クロスセクショナル統計シリーズ









幅広い分野をカバー.

機械学習プロフェッショナルシリーズ









機械学習の技術を基礎的な 数学理論から実用的な アルゴリズムまで解説.

ISMシリーズ:進化する数理統計









統計の基礎をある程度学び. 専門分野を勉強したい人 向け、それぞれの分野の 入門書として扱える.

統計フロンティアシリーズ









方法論に重点をおいて, 重要な分野を詳細に解説 している.

DDASHの詳細はこちらから 🖔 https://doshisha-vision2025.jp/ddash/

2ページ目で 他のタイトルも 紹介しています!

シリーズ別タイトルリスト タイトル名をクリックして読めます!

機械学習プロフェッショナルシリーズ((講談社サイエンティフィック)
--------------------	-----------------

音声認識

深層学習による自然言語処理

画像認識

統計的因果探索

機械学習のための連続最適化

オンライン予測

関係データ学習

データ解析におけるプライバシー保護

ウェブデータの機械学習

バンディット問題の理論とアルゴリズム

グラフィカルモデル

ヒューマンコンピュテーションとクラウドソーシング

ノンパラメトリックベイズ 点過程と統計的機械学習の数理

変分ベイズ学習

スパース性に基づく機械学習

生命情報処理における機械学習 多重検定と推定量設計

劣モジュラ最適化と機械学習

統計的学習理論

確率的最適化

異常検知と変化検知

サポートベクトルマシン

機械学習のための確率と統計

オンライン機械学習

トピックモデル

※2022年4月現在、KinoDen/Maruzen eBook Libraryに収録済のものを掲載

ISMシリーズ:進化する数理統計(近代科学社)

角度データのモデリング

ロバスト統計

極値統計学

製品開発のための統計解析入門:JMPによる品質管理・品質工学

法廷のための統計リテラシー

フィールドデータによる統計モデリングとAIC

マルチンゲール理論による統計解析

統計フロンティアシリーズ(岩波書店)

統計学の基礎I-線形モデルからの出発

統計学の基礎 II一統計学の基礎概念を見直す

モデル選択 予測・検定・推定の交差点

階層ベイズモデルとその周辺一時系列・画像・認知への応用

多変量解析の展開一隠れた構造と因果を推理する

パターン認識と学習の統計学一新しい概念と手法

特異モデルの統計学一未解決問題への新しい視点

経済時系列の統計一その数理的基礎

生物配列の統計一核酸・タンパクから情報を読む

言語と心理の統計一ことばと行動の確率モデルによる分析

計算統計 I一確率計算の新しい手法

計算統計2マルコフ連鎖モンテカルロ法とその周辺

クロスセクショナル統計シリーズ (共立出版)

数理統計学の基礎

ここから始める言語学プラス統計分析

行動科学の統計学一社会調査のデータ分析一

保険と金融の数理

天体画像の誤差と統計解析

画像処理の統計モデリング一確率的グラフィカルモデルとスパースモデリングからのアプローチー

こころを科学する一心理学と統計学のコラボレーション―