

データサイエンスのすゝめ

AI社会の歩き方:人工知能とどう付き合うか (DOJIN選書 80)	裏側から見るAI: 脅威・歴史・倫理	医師・医学生のための人工知能入門	ビッグデータが医療を変える: BIGDATA changes Medical Science to Precision Medicine	もっとよくわかる!医療ビッグデータ: オミックス、リアルワールドデータ、AI医療・創薬	医療AIの夜明け: AIドクターが医者を超える日
					
SPSSによる統計データ解析: 医学・看護学・生物学、心理学の例題による統計学入門, 改訂新版	相対化する知性: 人工知能が世界の見方をどう変えるのか	世界のAI戦略: 各国が描く未来創造のビジョン	線型代数と固有値問題: スペクトル分解を中心に, 新装版改訂増補	対話・おもしろ線形代数	行列・行列式・ベクトルがきちんと学べる線形代数
					
基礎からスッキリわかる微分積分: アクティブ・ラーニング実践例つき	これからの微分積分	やさしく学ぶデータ分析に必要な統計の教科書: Excelですぐに試せる!(できるビジネス)	ベイズ推定入門: モデル選択からベイズ的最適化まで	もうダメかも: 死ぬ確率の統計学	すべてがわかるアンケートデータの分析, 改訂新版
					
確率統計入門: モデル化からその解析へ	身につく統計学	例題でよくわかるはじめての多変量解析	ベイズの誓い: ベイズ統計学はAIの夢を見る	統計学への招待: 大学生・社会人に必要な知識	Pythonによる数理最適化入門 (実践Pythonライブラリー)
					
Rで学ぶマルチレベルモデル: 入門編 基本モデルの考え方と分析	Rで学ぶマルチレベルモデル: 実践編 Mplusによる発展的分析	Pythonで学ぶあたらしい統計学の教科書: 統計学はどのような学問なのだろう (AI&TECHNOLOGY)	超入門!スラスラわかるリアルワールドデータで臨床研究	はっきりわかるデータサイエンスと機械学習	ことばのデータサイエンス
					
数式なしでわかるデータサイエンス: ビッグデータ時代に必要データリテラシー	データサイエンス教本: Pythonで学ぶ統計分析・パターン認識・深層学習・信号処理・時系列データ分析	現場で使える! NumPyデータ処理入門: 機械学習・データサイエンスで役立つ高速処理手法	Rで学ぶデータサイエンス: データマイニングの基礎から深層学習まで	AI事典 第3版	世界標準MIT教科書 Python言語によるプログラミングイントロダクション 第2版: データサイエンスとアプリケーション
					
スッキリわかる確率統計 一定理のくわしい証明つき					
					

※学外からログインする場合は、認証IDとパスワードを入力してください。