

# 新科目 データサイエンス

資料番号	請求記号	書名	著者名	出版社
3000018710	007.13  I 75	機械学習エンジニアになりたい人のための本 : AIを天職にする	石井 大輔	翔泳社
3000018713	007.13  O 81	知識ゼロからの機械学習入門	太田 和樹	技術評論社
3000018714	007.13  Su96	いちばんやさしいPython機械学習の教本 : 人気講師が教える業務で役立つ実践ノウハウ	鈴木 たかのり	インプレス
3000018712	007.13  Y 94	実践で学ぶ機械学習活用ガイド : データ収集からWebアプリ開発まで : Python 3.x対応	吉崎 亮介	マイナビ出版
3000018709	007.35  O 77	AI・データ分析プロジェクトのすべて : ビジネス力×技術力=価値創出	大城 信晃	技術評論社
3000017970	007.6  F 67	学生のための思考力・判断力・ 表現力が身に付く情報リテラシー	富士通 エフ・オー・エム	FOM出版
3000006257	007.6  Ma82   改訂新版	人文・社会科学のためのテキストマイニング	松村 真宏	誠信書房
3000017918	007.6  Mo45	大学生の知の情報スキル	森 園子	共立出版
3000017972	007.6  O 96	大学一年生のための情報リテラシー	小椋 理子	丸善出版
3000017974	007.6  U 26	アクティブラーニングで学ぶ情報リテラシー	宇田 隆哉	コロナ社
3000018708	007.609  Ke32	データサイエンス短期集中コース	Kelleher Andrew	オーム社
3000018701	007.609  P 99   1	データサイエンス入門	笹島 宗彦	朝倉書店
3000018702	007.609  P 99   2	データの事前処理	羽室 行信	朝倉書店
3000018711	007.609  Sa25	データサイエンティストの育て方	斉藤 史朗	海文堂出版
3000008672	007.609  Sa45	データ解析におけるプライバシー保護 = Privacy preservation in data analytics	佐久間 淳	講談社
3000007893	007.609  To11	Pythonデータサイエンス : 可視化、集計、統計分析、機械学習	杜 世橋	リックテレコム
3000017956	007.64  Ka94	Excel VBAでデータ分析	川上 恭子	マイナビ
3000017921	007.64  Ku25	実践力を身につけるPythonの教科書	クジラ飛行機	マイナビ出版
3000018707	007.64  Mo45	Python2年生データ分析のしくみ : 体験してわかる!会話でまなべる!	森 巧尚	翔泳社
3000017919	007.64  Ta87	マンガでざっくり学ぶプログラミング	たにぐち まこと	マイナビ出版
3000017968	007  Mi86	情報科学の基礎知識	宮内 ミナミ	朝倉書店
3000006271	140.7  Sh69	発達心理学のための統計学 : 縦断データの分析	宇佐美 慧	誠信書房
010650405	361.9  N 87	データ収集・分析入門 : 社会を効果的に読み解く技法	西山 敏樹	慶應義塾大学 出版会
3000013872	417  B 78	データサイエンスのための統計学入門 : 予測、分類、統計モデリング、 統計的機械学習とRプログラミング	Bruce Peter	オライリー ・ジャパン
3000018703	417  B 78   第2版	データサイエンスのための統計学入門 : 予測、分類、統計モデリング、 統計的機械学習とR/Pythonプログラミング	Bruce Peter C. 1953-	オライリー ・ジャパン
3000018705	417  F 56	ビッグデータ時代の統計学入門 : データサイエンスを支える統計の基本	藤江 昌嗣	学文社
3000007762	417  G 89	ゼロからはじめるデータサイエンス : Pythonで学ぶ基本と実践	Grus Joel	オライリー ・ジャパン
3000018704	417  Ku56	図解大学4年間の統計学が10時間でざっと学べる	倉田 博史	Kadokawa
3000013362	417  N 13	Rで学ぶデータサイエンス	長畑 秀和	朝倉書店
3000013405	417  To83	基礎からのベイズ統計学 : ハミルトニアンモンテカルロ法による実践的入門	豊田 秀樹	朝倉書店
3000018020	490.76  J 51	独習Pythonバイオ情報解析 : Jupyter、NumPy、pandas、Matplotlibを理解し、 実装して学ぶシングルセル、RNA-Seqデータ解析	先進ゲノム 解析研究推進 プラットフォーム	羊土社
3000017976	547.483  O 39	擬人化でまなぼ!ネットワークのしくみ	岡嶋 裕史	翔泳社
3000018706	675  Sa32	基礎から学ぶデータサイエンス講座 : データ分析をビジネスで使う!	坂本 松昭	同友館