

首都大学東京図書館日野館

# 貸出ランキング

## 2019

### 機械システム工学

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	17	<p><b>フライス盤のダンドリ</b> 技能士の友編集部編著. 増補改訂版. 大河出版, 1972. (技能ブックス / 技能士の友編集部編著 ; 4).&lt; BB00959436&gt;ISBN: 4886614043</p> <p>豊富な写真と詳しい解説でフライス盤を使用のための知識と技術がわかる、格好の教科書。1972年の発行ながら、いまだ版を重ねている基本書。</p>
2位	16	<p><b>絵とき切削加工基礎のきそ</b> 海野邦昭著. 日刊工業新聞社, 2006. (Mechanical engineering series).&lt; BB00284923&gt;ISBN: 4526056936</p> <p>機械加工の基本技術の1つである切削加工の基礎を初学者、初級者向けに図、写真を豊富に用いてわかりやすく解説されている。</p>
3位	15	<p><b>絵とき旋盤加工基礎のきそ</b> 沢武一著. 日刊工業新聞社, 2006. (Mechanical engineering series).&lt; BB00941639&gt;ISBN: 4526057452</p> <p>旋盤加工の基礎をきわめてわかりやすく解説した入門書。「旋盤とは何か」、「どのような動きをし、どんなモノが加工できるか」から、そのために必要となる要点までをやさしく解き明かす。</p>
4位	14	<p><b>フライス盤加工マニュアル</b> 山本昭人[ほか]編. 大河出版, 1985. (テクニカブックス ; 32).&lt; BB00110040&gt; ISBN: 4886614329</p>

順位	貸出回数	資料情報
5位	13	<p><b>フライス盤作業の実技</b> 石塚和夫著. 理工学社, 1997. (機械技術入門シリーズ).&lt; BB00359780&gt; ISBN: 484452528X</p>
6位	11	<p><b>トコトやさしい切削工具の本</b> 澤武一著. 日刊工業新聞社, 2015. (B&amp;Tブックス . 今日からモノ知りシリーズ).&lt; BB02254835&gt;ISBN: 9784526074226</p>
6位	11	<p><b>現場で役立つモノづくりのための切削加工</b> 横山哲男著. 日刊工業新聞社, 2007.&lt; BB00380613&gt; ISBN: 9784526059667</p>
8位	10	<p><b>旋盤作業の実技</b> 小林輝夫, 水沢昭三共著. 理工学社, 1994. (機械技術入門シリーズ).&lt; BB00268357&gt; ISBN: 4844525247</p>
9位	8	<p><b>切削加工：大学講義</b> 竹山秀彦著. 丸善, 1980.&lt; BB00779943&gt; ISBN: 4621043226</p>
8位	7	<p><b>フライス盤マニュアル；構造・精度編, 工具・加工編</b> 構造・精度編, 工具・加工編. 大河出版, 1976. (機械技術シリーズ ; 1-2).&lt; BB00267532&gt;</p>
8位	7	<p><b>金属材料のマニュアル</b> 技能士の友編集部編著. 大河出版, 1980. (技能ブックス / 技能士の友編集部編著 ; 20).&lt; BB02031277&gt; ISBN: 4886614205</p>
8位	7	<p><b>切削加工</b> 伊藤鎮, 窪田雅男共編. 誠文堂新光社, 1967. (機械工作法 ; 4).&lt; BB00891942&gt;</p>
8位	7	<p><b>例題で学ぶ材料力学</b> 西村尚編著. 丸善, 1987.&lt; BB00888236&gt;ISBN:462103152X</p>
8位	7	<p><b>ポイントを学ぶ材料力学</b> 西村尚編著. 丸善, 1988.&lt; BB00911023&gt;</p>

ここも  
Check!

フライス盤や切削加工に関する書籍が 11 冊ランクインし、機械システム工学所属者の特徴が色濃く出た結果となりました。また、昨年度は学部1年生と大学院1年生の所属者しかいないためか、本館所蔵の資料が数多くランクインしています。