

首都大学東京図書館日野館

# 貸出ランキング

## 2019

### 知能機械システム

集計期間 2018.4.1-2019.2.28



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	12	<b>公式 TOEIC Listening &amp; Reading 問題集</b> Educational Testing Service 著 ; 1 - 4. 国際ビジネスコミュニケーション協会, 2016.< BB02302932>ISBN: 9784906033492 等
2位	11	<b>演習で学ぶ PID 制御</b> 森泰親著. 森北出版, 2009. <BB00202778> ISBN : 9784627920514  元教員である森泰親教授の著作。本書は、「システムの解析」と「PID制御系設計」の2つのテーマに絞り込み、それらを詳細に解説している。演習形式となっているので、問題意識を持ち読み進めることができる。
3位	10	<b>TOEIC テスト公式問題集：新形式問題対応編</b> Educational Testing Service 著. 国際ビジネスコミュニケーション協会, 2016. <BB02284404>ISBN : 9784906033485
4位	9	<b>PID 制御</b> システム制御情報学会編 ; 須田信英著者代表. -- 朝倉書店, 1992. (システム制御情報ライブラリー / システム制御情報学会編 ; 6).< BB00430821> ISBN: 4254209665
5位	8	<b>A/D・D/A 変換回路入門</b> 相良岩男著. 第3版. 日刊工業新聞社, 2012. <BB02153360> ISBN: 9784526068836
5位	8	<b>地球の歩き方</b> 地球の歩き方編集室著作編集 ; A01 ヨーロッパ '13-'14 - E05 イスラエル '13-'14. 改訂. ダイヤモンド・ビッグ社, 2012.< BB02161337> ISBN: 9784478044261 等

順位	貸出回数	資料情報
5位	8	<b>非線形制御入門：劣駆動ロボットの技能制御論</b> 美多勉著. 昭晃堂, 2000.< BB00769976> ISBN: 4785690615
8位	7	<b>Arduino ではじめる電子工作超入門</b> 福田和宏著. 改訂第3版. ソーテック社, 2018. <BB02349494>ISBN: 9784800712103
8位	7	<b>C++で学ぶディープラーニング：ニューラルネットワークの基礎からC++による実装まで</b> 藤田毅著. マイナビ出版, 2017.< BB02326879> ISBN: 9784839961503
8位	7	<b>サービス・ドミナント・ロジックの発想と応用</b> ロバート・F.ラッシュ, スティーブン・L.バーゴ著 ; 庄司真人, 田口尚史訳. 同文館出版, 2016. <BB02296913> ISBN : 9784495386818
8位	7	<b>いちばんやさしい Excel VBA の教本：人気講師が教える実務に役立つマクロの始め方</b> 伊藤潔人著. インプレス, 2018. <BB02340797> ISBN: 9784295003069 
8位	7	<b>PID 制御の基礎と応用</b> 山本重彦, 加藤尚武著. 第2版. -- 朝倉書店, 2005. < BB00804964> ISBN : 9784254231106
8位	7	<b>はじめての機械学習</b> 小高知宏著. オーム社, 2011.< BB02061459> ISBN : 9784274068461
8位	7	<b>株を買うなら最低限知っておきたいファンダメンタル投資の教科書</b> 足立武志著. ダイヤモンド社, 2012. <BB02255618> ISBN: 9784478020401

※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。