



97848586040425858604



04258350260425835026

定価：本体 0 円（税別）

ランキング集計対象  
日野館所蔵資料

ランキング集計期間  
2010年4月1日～2016年2月29日

日野館図書館

貸出ランキング  
経営システムデザイン編

首都大学東京図書館 日野館

〒191-0065

東京都日野市旭が丘 6-6

Tel: 042-585-8604

Mail: libhino1@tmu.ac.jp

SD新書

創刊！  
四月一日

今月のおすすめ

定価(本体0円+税)

| 順位 | 貸出回数 | 資料情報  |
|----|------|---|
| 1位 | 41   | <p><b>サプライチェーン最適化の新潮流：統一モデルからリスク管理・人道支援まで</b><br/>久保幹雄著. -- 朝倉書店, 2011. ISBN: 9784254275452</p> <p>サプライチェーンの最新の研究動向とその適用法について解説するとともに、サプライチェーン最適化モデルを記述するための言語を提案。さらに、サプライチェーン最適化や在庫管理の際に陥りやすい落とし穴も紹介されている。</p>                                       |
| 2位 | 37   | <p><b>システム同定入門</b><br/>片山徹著 ; システム制御情報学会編. -- 朝倉書店, 1994. ISBN: 9784254209693</p> <p>システム同定は「先験情報」と実験によって得られる「データ」にもとづいて、対象システムのモデルを得るための方法論。古典的システム同定法から、ロバスト同定を含む最近の研究動向までを平易に解説。学生のための入門書であり、技術者の参考書ともなる。</p>                                      |
| 3位 | 36   | <p><b>SPSSによる多変量データ解析の手順</b><br/>石村貞夫, 石村友二郎著. -- 第4版. -- 東京図書, 2011. ISBN: 9784489021060</p> <p>重回帰分析、ロジスティック回帰分析をはじめとして、クラスター分析やパス解析、そして共分散構造分析などの15の分析手法をわかりやすく解説されている。とまどいがちなデータの入力から出力結果の読み取り方まで、SPSSの画面を一枚一枚追っていけば、多変量解析が誰でもすぐに使えるよう書かれている。</p> |

| 順位  | 貸出回数 | 資料情報  |
|-----|------|---|
| 4位  | 33   | <p><b>入門統計解析法</b><br/>永田靖著. -- 日科技連出版社, 1992. ISBN:9784817102669</p>                                    |
| 4位  | 33   | <p><b>知的な科学・技術文章の書き方：実験レポート作成から学術論文構築まで</b><br/>中島利勝, 塚本真也共著. -- コロナ社, 1996. ISBN: 9784339076400</p>    |
| 6位  | 28   | <p><b>共分散構造分析：構造方程式モデリング</b><br/>豊田秀樹著 ; 入門編 - 数理編. -- 朝倉書店, 1998. ISBN: 9784254126587 等</p>            |
| 7位  | 27   | <p><b>システム同定</b><br/>相良節夫 [ほか] 著. -- 第3版. -- 計測自動制御学会, 1987. ISBN: 4339083321</p>                       |
| 7位  | 27   | <p><b>SPSSによる統計処理の手順</b><br/>石村貞夫, 石村光資郎著. -- 第6版. -- 東京図書, 2010. ISBN: 9784489021695</p>               |
| 7位  | 27   | <p><b>SPSS 完全活用法：共分散構造分析(Amos)によるアンケート処理</b><br/>田部井明美著. -- 第2版. -- 東京図書, 2011. ISBN: 9784489021077</p> |
| 10位 | 26   | <p><b>PID制御の基礎と応用</b><br/>山本重彦, 加藤尚武著. -- 第2版. -- 朝倉書店, 2005. ISBN: 9784254231106</p>                   |

ここも  
Check!

2位の『システム同定入門』は、昨年度ランク外でしたが貸出回数を大幅にUPし、TOP3に入りました。

7位の『SPSS 完全活用法：共分散構造分析(Amos)によるアンケート処理』も、ランク外から見事にTOP10入り。