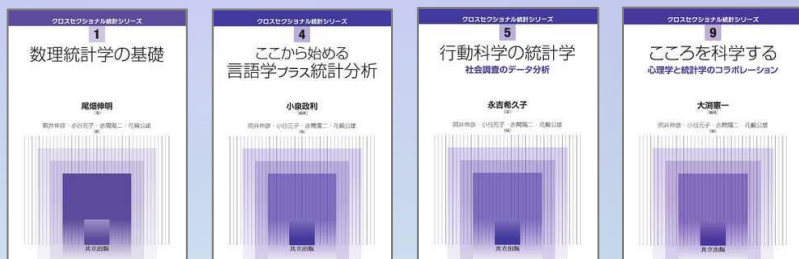



DDASH-E (エキスパートレベル)

本の表紙をクリックして読めます 


クロスセクショナル統計シリーズ



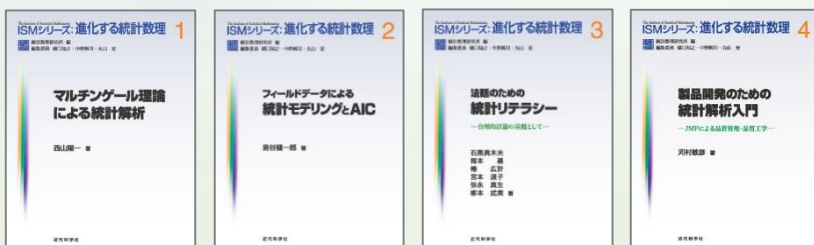
幅広い分野をカバー。 


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



方法論に重点を置いて、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ー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

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—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—時系列・画像・認知への応用
多変量解析の展開—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—新しい概念と手法
特異モデルの統計学—未解決問題への新しい視点
経済時系列の統計—その数理的基礎
生物配列の統計—核酸・タンパクから情報を読む
言語と心理の統計—ことばと行動の確率モデルによる分析
計算統計 I—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—社会調査のデータ分析—
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—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—
こころを科学する—心理学と統計学のコラボレーション—

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