

首都大学東京図書館日野館

貸出ランキング

2019

航空宇宙システム工学

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	18	<p>航空機力学入門 加藤寛一郎 [ほか] 著. 東京大学出版会, 1982. <BB00899923> ISBN: 4130610430</p> <p>航空機力学を学ぶ上で、必要最小限と考えられる事項を1冊に整理・要約された入門書。実際に東京大学工学部飛行学科で使用した講義ノートに加筆、訂正を加えて作成されたもので、航空機設計を学ぶ学生には欠かせない基本書である。</p>
2位	14	<p>航空力学の基礎 牧野光雄著. 第3版. 産業図書, 2012. <BB02157808> ISBN: 9784782841044</p> <p>空気力学と飛行力学にとどまらず、飛行機の性能や推進装置の解説にまで及ぶ内容で、「航空工学」に近いものになっているわかりやすい入門書。第3版では「揚力面理論」と「飛行機の運動方程式」が追加されている。</p>
2位	14	<p>地球の歩き方 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> '12-'13 も同じく14回の貸出回数で、同率2位にランクイン！</p>
5位	12	<p>Space debris : models and risk analysis Heiner Klinkrad. Springer, 2006. (Springer-Praxis books in astronautical engineering).<BB00331725> ISBN: 354025448X</p>
5位	12	<p>スペースデブリ：宇宙活動の持続的発展をめざして 加藤明著. 地人書館, 2015.<BB02270198> ISBN: 9784805208885</p>
7位	11	<p>航空機構造力学 小林繁夫著. 増補新版. プレアデス出版, 2014.<BB02213078> ISBN: 9784903814674</p>

順位	貸出回数	資料情報
8位	10	<p>はじめての死生心理学：現代社会において、死とともに生きる 川島大輔, 近藤恵編. 新曜社, 2016.<BB02296114> ISBN: 9784788514928</p>
8位	10	<p>航空機の飛行力学と制御 片柳亮二著. 森北出版, 2007.<BB00975176> ISBN: 9784627690813</p>
8位	10	<p>キクタンフランス語：聞いて覚えるフランス語単語帳 福島祥行, 今中舞衣子著 ; 入門編, 初級編, 初中級編. アルク, 2011.<BB02243987> ISBN: 9784757419551, 9784757422186, 9784757422933</p>
8位	10	<p>最新 MATLAB ハンドブック 小林一行著. 第6版. 秀和システム, 2017.<BB02335608> ISBN: 9784798051598</p>
8位	10	<p>先端複合材料 日本機械学会編. 技報堂出版, 1990.<BB00765717> ISBN: 4765532410</p>
8位	10	<p>燃焼学：燃焼現象とその制御 平野敏右著. -- 海文堂, 1986. <BB00791077> ISBN:4303589012</p>
8位	10	<p>飛行力学 嶋田有三, 佐々修一共著. 森北出版, 2017.<BB02309457> ISBN:9784627691216</p>
8位	10	<p>流体力学 水島二郎, 柳瀬真一郎, 百武徹共 著. 森北出版,2017. <BB02331112>ISBN:9784627675711</p> 
8位	10	<p>流体力学 杉山弘,遠藤剛, 新井隆景共著. 第2版. 森北出版, 2014. <BB02229365> ISBN:9784627605220</p> 



1位『航空機力学入門』と8位『燃焼学』は、昨年も4位と9位にランクインした長年にわたる定番書です。また、昨今話題のスペースデブリの本が和書と洋書でそれぞれランクインする結果となりました。

※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。