



# 書店および生協の皆様へ

## ◆ コロナ社 総合図書目録2022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。追加ご希望の書店様・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。なお、弊社ホームページにて電子版の公開もしております。  
URL <https://www.coronasha.co.jp/mokuroku/2022/?detailFlg=0>  
便利な全文検索がご利用可能です。  
右の二次元コードからもアクセスできます。



## ◆ 欠本調査のお願い（理工学書棚ご担当の方へ）

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。常備基本書籍から特に売上良好なものを厳選しております。書店様のご協力により、毎度かなりの成果をあげております。お忙しいとは存じますが、今回も棚の整備を兼ね、実施をお願いいたします。（締切は11月30日（火）です。）

## ◆ 日刊工業新聞 広告掲載情報【11月末・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。

### Pythonと実例で学ぶ微分方程式

— 1 通りの方程式から感染症の数理モデルまで —

神永正博 著  
B5判 / 200頁 / 定価3520円  
ISBN 978-4-339-06123-9

※ Amazonで11件の評価、星4.6と高い評価をいただいております（10月4日現在）

### 量の理論とアナロジー

（計測・制御セレクションシリーズ 3）

計測自動制御学会 編・久保和良 著  
A5判 / 284頁 / 定価4400円  
ISBN 978-4-339-03383-0

※ 物理構造の量を通じた解明のために、あらゆる方向からの言説をまとめて蓄積しました。

### 生物ネットワーク解析

（バイオインフォマティクスシリーズ 2）

浜田道昭 監修・竹本和広 著  
A5判 / 222頁 / 定価3520円  
ISBN 978-4-339-02732-7

※ Twitter上では、著者による本書宣伝ツイートに、56件の『リツイート』、175件の『いいね』がついています!!（10月13日現在）。本書で紹介する手法や解析などを体験する補足資料もご用意しています。

# おもな今月の重版

上旬 出来	978-4-339-00925-5	MATLABで学ぶ実践画像・音声処理入門	伊藤克亘 他著 A5・200頁 / 定価2860円
〃	978-4-339-01826-4	<電子情報通信レクチャーシリーズ B-11> 基礎電子物性工学 —量子力学の基本と応用—	電子情報通信学会 編 B5・154頁 / 定価2970円
〃	978-4-339-02912-3	実践 Pythonによるデータベース入門 —MySQL, MongoDB, CouchDBの基本操作からアプリプログラミングまで—	藤野 巖 著 A5・254頁 / 定価3630円
〃	978-4-339-06650-0	SDGs時代の 持続学のすすめ —あてになる人間への挑戦—	行本正雄 編著 A5・144頁 / 定価2090円
〃	978-4-339-07819-0	理工系学生のための キャリアナビゲーション —就職活動準備ワークブック—	二上武生 著 A5・136頁 / 定価1980円

## ◆ 注目の新刊・既刊

### 「基礎から学ぶ整数論 —RSA暗号入門—」

長嶋祐二・福田一帆 共著 / A5判 / 192頁 / 定価2750円 / ISBN 978-4-339-06120-8

- ・初版2020年10月。教科書採用校が順調に増えています。
- ・中学レベルの知識をもとに学んでいく易しい内容。
- ・章末問題の解答に約40頁を費やし丁寧に解説。
- ・「…急激に難しくなることがないように緩やかに山を登るが如く、いつの間にかRSA暗号の仕組みが理解できている…（一部抜粋）」と良い読者モニタレビューをいただきました。

なお、同じ著者の最新刊

### 「基礎から学ぶ級数論 —フーリエ級数入門—」

長嶋祐二・福田一帆 共著 / A5判 / 208頁 / 定価2970円 / ISBN 978-4-339-06122-2

にもご注目ください。

注文票は裏面にございます。

10月の新刊

## ◆ 売行好調 新刊姉妹本のご案内

機械振動に関わる実務者、研究者におすすめです。注文票は裏面にございます。

### 「実践 機械システムの振動 —実機振動問題の簡易解析—」

松下修己・小林正生 共著 / A5判 / 240頁 / 定価3850円 / ISBN 978-4-339-04670-0

企業の現場で実際に遭遇した、機械の振動トラブルについて、問題解決に必要な基本知識とその解決方法を丁寧に解説した。実機のトラブルシューティングに役立つ1冊。

7月の新刊

### 「演習 機械システムの振動 —振動診断力アップの精選問題—」

松下修己・小林正生 共著 / A5判 / 238頁 / 定価3850円 / ISBN 978-4-339-04672-4

回転機械の実機技術者に向けて、ロータを含む機械振動分野全般における力学に視点を置き、機械振動の各テーマについて現象の基礎的な理解の確認ができるような演習問題を精選し、丁寧に解説した。振動診断力のレベルアップを目指す。

9月の新刊