

首都大図書館  
人気貸し出しランキング  
2017  
～航空編～

ランキング集計期間 2010年4月1日～2017年2月28日

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	142	<p><b>ロケット工学</b> 木村逸郎著. -- 養賢堂, 1993. ISBN: 4842593016</p> <p>東大名誉教授である著者の航空宇宙推進工学関連研究の集大成として、ロケット工学の基本からはじまり、ロケットエンジンのノズルに関する事項、燃焼の基礎、ロケットエンジンの伝熱、液体ロケットエンジンのターボポンプ・燃焼に関する事項までを解説し、さらにロケットエンジンを設計する際の例題を付記している。航空工学・宇宙工学系の学科を持つ多くの大学で教科書・参考図書に指定されている、ロケット工学の基本図書。</p>
2位	140	<p><b>地球の歩き方/地球の歩き方編集室著作編集</b> 地球の歩き方編集室著作編集 ; A01 ヨーロッパ '12-'13 - E10 南アフリカ/レソト/スワジランド/ジンバブエ/ザンビア/ボツワナ/ナミビア/モザンビーク '12-'13. -- 改訂. -- ダイヤモンド・ビッグ社, 2011. &lt;BB02159712&gt; ISBN: 9784478042649 等</p>
3位	111	<p><b>衛星とロケットの誘導・制御</b> 茂原正道著. -- 培風館, 1994. -- (宇宙工学入門 ; [1]). ISBN : 4563034932</p> <p>学部高学年、修士初年度の学生を対象に書かれた宇宙工学の入門書。宇宙の骨幹技術である誘導、制御の分野を、基礎から体系的に説明している。随所に例題を配し、その実用例を紹介するように構成されており、初学者にもわかりやすい構成になっている。</p>

順位	貸出回数	資料情報
4位	110	<p><b>航空力学の基礎</b> 牧野光雄著. -- 産業図書, 1980. ISBN: 4782840551</p>
5位	107	<p><b>航空機力学入門</b> 加藤寛一郎 [ほか] 著. -- 東京大学出版会, 1982. ISBN: 4130610430</p>
5位	107	<p><b>電気推進ロケット入門</b> 栗木恭一, 荒川義博編. -- 東京大学出版会, 2003. ISBN: 4130628054</p>
7位	100	<p><b>翼型学</b> 西山哲男著. -- 日刊工業新聞社, 1992. ISBN: 4526030686</p>
8位	89	<p><b>航空力学の基礎</b> 牧野光雄著. -- 第3版. -- 産業図書, 2012. ISBN: 9784782841044</p>
9位	88	<p><b>飛行機設計論</b> 山名正夫, 中口博共著. -- 養賢堂, 1968.</p>
9位	88	<p><b>航空力学の基礎</b> 牧野光雄著. -- 第2版. -- 産業図書, 1989. ISBN: 4782840705</p>



4位『航空力学の基礎』の最新版にあたる第3版が、2012年に出版されています (ISBN:9784782841044)。8位、9位に入っている2版と、3版の貸出回数も合わせると、貸出回数は合計287回で、実質的にはダントツの1位です！貸出回数142回の『ロケット工学』は、2013年のランキング開始当時から1位をキープしています。