

書店および生協の皆様へ

◆ 日刊工業新聞 広告掲載情報【1月下旬・1面下】

この機会にご注文をお願いいたします。注文票は裏面にございます。

スマートグリッドと蓄電技術

2022年1月刊

福井正博・有馬理仁 共著
A5判/144頁/定価2200円
ISBN 978-4-339-00978-1

※ 蓄電技術に着目して、スマートグリッドをエネルギーマネジメントの観点から解説する！

バイオコークス

2021年12月刊

—再生可能エネルギー社会の礎となる新しい固体バイオエネルギー—

井田民男 著
A5判/136頁/定価2200円
ISBN 978-4-339-06661-6

※ 持続可能な社会の実現に貢献する次世代固体バイオエネルギー「バイオコークス」を解説。

セルプロセッシング工学（増補）

2021年12月刊

—抗体医薬から再生医療まで—

高木睦 編著・岩井良輔 著
A5判/230頁/定価3410円
ISBN 978-4-339-06763-7

※ 学生はもちろん技術者にも役立つ、動物細胞培養と抗体医薬を学ぶ最良の一冊！

◆ 論文・プレゼンテーション関連書籍のご案内

学会大会等の論文作成・発表の時期に伴い、売行が急上昇します。是非とも平積販売をお願い致します。ご注文は同封の注文票をご利用ください。

■ プレゼン基本の基本

—心理学者が提案するプレゼンリテラシー—

下野孝一・吉田竜彦 著
A 5 判/定価1980円
ISBN 978-4-339-07824-4

■ まちがいだらけの文書から卒業しよう—基本はここだ！—

■ 工学系卒論の書き方

別府俊幸・渡辺賢治 著
A 5 判/定価2860円
ISBN 978-4-339-07822-0

■ 理工系の技術文書作成ガイド

白井 宏 著
A 5 判/定価1870円
ISBN 978-4-339-07820-6

■ ネイティブスピーカーも納得する技術英語表現

福岡俊道・Matthew Rooks 著
A 5 判/定価3410円
ISBN 978-4-339-07818-3

■ マスターしておきたい 技術英語の基本

—決定版—

Richard Cowell・余錦華 著
(本文フルカラー)A 5 判/定価2750円
ISBN 978-4-339-07799-5

■ 科学英語の書き方とプレゼンテーション（増補）

日本機械学会 編
A 5 判/定価2530円
ISBN 978-4-339-07817-6

■ 続 科学英語の書き方とプレゼンテーション

—スライド・スピーチ・メールの実際—

日本機械学会 編
A 5 判/定価2420円
ISBN 978-4-339-07792-6

■ 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
A 5 判/定価2200円
ISBN 978-4-339-07815-2

いざ国際舞台へ！

■ 理工系英語論文と口頭発表の実際

富山真知子・富山 健 著
A 5 判/定価2420円
ISBN 978-4-339-07638-7

■ 知的な科学・技術文章の書き方

—実験レポート作成から学術論文構築まで—

中島利勝・塚本真也 著
A 5 判/定価2090円
ISBN 978-4-339-07640-0

■ 知的な科学・技術文章の徹底演習

塚本真也 著
A 5 判/定価1980円
ISBN 978-4-339-07784-1

■ 科学技術英語論文の徹底添削

—ライティングレベルに対応した添削指導—

絹川麻理・塚本真也 著
A 5 判/定価2640円
ISBN 978-4-339-07791-9

■ Wordによる論文・技術文書・レポート作成術

—Word 2013/2010/2007対応—

神谷幸宏 著
A 5 判/定価1980円
ISBN 978-4-339-07796-4

おもな今月の重版

上旬 出来	978-4-339-00757-2	わかりやすい 電気基礎	高橋 寛 監修 A5・336頁/定価2530円
〃	978-4-339-00814-2	電磁気学	宇野 亨 他著 B5・424頁/定価4180円
〃	978-4-339-02492-0	コンピュータ工学入門	鏡 慎吾 他著 B5・186頁/定価3080円
〃	978-4-339-03213-0	制御基礎理論 —古典から現代まで—	中野道雄 他著 A5・238頁/定価2860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
〃	978-4-339-06109-3	理工系 基礎数学演習	石田晴久 他著 A5・240頁/定価2640円
中旬 出来	978-4-339-00848-7	わかりやすい電子物性 —はじめて学ぶ電子工学—	上野智雄 著 A5・224頁/定価3080円
〃	978-4-339-01301-6	<音響入門シリーズ A-1> 音響学入門 —CD-ROM付—	日本音響学会 編 A5・256頁/定価3520円
〃	978-4-339-04483-6	<機械系 教科書シリーズ 17> 工業力学（改訂版）	吉村靖夫 他著 A5・240頁/定価3080円
下旬 出来	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
〃	978-4-339-07784-1	知的な科学・技術文章の徹底演習	塚本真也 著 A5・206頁/定価1980円

◆ 注目の新刊・既刊

「確率・統計から始める エンジニアのための信頼性工学

—身近な故障から宇宙開発まで—

山本久志 編著/A5判/222頁/定価3300円/ISBN 978-4-339-02920-8

読者レビューより

・単なる知識としてのインプットだけでなく、実務としてどのようにアウトプットされるのか、というイメージも湧く作りになっていると思います。実務を経験している社会人の場合には、自身の業務だとうさだな、と想像しながら読み進めやすい構成になっているかと思います。

・本書の特徴としては、理論が理論だけで完結せず、実務と結びついた形で解説されていることにあるかと思います。そのため、読者としてはここはここに役立つのね、と考えながら読み進めることができるため、知識としての吸収もしやすいと思います。

「プログラムがコンピュータで動く仕組み

—ハードウェア記述言語・CPUアーキテクチャ・アセンブラ・コンパイラ超入門—

中野浩嗣・伊藤靖朗 共著/A5判/200頁/定価2860円/ISBN 978-4-339-02922-2

読者レビューより

・本書は、アセンブリ言語までは理解しているが、それが実際にCPU上でどのように処理されているか分からない方にはおススメの書となっている。また、ハードウェアとソフトウェアの関係性を理解する上でも貴重な書である。

注文票は裏面にございます。