

2022年度の貸出ランキングと、過去30年間で最も貸し出しされた本のベスト3をお伝えします。また、本の探し方についてもOPACの利用法をご紹介しますので、ぜひ参考にしてください。

専門書 貸出ランキング

	<p>1 <u>ハイパー2ストエンジンの探求</u> (537.98 ツ) つじ・つかさ著 グランプリ出版</p>		<p>6 <u>ダイハツミラサービスマニュアル 整備編</u> (537.98 ツ) ダイハツ工業編 ダイハツ工業</p>
	<p>2 <u>自動車整備士 2級ジーゼル問題と解説令和4年版</u> (537 コ) 公論出版</p>		<p>7 <u>ホンダ・シビック/インテグラ No.3 ハイパーレブ Vol.246</u> (537.92 サ) 三栄</p>
	<p>3 <u>赤シートで解く! 普通免許合格問題集</u> (537.8 千) 長 信一著 日本文芸社</p>		<p>8 <u>バルブタイミング 新装版</u> (537.2 フ) 藤沢 公男著 グランプリ出版</p>
	<p>4 <u>ワールド・エンジン・データブック 2021-2022 モーターファン別冊</u> (537 サ) 三栄</p>		<p>9 <u>水平対向エンジン車の系譜</u> (537 タ) 武田 隆著 グランプリ出版</p>
	<p>5 <u>マツダ RX-7/FD3S</u> ハイパーレブ Vol.212 (537.92 サ) 三栄</p>		<p>10 <u>レーシングエンジンの徹底研究</u> (537.22 ハ) 林 義正著 グランプリ出版</p>

過去30年間の 貸出ベスト3

30年間にわたって多くの方に愛され、貸し出され続けている本です。一度手に取って見てはいかがでしょうか。

<p>1 <u>ターボチャージャー</u> 【パワーだけじゃない その実力】 那古 実 CAR TECH SERIES パワーを出す最も簡単な方法、ターボ。そのメカニズムを解説し、制御している可能性を知る。これからはターボの面白い!</p>	<p>2 <u>ターボチャージャー</u> パワーだけじゃない その実力 ターボチャージャーの実力を、とことん解説しています。</p>	<p>3 <u>アトラス RD 名古屋・愛知・岐阜・三重</u> アトラスか動か...そんな時代もありました。</p>	<p>4 <u>エンジンの科学入門</u> エンジンを理解することは、自然を理解することでもある。視野を広く持つことが未来を切り開くヒントに。</p>
---	--	--	--

一般書 貸出ランキング

	<p>1 <u>日本語総まとめ NIN2</u> 日本語能力試験対策 (810.7 サ) 佐々木 仁子著 アスク出版</p>		<p>6 <u>東大の先生！文系の私に 超わかりやすく数学を教えてください！</u> (410 ニ) 西成 活裕著 かんき出版</p>
	<p>2 <u>TOEIC L&R TEST 出る単 特急金のフレーズ</u> (913.68 シ) TEX 加藤著 朝日新聞出版</p>		<p>7 <u>さびしさの授業</u> (159.5 フ) 伏見 憲明著 理論社</p>
	<p>3 <u>1日10分のシャドーイング！ 就活・仕事の日本語会話</u> (810.7 コ) 国際日本語普及協会著 アスク</p>		<p>8 <u>電車男</u> (913.6 ナ) 中野独人著 新潮社</p>
	<p>4 <u>はじめての</u> (913.68 シ) 島本 理生著 水鈴社</p>		<p>9 <u>マスコット物語</u> (674.33 ア) 網島 理友著 スターツ出版</p>
	<p>5 <u>織細すぎてしんどいあなたへ</u> (913.68) ク 串崎 真志著 岩波書店</p>		<p>10 <u>2020年6月30日に またここで会おう</u> (159.7 Tタ) 瀧本 哲史著 星海社</p>

たくさんの方に詠まれた本をランキング形式でご紹介しました。興味を持った本があれば、ぜひ図書館でお借りいただければ幸いです。

本を探してみましよう

図書館には多くの本がありますが、本の探し方は3通りあります。①図書館で実際に見て探す ②図書館員に聞く ③図書館ホームページのOPAC(オンライン蔵書目録)で探す
今回は③のOPACを利用した本の検索方法をご紹介します。

1 図書館のウェブサイトへアクセスしてください(ホームページがリニューアルされ使いやすくなりました！)。

<https://library.nakanihon.ac.jp/>

2 こんな画面が表示されます。



3 探している本の書名を入れて、右隣の検索ボタンをタッチ。
これだけで所蔵の有無がわかります。

4 新着図書はこちらから確認できます。