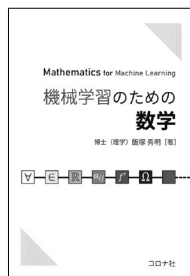


新刊・関連書籍のご案内



機械学習のための数学

飯塚秀明 著  
A5判／240頁／定価3,520円

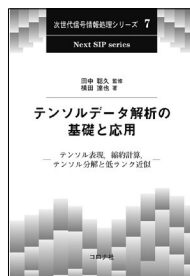
理工系の大学2年生程度の知識をもつ人を読者に想定し、機械学習を理解するために必要な数学分野「論理、集合、線形代数、微分積分、確率・統計、最適化」を章ごとに詳解する。



Pythonで学ぶ暗号理論

神永正博・吉川英機 共著  
B5判／208頁／定価3,850円

理論の学習だけでは実感が湧きにくい暗号の仕組みについて、Pythonを用いて、プログラムを動かしながら楽しく学ぶことができる一冊。練習問題の解答を含むプログラムをWebサイトより取得できる。



(次世代信号情報処理シリーズ 7)  
テンソルデータ解析の  
基礎と応用

—テンソル表現、縮約計算、  
テンソル分解と低ランク近似—  
田中聡久 監修 横田達也 著  
A5判／264頁／定価4,400円

線形代数の復習をしなから、テンソル分解の基礎から応用を学ぶことができる一冊。MATLABプログラムの例を多数記載した。



演習で学ぶMATLABによる  
ディープラーニング

吉富康成 編著  
A5判／220頁／定価3,520円

大学生、大学院生または企業のAI実務担当者を読者に想定し、演習を通して実践的に学べるよう構成した、MATLABによるディープラーニングの入門書。

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 [eigo@coronasha.co.jp](mailto:eigo@coronasha.co.jp)

