

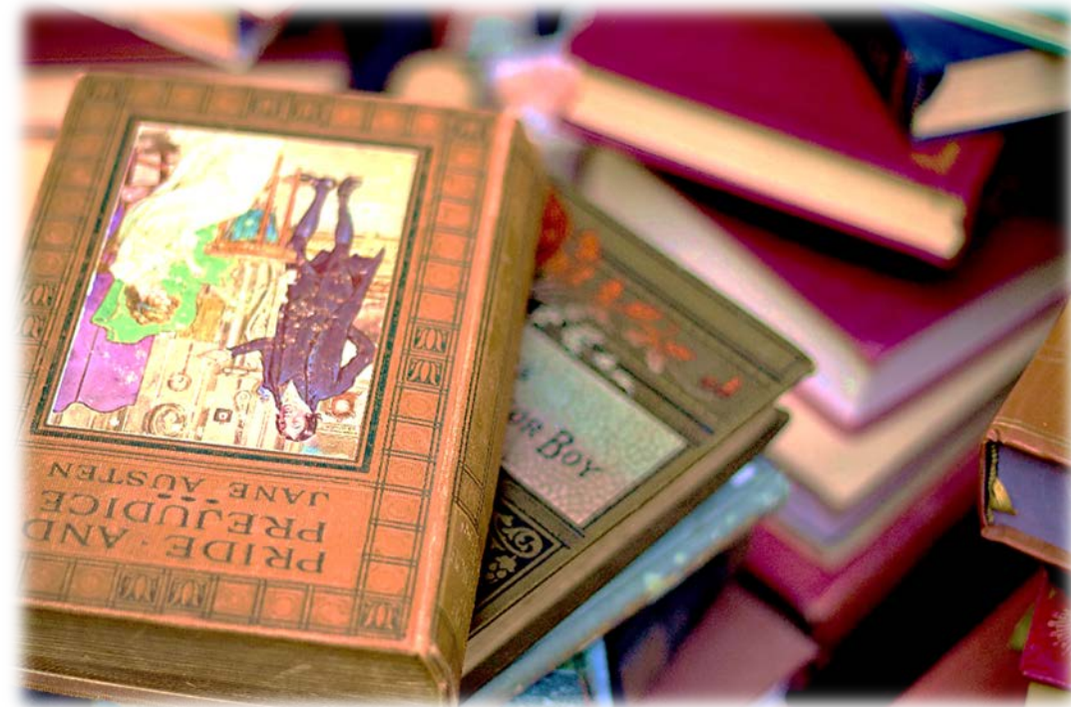
首都大学東京図書館日野館

貸出ランキング

2019

情報科学

集計期間 2018.4.1-2018.2.28



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

順位	貸出回数	資料情報
1位	20	<p><u>なっとく!アルゴリズム：興味はあるけど考えることが苦手なあなたに</u> Aditya Y. Bhargava 著；クイープ監訳. 翔泳社, 2017. <BB02311985> ISBN: 9784798143354 プログラミングに欠かせないアルゴリズムについて、多数のイラストを用いたユーモアのある表現で、身近な具体例を挙げて説明してくれるので、入門者に最適の1冊。</p>
2位	19	<p><u>プログラミングコンテストチャレンジブック：問題解決のアルゴリズム活用力とコーディングテクニックを鍛えるコンピュータアーキテクチャ</u> 秋葉拓哉, 岩田陽一, 北川宜稔著. 第2版. マイナビ, 2012. <BB02137413> ISBN: 9784839941062 プログラミングコンテストの問題を通してアルゴリズムのしくみや考え方を楽しく習得できる。競技プログラミングの解き方が学べる豊富な問題例を掲載。</p>
3位	16	<p><u>プログラミングコンテスト攻略のためのアルゴリズムとデータ構造</u> 渡部有隆著. マイナビ, 2015.< BB02245732>.ISBN:9784839952952 コンテストの競技システムに類似した、オンラインジャッジと呼ばれるプログラムの自動採点システムを通して、アルゴリズムとデータ構造を独習できる。</p>
4位	15	<p><u>パターン認識と機械学習：ベイズ理論による統計的予測</u> C.M.ビショップ著；上, 下. シュプリンガー・ジャパン, 2007. <BB00442027> ISBN: 9784431100133, 97844431100317</p>



アルゴリズム／プログラミングの本がランキングの多数を占め、情報科学ならではの特徴が色濃く出る結果となりました。そのような中で、語学関連図書が3冊ランクイン！語学学習熱心度の高さもうかがえます。

順位	貸出回数	資料情報
5位	13	<p><u>Blender 標準テクニック：ローポリキャラクター制作で学ぶ3DCG</u> 友著；斎藤将嗣キャラクターデザイン. エムディエヌコーポレーション(発行), 2017.< BB02311973> ISBN:9784844366379 統合3DCG制作ソフトBlenderでキャラクターを制作する方法を伝授！</p>
6位	12	<p><u>Python 言語によるプログラミングイントロダクション：データサイエンスとアプリケーション</u> John V. Guttag 著；麻生敏正[ほか]訳. 第2版. 近代科学社, 2017. (世界標準 MIT 教科書). <BB02328911> ISBN: 9784764905184</p> 
6位	12	<p><u>テーマ別英単語 ACADEMIC</u> 中澤幸夫著；上級 01：人文・社会科学編 初級. Z 会, 2009. <BB02128804> ISBN: 9784862900241</p>
6位	12	<p><u>リーダブルコード：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</u> Dustin Boswell, Trevor Foucher 著；角征典訳. オライリー・ジャパン, 2012. (Theory in practice).<BB02152451> ISBN: 9784873115658 理解しやすく信頼できる美しいコードの作り方を元 Google 社員が解説。</p>
6位	12	<p><u>本気で学ぶ中級中国語：一歩すすんだ文法・実践的な会話力をきちんと積み上げる</u> 趙玲華著. ベレ出版, 2011. (CD book . Middle language learning)(Beret books).<BB02346404> ISBN: 9784860642921</p>
10位	11	<p><u>本気で学ぶ中国語：発音・会話・文法の力を基礎から積み上げる</u> 趙玲華著. ベレ出版, 2009. (CD book ; Basic language learning series)(Beret books).< BB02345985> ISBN: 9784860642471</p>
10位	11	<p><u>理系のための口頭発表術：聴衆を魅了する20の原則のための応用数学</u> ロバート・R・H・アンホルト著；鈴木炎, イイイン・サンディ・リー訳. 講談社, 2008. (ブルーバックス; B-1584).<BB00942441> ISBN:9784062575843 米国でプレゼン本のバイブルとして人気の本書は、理系以外の人にも役立つ、発表術の具体的テクニックが満載！</p>

※QRコードを読み込むと、電子ブック(eBook)にアクセスできます。