

注文票	帖合・店名印	発行所 コロナ社	堀内 孝 他著	部数	注文 月 日	
		新 医用材料工学 —バイオマテリアルの基礎からDDS・再生医療への応用まで—		6月上旬刊 定価2860円		
		注文主				
注文票	帖合・店名印	発行所 コロナ社	崔 博坤 著	部数	注文 月 日	
		身近な音と音波		6月上旬刊 定価2530円		
		注文主				
注文票	帖合・店名印	発行所 コロナ社	神崎亮平 監著	部数	注文 月 日	
		昆虫工学 —新しい価値を創造する「昆虫の知能」の解明と応用—		6月中旬刊 予価4620円		
		注文主				
注文票	帖合・店名印	発行所 コロナ社	高山佳久 編著	部数	注文 月 日	
		コヒーレント宇宙光通信入門 —光でつなぐ次世代宇宙ネットワーク—		発売中 定価3960円		
		注文主				
注文票	帖合・店名印	発行所 コロナ社	高橋利枝 編著	部数	注文 月 日	
		責任ある人工知能ロボット —倫理・法・社会的観点から考える未来— <シリーズ システム・制御のニューフロンティア D-2>		発売中 定価3630円		
		注文主				
注文票	帖合・店名印	発行所 コロナ社	山本 江 他著	部数	注文 月 日	
		ロボット運動計算論		発売中 定価4290円		
		注文主				
注文票	帖合・店名印	発行所 コロナ社	桑子敏雄 著	部数	注文 月 日	
		プロジェクトマネジメントとは何か —「計画の遂行」から「価値の生成」へ—		発売中 定価2860円		
		注文主				
注文票	帖合・店名印	発行所 コロナ社	浜田道昭 監修	部数	注文 月 日	
		ケモインフォマティクス <バイオインフォマティクスシリーズ 8>		発売中 定価4400円		
		注文主				

科学技術と共に歩む



コロナ新刊ニュース

2026年6月 (No.703)

◆表示価格は税込です。

新 医用材料工学

—バイオマテリアルの基礎からDDS・再生医療への応用まで—

三重大名誉教授・京都橘大特任教授 工博 堀内 孝
元北大大学院准教授 工博 村林 俊
三重大大学院教授 博士(理学) 宮本啓一 著

6月上旬刊／ME・医学・福祉(ME(生体医工学))

ロングセラー「医用材料工学」の内容を刷新。再生医療用材料、DDS材料の章を新たに加え、臨床工学技士のみならず医療機器開発を目指す次世代の医療技術者たちの盤石な知識を育てる。基礎材料工学と臨床工学を融合した教科書。
978-4-339-07285-3 A5・208頁・定価2860円

〔読者対象〕臨床工学・医用材料分野の学生・研究者・技術者

身近な音と音波

明大名誉教授 工博 崔 博坤 著

6月上旬刊／電気・電子工学(音響)

耳で聞こえる音を一般的に「音」と呼び、「音波」と呼ぶ場合は、発生原因や波としての過程を考えている。音をさらに学びたいときに専門書は数式が難しく読み物は簡単すぎる。よって、高校数学で理解できる程度で音の本質を解説した。
978-4-339-01505-8 A5・160頁・定価2530円

〔読者対象〕音・音波の基礎を学ぶ学生・教員・社会人

昆虫工学

—新しい価値を創造する「昆虫の知能」の解明と応用—

東大シニアリサーチフェロー 理博 神崎亮平 監著
東京農大教授 博士(農学) 櫻井健志
東大准教授 博士(理学) 並木重宏
東大特任准教授 博士(農学) 光野秀文
東大特任助教 博士(工学) 祐川侑司 編著

6月中旬刊／生命科学・農学(生命科学)

全生物種の50%以上を占める昆虫の知能は、自然と協調した、未知の課題解決法の宝庫。昆虫の知能を支える感覚・脳・行動のしくみと、それらに応用した技術や研究の最前線を紹介。新しい学問的視座と価値創造の可能性に触れる。
978-4-339-06766-8 B5・240頁・予価4620円

〔読者対象〕昆虫工学を体系的に学ぶ学生・研究者・技術者

コヒーレント宇宙光通信入門

—光でつなぐ次世代宇宙ネットワーク—

東海大教授 博士(工学) 高山佳久 編著
三菱電機(株) 博士(工学) 安藤俊行
宇宙航空研究開発機構 向井達也
三菱電機(株) 博士(工学) 原口英介
東京都立大助教 博士(工学) 竹中秀樹
宇宙技術開発(株) 倉 伸宏 著

発売中／電気・電子工学(光通信・光ファイバ)

宇宙光通信の基礎からシステム構成、装置技術、大気影響、運用、標準化までを実例を交えて体系的に解説した。重要項目を丁寧に説明し、数式の導出過程も追跡できる構成としている。著者陣の実務経験に基づいた知見を反映した入門書。
978-4-339-01503-4 A5・216頁・定価3960円

〔読者対象〕宇宙光通信の基礎と応用を学ぶ学生・技術者・研究者

第5回記本

(シリーズ システム・制御のニューフロンティア D-2)

責任ある人工知能ロボット

—倫理・法・社会的観点から考える未来—

早大教授 Ph.D. 高橋利枝 編著
立教大助教 原島大輔
青山学院大教授 博士(学際情報学) 河島茂生
九大准教授 成原 慧
ひかり総合法律事務所 弁護士 板倉陽一郎 他著

発売中／科学一般(技術者倫理)

AIに対する倫理的・社会的課題への対応が急務となる中、AI倫理原則と社会実装の間には大きな隔りがある。本書では人を幸せにするAI社会を造るため、AIロボット開発における倫理的・法的・社会的課題についてアプローチ。
978-4-339-03405-9 A5・238頁・定価3630円

〔読者対象〕AIロボットの倫理・法・社会課題を学びたい方



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>

書店および生協の皆様へ

📄 2026年度 常備寄託品 搬入日のご案内

お忙しい時期とは存じますが、常備寄託品の入れ替え準備をお願いいたします。
以下、各取次様への搬入予定です。

- ・トーハン : 7月17日(金)頃
- ・日販 : 8月上旬
- ・西村書店 : 8月上旬以降

📄 コロナ社専門書ガイド(2026年春・夏)を発行!!

2024年11月から2026年7月下旬までの発行済・発行予定のおもなものがご覧になれます。
書籍のカラー表紙画像と書籍ページへリンクする2次元コードを掲載しております。研究用
図書のご購入や図書館選書などの際にお役立てください。

PDFファイルは下記URLよりご覧になれます。

URL <https://www.coronasha.co.jp/np/info/2026050001/>
(アクセスに右の2次元コードをご活用ください)



ご希望の書店・生協様は、下記「お問い合わせ」または直接「電話・FAX」にて、専門書
ガイド希望の旨をお知らせください。至急お送りいたします。

[お問い合わせ] URL <https://www.coronasha.co.jp/np/form/contact-houjin.html>
[コロナ社営業部] TEL 03-3941-3133 FAX 03-3941-3137

◆ 欠本調査にご協力ありがとうございます!

売上良好書を厳選した欠本調査は書店様のご協力により、毎回かなりの成果をあげておりま
す。欠本による売り損じが生じないように、棚の整備を兼ねまして実施をお願いいたします。
欠本調査用紙のPDFデータは、

「書店様向けページ」<https://www.coronasha.co.jp/np/shoten.html>
の注文書「26年4月欠本調査のお願い」にご用意しております。
(アクセスに右の2次元コードをご活用ください)



おもな今月の重版

上旬 出来	978-4-339-04641-0	テンソル解析からはじめる応用固体力学	岡部朋永 著 A5・208頁/定価3080円
中旬 出来	978-4-339-00585-1	電気回路演習ノート	森 真作 他著 A5・222頁/定価3080円
〃	978-4-339-01850-9	<電子情報通信レクチャーシリーズ C-16> 電子物性工学	電子情報通信学会 編 B5・160頁/定価3080円

📖 注目の既刊書籍 注文票は裏面にございます。

ロボット運動計算論 **5月刊**

山本 江・鮎澤 光・石垣泰暉 共著/A5判/288頁/定価4290円/ISBN 978-4-339-04723-3

本書では、近年の高速なロボット運動の力学シミュレーションとそれに伴う「運動の最適
化」としての制御の重要性の高まりを背景に、6次元ベクトル演算を用いた運動学・動力学
の計算理論を体系的に解説する。

プロジェクトマネジメントとは何か **5月刊**

—「計画の遂行」から「価値の生成」へ—

桑子敏雄 著/A5判/192頁/定価2860円/ISBN 978-4-339-05285-5

本書は、ルーティンとプロジェクトという行為についての考察を基盤として、現在のわれわ
れが直面している予測困難な環境下におけるプロジェクトマネジメントの理論構築と実践方
法について根本から問い直すことを目的としている。

バイオインフォマティクスシリーズ 8

ケモインフォマティクス **5月刊**

浜田道昭 監修 山西芳裕・海東和麻・岩田通夫・金子弘昌 共著/A5判/246頁/定価4400円/
ISBN 978-4-339-02738-9

Chem-Station(略称:ケムステ)様HP 化学書籍レビュー(2026/5/4)掲載

本書では、化合物の化学構造やオミクスデータを情報解析する広い意味でのケモインフォマ
ティクスに着目し、分子・材料設計や新規物質創製、創薬などの化学的な課題を解決するた
めの統合的なアプローチを紹介し、解説している。

📢 SNS広告情報 注文票は裏面にございます。

昆虫工学 —新しい価値を創造する「昆虫の知能」の解明と応用— **新刊**

神崎亮平 監著 櫻井健志・並木重宏・光野秀文・祐川侑司 編著/B5判/予定240頁/予価4620円/
ISBN 978-4-339-06766-8

自然が磨き上げた知の体系を新しい価値創造につなげる、「昆虫工学」を扱う画期的な書籍。
X広告: 6月下旬配信予定