

注文票	帖合・店名印	発行所 コロナ社	日本塑性加工学会 編	部数
		圧延 一ロールによる板・棒線・管・型材の製造― <新塑性加工技術シリーズ 15>	11月中旬刊 予価8030円	
	注文主			
注文票	帖合・店名印	発行所 コロナ社	マルチボディダイナミクス協議会 編	部数
		ゼロから学ぶ 実践 マルチボディダイナミクス入門	11月下旬刊 予価4840円	
	注文主			
注文票	帖合・店名印	発行所 コロナ社	後藤 晶 著	部数
		oTreeではじめる社会科学実験入門 11月下旬刊 ―Pythonのインストールから実験の実施まで― 予価3520円		
	注文主			
注文票	帖合・店名印	発行所 コロナ社	松村誠一郎 編著	部数
		サウンドデザイン 発売中 <メディアテクノロジーシリーズ 8> 定価4400円		
	注文主			
注文票	帖合・店名印	発行所 コロナ社	大淵康成 編	部数
		音源分離・音声認識 発売中 <メディアテクノロジーシリーズ 9> 定価4180円		
	注文主			
注文票	帖合・店名印	発行所 コロナ社	日本塑性加工学会 編	部数
		アルミニウム合金の基礎と成形技術 発売中 定価3740円		
	注文主			
注文票	帖合・店名印	発行所 コロナ社	野田秀俊 著	部数
		Pythonで動かして始める量子化学計算 発売中 定価3740円		
	注文主			
注文票	帖合・店名印	発行所 コロナ社	岡野邦彦 著	部数
		その常識は本当か これだけは知っておきたい 実用オーディオ学 (増補) 発売中 ―アース, CDとハイレゾ, 室内音響, ケーブル, アナログレコード, 計測― 定価2530円		
	注文主			

注文
月
日
注文
月
日
注文
月
日
注文
月
日
注文
月
日
注文
月
日
注文
月
日
注文
月
日
注文
月
日
注文
月
日

科学技術と共に歩む



◆表示価格は税込です。

第15回配本
(新塑性加工技術シリーズ 15)
圧延
一ロールによる板・棒線・管・型材の製造―
日本塑性加工学会 編
阪大教授 宇都宮 裕 編著

11月中旬刊/機械工学(加工・工作法)
今も重要性が増す圧延技術を、コンピュータや自動制御技術のめざましい発達、圧延機や潤滑技術などの着実な進歩、環境問題といった社会的課題等を踏まえ、第一線で活躍する執筆陣が今後の技術者にとって必携の書となるようまとめた。
978-4-339-04385-3 A5・448頁・予価8030円
〔読者対象〕技術者、研究者

ゼロから学ぶ 実践 マルチボディダイナミクス入門
マルチボディダイナミクス協議会 編
名大教授 博士(工学) 井上剛志 著

11月下旬刊/機械工学(機械力学・振動学)
本書は平面運動に絞りに、機械システムの運動学解析や動力学解析のための定式化とそのプログラミングを実践的に学び、グラフやアニメーションの出力結果を通じて理解・実感・習得できるよう、説明もできるときぎり丁寧に詳しく記述した。
978-4-339-04692-2 A5・272頁・予価4840円
〔読者対象〕大学の工学部機械系卒業レベルの学習経験を有する方

oTreeではじめる社会科学実験入門
―Pythonのインストールから実験の実施まで―
明大准教授 後藤 晶 著

11月下旬刊/経営・管理工学(経営数理)
本書は、経済ゲーム実験などに用いられるoTreeというPythonで書かれたフレームワークを用い、社会科学におけるオンライン実験の方法と意義およびその課題、インストールからプログラミングまでを初学者向けに解説する。
978-4-339-02948-2 A5・232頁・予価3520円
〔読者対象〕社会科学実験に興味のある学部生・院生・研究者

第8回配本
(メディアテクノロジーシリーズ 8)
サウンドデザイン
東京工大教授 博士(学際情報学) 松村誠一郎 編著
神戸芸術工科大准教授 博士(感性科学) 金箱淳一
九大准教授 博士(芸術工学) 城 一裕
国立音大准教授 浜野峻行
東京藝大教授 古川 聖
東京藝大教授 博士(コンピュータ理工学) 丸井淳史 他著

発売中/マルチメディア(音声・音楽)
音のデザインは、視覚デザインに比べ、これまで裏的な存在であった。本書では異なる分野で音を形作るサウンドデザインに携わる研究者らが、多面的かつ独自の専門性と視点に立ち、テクノロジーとしてのサウンドデザインを解説する。
978-4-339-01378-8 A5・264頁・定価4400円
〔読者対象〕サウンドデザインの研究を検討する学部生、大学院生

第9回配本
(メディアテクノロジーシリーズ 9)
音源分離・音声認識
東京工大教授 博士(情報理工学) 大淵康成 編
阪大准教授 博士(情報学) 武田 龍
神戸大准教授 博士(工学) 高島遼一 著

発売中/マルチメディア(音声・音楽)
人間は音を聞き分け、大事な音だけを理解する能力を持つ。技術の進歩に伴い、この能力をコンピュータで実現することが可能になりつつある。本書は音声に関わる多様な分野の研究者に向け、音声技術活用のノウハウを解説する。
978-4-339-01379-5 A5・238頁・定価4180円
〔読者対象〕音声を扱う研究に従事する方



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 eigyo@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

◆ コロナ社専門書ガイド（2024年秋・冬）を発行しました

2023年7月から2025年1月までの発行済・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を掲載し、書籍ページへリンクする2次元コードをご用意しております。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。ご希望の書店様・生協様は、営業部までご注文ください。至急お送りいたします。※弊社ホームページにてPDFを公開しております。
URL <https://www.coronasha.co.jp/np/info/2024100001/>
(アクセスに右の2次元コードをご活用ください)



◆ コロナ社 総合図書目録2025を発行しました

毎年ご好評をいただいております、総合図書目録の最新版が出来上がりました。ご希望の書店様・生協様は、営業部までご注文ください。至急お送りいたします。※弊社ホームページにて電子版を公開しております。
・便利な全文検索がご利用可能です。
URL <https://www.coronasha.co.jp/mokuroku/2025/?detailFlg=0>
(アクセスに右の2次元コードをご活用ください)



◆ 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。売り逃しなさいませぬよう、欠本調査がお済でない書店様は、12月13日（金）までに棚の整備を兼ねて実施をお願いいたします。※欠本調査用紙のPDFデータは、弊社HPの「書店様向け」ページ内お知らせ欄「売上良好書の欠本調査のお願い(2024/9/17)」にご用意しております。
URL <https://www.coronasha.co.jp/np/info/2024090001/>
(アクセスに右の2次元コードをご活用ください)



◆ 日刊工業新聞 広告掲載情報【11月下旬・1面下】

注文票は裏面にございます。

アルミニウム合金の基礎と成形技術

10月刊

日本塑性加工学会 編
A5判/210頁/定価3740円
ISBN 978-4-339-04691-5

アルミニウムにかかわる機械系の技術者・研究者だけでなく、学生や新入社員など幅広い方々も読めるよう基礎から丁寧に、アルミニウムの特徴、合金化、鋳造加工、圧延・板成形、押し出し加工、接合、表面処理などの成形技術を紹介する。

新塑性加工技術シリーズ 15

圧延

—ロールによる板・棒線・管・型材の製造—

新刊

日本塑性加工学会 編
A5判/448頁/予価8030円
ISBN 978-4-339-04385-3

おもな今月の重版

上旬 出来	978-4-339-00910-1	光デバイス入門 —pn接合ダイオードと光デバイス—	末益 崇 著 A5・192頁/定価2750円
〃	978-4-339-01199-9	<電気・電子系 教科書シリーズ 19> 電気機器工学	前田 勉 他著 A5・222頁/定価2970円
〃	978-4-339-02708-2	<コンピュータサイエンス教科書シリーズ 8> コンパイラ	中田育男 監修 A5・206頁/定価2750円
〃	978-4-339-03202-4	現場で役立つ 制御工学の基本	涌井伸二 他著 A5・256頁/定価3520円
〃	978-4-339-04406-5	<メカトロニクス教科書シリーズ 3> アクチュエータの駆動と制御 (増補)	武藤高義 著 A5・200頁/定価2640円

📖 オススメの既刊案内 注文票は裏面にございます。

Pythonで動かして始める量子化学計算 3月刊

野田秀俊 著/A5判/224頁/定価3740円/ISBN 978-4-339-06668-5

本書は、量子化学計算に関する初学者向けの入門書である。特に、PythonとPsi4を用いて量子化学計算の基本を学ぶことを目的としているが、計算ソフトに依存しない普遍的な概念を習得できるように心がけて執筆した。

★Chem-Station(略称：ケムステ)様HPにてレビュー記事を掲載後、売行が急上昇しております。

📖 読者モニターレビュー (一部抜粋)

(業界・専門分野：化学)

本書は、オープンソースソフトウェアであるPsi4を利用して、量子化学計算をやってみよう方の一番最初の入門書である。… Psi4をはじめて利用する方に向けた書籍として、非常に有用ではないかと思う。

その常識は本当か これだけは知っておきたい

実用オーディオ学 (増補) 8月刊

—アース、CDとハイレゾ、室内音響、ケーブル、アナログレコード、計測—

岡野邦彦 著/A5判/168頁/定価2530円/ISBN 978-4-339-00994-1

音響学とオーディオは、同じではありません。オーディオの世界は趣味性が高く、お金がかかるのは事実。限られた資金と時間で、効率的に良い音を手にするために「科学的発想は便利」という視点の好評書籍にアナログレコードを増補。

★大好評書籍『その常識は本当か これだけは知っておきたい実用オーディオ学』(2019年1月刊)の増補版！

📖 読者モニターレビュー (一部抜粋)

(業界・専門分野：総合情報学【情報科学】)

本書を通じて、俗説をそのまま受け入れるだけで留まらず、一歩先の科学的な目を通して考えるということを行うことで、結果的に、より良いオーディオ体験が得られるものだろうとも感じた次第である。