義 編著 B5・232頁/定価4180円
〃	978-4-339-01186-9	<電気・電子系 教科書シリーズ 6> 制御工学	下西二郎 他著 A5・216頁/定価2860円
〃	978-4-339-02921-5	情報入門 —情報の基礎学習とスキル習得—	深井裕二 著 A5・284頁/定価3740円
〃	978-4-339-02935-2	デジタル通信システム工学講義ノート	工藤栄亮 著 B5・136頁/定価2640円
〃	978-4-339-03365-6	<計測・制御テクノロジーシリーズ 15> 信号処理入門	計測自動制御学会 編 A5・250頁/定価3740円
〃	978-4-339-04666-3	SOLIDWORKSによるCAE教室 —構造解析/振動解析/伝熱解析—	篠原主勲 著 B5・206頁/定価3630円
〃	978-4-339-04681-6	図でよくわかる材料力学 (改訂版)	菊池正紀 他著 A5・200頁/定価2970円
〃	978-4-339-06668-5	Pythonで動かして始める量子化学計算	野田秀俊 著 A5・224頁/定価3740円
〃	978-4-339-07815-2	技術レポート作成と発表の基礎技法 (改訂版)	野中謙一郎 他著 A5・166頁/定価2200円
中旬 出来	978-4-339-02950-5	MATLABではじめるプログラミング教室 (改訂版)	奥野貴俊 他著 B5・168頁/定価2970円
〃	978-4-339-04574-1	入門電子機械	安田仁彦 監修 B5・290頁/定価2530円
〃	978-4-339-04588-8	英語で学ぶロボット工学 —運動学, 動力学と制御—	金宮好和 著 A5・204頁/定価2970円
〃	978-4-339-05066-0	<土木系 大学講義シリーズ 8> 土木材料学 (改訂版)	三浦 尚 著 A5・224頁/定価3080円
下旬 出来	978-4-339-02775-4	<モビリティイノベーションシリーズ 5> 自動運転	二宮芳樹 編著 B5・288頁/定価5280円
〃	978-4-339-02926-0	入門 情報リテラシー —Microsoft 365/Office 2019対応—	高橋参吉 監修 B5・168頁/定価2420円
〃	978-4-339-04058-6	<機械系 大学講義シリーズ 24> 溶融加工学	大中逸雄 他著 A5・268頁/定価3300円
〃	978-4-339-04408-9	<メカトロニクス教科書シリーズ 1> 新版 メカトロニクスのための 電子回路基礎	西堀賢司 著 A5・220頁/定価3300円
〃	978-4-339-04593-2	熱移動論入門	竹中信幸 他著 A5・218頁/定価3190円
〃	978-4-339-04605-2	図でよくわかる 機械材料学	渡辺義見 他著 A5・232頁/定価3300円
〃	978-4-339-05238-1	あたらしい測量学 —基礎から最新技術まで—	岡澤 宏 他著 B5・264頁/定価4400円