

書籍名	著者
10年戦えるデータ分析入門 SQLを武器にデータ活用時代を生き抜く (Informatics &IDEA)	青木 峰郎
5秒でわかる!!!よのなか小事典	野崎武夫
Atom実践入門——進化し続けるハッカブルなエディタ (WEB+DB PRESS plus)	大竹 智也
Beautiful Visualization	Julie Steele、Noah Iliinsky
Excelで学ぶ 統計解析入門	菅民郎
EXCELビジネス統計分析第2版 2013/2010/2007/2003対応	末吉正成、末吉美喜
Gitが、おもしろいほどわかる基本の使い方33 (バージョン管理、SourceTree、Bitbucket)	大串 肇
GitHub実践入門 ~Pull Requestによる開発の変革 (WEB+DB PRESS plus)	大塚 弘記
Hadoop第3版	Tom White
IoTビジネス 入門&実践講座	荻原裕、白井和康
IPythonデータサイエンスクックブック 対話型コンピューティングと可視化のためのレシピ集	Cyrille Rossant
ITエンジニアのための機械学習理論入門	中井 悦司
JavaScriptによるデータビジュアライゼーション入門	Stephen A. Thomas
改訂新版JavaScript本格入門 ~モダンスタイルによる基礎から現場での応用まで	山田 祥寛
JS+Node.jsによるWebクローラー/ネットエージェント開発テクニック	クジラ飛行機
Pythonによるデータ分析入門 —NumPy、pandasを使ったデータ処理	Wes McKinney
Python機械学習プログラミング 達人データサイエンティストによる理論と実践 (impress top gear)	Sebastian Raschka
RESASの教科書 リーサス・ガイドブック	日経ビッグデータ
Rクックブック	Paul Teetor
Rグラフィックスクックブック	Winston Chang
Rコマンドで学ぶ統計学	長畑 秀和
Rで学ぶ統計学	長畑 秀和
SAS Enterprise Guide アンケート解析編	高柳良太
Tableauデータ分析~入門から実践まで~	小野泰輔
Tableau ビジュアルWeb分析 データを収益に変えるマーケティングの武器	木田和廣、できるシリーズ編集部
アクセントチュアのプロフェッショナルが教えるデータ・アナリティクス実践講座	アクセントチュア アナリティクス
アート・オブ・Rプログラミング	Norman Matloff
岩波データサイエンス1 ベイズ推論とMCMCのフリーソフト	岩波データサイエンス刊行委員会
岩波データサイエンス2 統計的自然言語処理 ことばを扱う機械	岩波データサイエンス刊行委員会
岩波データサイエンス3 因果推論 実世界のデータから因果を読む	岩波データサイエンス刊行委員会
インタラクティブ・データビジュアライゼーション —D3.jsによるデータの可視化	Scott Murray
インフォグラフィックス 情報をデザインする視点と表現	木村博之
インフォグラフィックスの潮流 情報と図解の近代史	永原康史
ウォールストリート・ジャーナル式 図解表現のルール	Dona M.Wong
英国人デザイナーが教えるアルファベットのひみつ	アンドリュー・ポセケリ
オープンデータ時代の標準Web API SPARQL (NextPublishing)	加藤 文彦
基礎統計学Ⅰ 統計学入門	東京大学教養学部統計学教室
基本統計学 第4版	宮川 公男
グーグルに学ぶディープラーニング	日経ビッグデータ

書籍名	著者
経済・政策分析のためのGIS入門	河端 瑞貴
幸福度ランキング	寺島 実郎 (監修), 日本総合研究所 (編集), 日本ユニシス総合技術研究所
この1冊ですべてわかる マーケティング・リサーチの基本	Japan Marketing Research eXcellence
この1冊でまるごとわかる! 人工知能ビジネス	日経ビッグデータ
サッカーデータ革命 ロングボールは時代遅れか	クリス・アンダーセン、デイビッド・サリー
仕事に使える指標設計 入門	小谷祐一朗
実践Node.jsプログラミング	生越昌己、吉川邦夫
実践機械学習システム	Willi Richert、Luis Pedro Coelho
実践! ビジネスに役立つ”超”分析の教科書	日経ビッグデータ
社会人のためのデータサイエンス演習オフィシャルスタディノート	會田雅人、阿向泰二郎、佐伯諭、松尾豊、奥園朋実、今
社会人のためのデータサイエンス入門 改訂版 オフィシャル スタディ ノート	西内 啓、土屋隆裕、佐藤整尚、総務省統計局
社外の技術でビジネスをつくる実践ステップ オープン・イノベーションの教科書	星野達也
真贋の科学—計量文献学入門 (行動計量学シリーズ)	村上征勝
人工知能は人間を超えるか	松尾豊
週刊ダイヤモンド 2017年 3/4 号 [雑誌] (データ分析 勝つための絶対スキル)	
数学思考力×EXCELでマーケティングの成果を上げる本	植山周志
数字を追うな統計を読み データを読み解く力をつける	佐藤朋彦
スッキリわかる SQL 入門 ドリル215問付き! (スッキリシリーズ)	中山 清喬
セマンティック・ウェブのためのRDF/OWL入門	神崎 正英
センスは知識からはじまる	水野学
戦略的データサイエンス入門 ビジネスに活かすコンセプトとテクニック	Foster Provost、Tom Fawcett
楽しいR ビジネスに役立つデータの扱い方・読み解き方を知りたい人のためのR統計分析入門	豊澤 栄治
たのしいインフォグラフィック入門	櫻田潤
地域分析ハンドブック Excelによる図表づくりの工具箱	半澤 誠司 他
地図化すると世の中が見えてくる	伊藤智章
地方創生に役立つ! 「地域データ分析」の教科書	日本青年会議所、大正大学地域構想研究所
直感でわかるデータ分析	原隆志
伝わるインフォグラフィックス	グラフィック社
できる やさしく学ぶExcel統計入門 難しいことはパソコンにまかせて 仕事で役立つデータ分析ができる本	羽山 博
デザイン仕事に必ず役立つ 図解力アップドリル	原田泰
デザイン入門教室[特別講義] (Design&IDEA)	坂本 伸二
データ解析におけるプライバシー保護	佐久間淳
データ解析のための統計モデリング入門	久保 拓弥
データ×アイデアで勝負する人々	東富彦
データサイエンス講義	Rachel Schutt、Cathy O'Neil
データ・サイエンティストに学ぶ「分析力」	Dimitri Maex&Paul B.Brown
データサイエンティスト養成読本 プロになるためのデータ分析力が身につく!	技術評論社
データサイエンティスト養成読本 登竜門編 (Software Design plus),	高橋 淳一
データ匿名化手法-ヘルスデータ事例に学ぶ個人情報保護	Khaled El Emam、Luk Arbuckle

書籍名	著者
データと経営を結び付けるWeb解析の進化したステージ 新しいアナリティクスの教科書	アナリティクス アソシエーション
データプレゼンテーションの教科書	日経BPムック
データ分析とデータサイエンス	柴田里程
統計学辞典	Graham Upton、Ilan Cook
統計・防災・環境情報がひと目でわかる地図の作り方[オープンデータ+QGIS]	朝日 孝輔 他
なるほどデザイン 〈目で見て楽しむ新しいデザインの本。〉	筒井 美希
日産で学んだ世界で活躍するためのデータ分析の教科書	柏木吉基
日本統計学会公式認定統計検定1級対応統計学	日本統計学会
日本統計学会公式認定 統計検定 1級・準1級 公式問題集[2014～2015年]	日本統計学会
日本統計学会公式認定 統計検定 2級 公式問題集[2013～2015年]	日本統計学会
日本統計学会公式認定 統計検定2級 公式問題集[2013-2015年]	日本統計学会
日本統計学会公式認定 統計検定2級 統計学基礎 (改訂版)	田中豊
日本統計学会公式認定 統計検定3級 データの分析	藤井良宜
日本統計学会公式認定 統計検定3級・4級 公式問題集[2013-2015年]	日本統計学会
入門Python3	Bill Lubanovic
バッドデータハンドブック	Q. Ethan McCallum
ハーバード数学科のデータサイエンティストが明かす ビッグデータの残酷な事実	Christian Rudder
ビジネス活用事例で学ぶ データサイエンス入門	酒巻 隆治
ビッグデータ・IoT総覧 2015-2016	森川 博之 他
ビッグデータ・ベースボール 20年連続負け越し球団ピッツバーグ・パイレーツを甦らせた数学の魔法	トラヴィス・ソーチック
ビッグデータを活かすデータサイエンス クロス集計から機械学習までのビジネス活用事例	酒巻 隆治、里 洋平
人を動かすマーケティングの新戦略 行動デザインの教科書	博報堂行動デザイン研究所、國田圭作
フリーソフトで学ぶセマンティックWebとインタラクション	荒木 雅弘
プログラミングのための確率統計	平岡 和幸、堀 玄
プログラミングのための線形代数	平岡 和幸、堀 玄
文系でもわかる統計分析 (朝日おとなの学びなおし 社会学)	須藤 康介
本物のデータ分析力が身に付く本 書き込み式演習型ワークブック	河村真一、日置孝一、野寺綾、西脇清行、山本華世
マーケティングのKPI 「売れる仕組み」の新評価軸	上島千鶴
未来につなげる地方創生 23の小さな自治体の戦略づくりから学ぶ	内閣府地方創生人材支援制度派遣者編集チーム
リーダブルコード ーより良いコードを書くためのシンプルで実践的なテクニック (Theory in practice)	Dustin Boswell