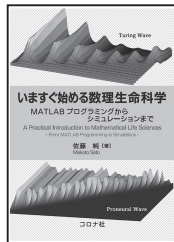


いまずぐ始める数理生命科学
—MATLABプログラミングからシミュレーションまで—



佐藤 純 著
A5判／256頁／本体3,600円

1冊でプログラミングと数理生物学の両方を学習し、初学者が最短距離で生命現象のシミュレーションを習得することを目指す。

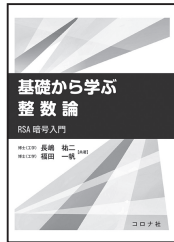
(システム制御工学シリーズ 8)
システム制御のための数学(2)
—関数解析編—



太田快人 著
A5判／288頁／本体3,900円

システム制御を学ぶ人のために複素関数や関数解析の基本を解説。システム制御から派生する例題や演習問題を多数掲載。

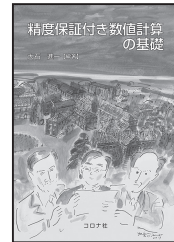
基礎から学ぶ整数論—RSA暗号入門—



長嶋祐二・福田一帆 著
A5判／192頁／本体2,500円

RSA暗号の原理の理解を目標とし、RSA暗号を求めるのに必要となる整数論の定理、演算手法を順を追って解説。

精度保証付き数値計算の基礎



大石進一 編著
A5判／328頁／本体4,500円

数値計算の誤差を完全に把握する精度保証付き数値計算について、基礎となる事項を体系的にまとめた。

◆定価は本体価格＋税です。

科学技術と共に歩む



株式会社 **コロナ社**

〒112-0011 東京都文京区千石4-46-10
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