

医療に活かす生体医工学

日本生体医工学会 編

10月下旬刊／ME・医学・福祉(ME(生体医工学))

医学生や高等教育機関における医工学専攻科，および工学部の学生が生体医工学に興味を持ち将来自分の研究専門分野にしたいと思ってもらえるよう，写真や図を使い工学技術の医療応用分野をわかりやすく興味を持てるよう解説。
978-4-339-07247-1 A5・224頁・予価3200円

〔読者対象〕 医学生，医工学専攻の学生・初学者

リレーショナルデータベースの実践的基礎 (改訂版)

神奈川工科大名誉教授 博士(工学) 速水治夫 著

10月上旬刊／情報工学(データサイエンス)

本書はリレーショナルデータベースを実践的に使用できることを意図し，わかりやすい解説と豊富な実行例を掲載した教科書であり，技術書である。今回の改訂では初学者にわかりづらい副問合せと，整合性制約について加筆・修正した。
978-4-339-02914-7 B5・160頁・本体2500円

〔読者対象〕 データベースを学ぶ学生・初学者，SQL初学者

書店および生協の皆様へ

◆ 後期大学・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，早急に小社まで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，その日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。

◆ 計量士（一般計量士・環境計量士）国家試験対策

【最新版】問題解説集のご案内

計量士国家試験が2020年12月13日（日）に行われます。試験の開催地は北海道，東北，関東，中部，近畿，中国，四国，九州及び沖縄の9地区です。受験生の必要性を考慮し，最新の問題で試験対策ができるように作られております。ホームページランキングでも上位にランクインしており，この時期大変動きの良い書籍です。最新版国家試験問題集は2020年10月30日に発行予定です。是非，裏面の注文票にてご注文いただき，入荷次第平積み・面陳での販売をお願いいたします。

【関連書籍】

- 計量士および計測技術者のための計量管理の基礎と応用 日本計量振興協会 計量管理新教科書作成委員会 編 B5判／304頁／本体4500円 ISBN 978-4-339-03229-1
- 環境計量士（濃度関係）化学分析概論及び濃度の計量 解説と対策（第3版） 日本計量振興協会 編／住吉孝一 著 A5判／450頁／本体5400円 ISBN 978-4-339-03221-5
- 環境計量士（濃度関係）新環境計量に関する基礎知識 解説と対策（化学） 日本計量振興協会 編／住吉孝一 著 A5判／402頁／本体4600円 ISBN 978-4-339-03201-7

◆ コロナ社Webサイトで情報発信中

小社Webサイトの「書店様向けページ」では本新刊ニュースの電子版（バックナンバーも含む）のほか，アクセスランキング，売行良好書籍の書店注文書，POPなどをご用意しております。ご自由にダウンロードしてご利用ください。関係各所への配布など，書籍受注にお役立ていただけますと幸いです。その他ご要望についてもお気軽にご相談ください。

おもな今月の重版

上旬 出来	978-4-339-00630-8	デジタル信号処理	岩田 彰 編著 A5・174頁／本体2200円
〃	978-4-339-00760-2	入門光ファイバ通信工学	村上泰司 著 A5・228頁／本体2800円
〃	978-4-339-00926-2	Pythonを使った光電磁場解析	梶川浩太郎 他著 A5・304頁／本体4300円
〃	978-4-339-02719-8	<コンピュータサイエンス教科書シリーズ 19> 数理計画法	加藤直樹 著 A5・232頁／本体2800円
〃	978-4-339-03353-3	<計測・制御テクノロジーシリーズ 3> センサの基本と実用回路	計測自動制御学会 編 A5・192頁／本体2800円
〃	978-4-339-05503-0	<環境・都市システム系 教科書シリーズ 3> 土質工学	赤木知之 他著 A5・238頁／本体2800円
中旬 出来	978-4-339-06103-1	ベジアンネットワーク	植野真臣 著 A5・222頁／本体3000円

◆ 重版出来!!

■ 『Pythonを使った光電磁場解析』

梶川浩太郎・岡本隆之 著／A5判／304頁／本体4300円／ISBN 978-4-339-00926-2

Pythonを使った，ナノ構造物質の光電磁場解析のための教科書。球，円柱，回転楕円球などを経て，複雑な形状の非解析的計算にまで言及する。FDTD法，RCWA法，DDA法の三つを取り上げ，プログラムはすべて掲載した。コンスタントに売れつづけ，この度重版出来となりました。光エレクトロニクス分野のほか，Pythonプログラミングの分野でも売行きが見込めます!!

欠本にご注意いただき，ご注文の際は同封の注文票をご利用ください。

◆ 注目の新刊のご案内

■ 『実務に役立つ 腐食防食の基礎と実践

8月の新刊

—土壌埋設パイプラインISOポイント解説—』

梶山文夫 著／A5判／176頁／本体2700円／ISBN 978-4-339-04667-0

化学，電気化学，電気工学，土壌学，微生物学の広範な分野に跨る土壌に埋設されたパイプラインの腐食防食について，実務に役立つようその基礎と実践を解説。土壌埋設パイプラインに関するISO国際規格の解説も意識的に取り入れた。インフラ，パイプライン関連の企業様からのお問合せが大変増えております!!

ご注文の際は裏面の注文票をご利用ください。

■ 『基礎から学ぶ整数論 —RSA暗号入門—』

9月の新刊

長嶋祐二・福田一帆 著／A5判／192頁／本体2500円／ISBN 978-4-339-06120-8

RSA 暗号の理解に必要な整数論の基礎を順を追って解説。定理には詳細な証明を，定理の使い方を学ぶために例題を配置。さらに，理解度を試す章末問題を豊富に掲載し，解答は計算過程の解説を重視した。理解を補う別解も掲載。数学はもちろん，セキュリティ分野でも売上が見込めます!!

ご注文の際は同封の注文票をご利用ください。