



2021年6月の新着図書情報



	書名	著者	出版者
1	はじめてのプラトン (講談社現代新書:2618)	中畑正志	講談社
2	ブッダが説いた幸せな生き方 (岩波新書:新赤版 1879)	今枝由郎	岩波書店
3	日本経済図説 第5版 (岩波新書:新赤版 1878)	宮崎勇, 本庄真, 田谷禎三	岩波書店
4	消えたヤマと在日コリアン (岩波ブックレット:No. 1046)	細見和之, 松原薫, 川西なを恵	岩波書店
5	チャリティの帝国 (岩波新書:新赤版 1880)	金澤周作	岩波書店
6	理系女性の人生設計ガイド (ブルーバックス:B-2170)	大隅典子, 大島まり, 山本佳世子	講談社
7	深掘り!中学数学 (岩波ジュニア新書:934)	坂間千秋	岩波書店
8	四角形の七不思議 (ブルーバックス:B-2171)	細矢治夫	講談社
9	アインシュタイン方程式を読んだら「宇宙」が見えた (ブルーバックス:B-2169)	深川峻太郎	講談社
10	日本車は生き残れるか (講談社現代新書:2617)	桑島浩彰, 川端由美	講談社
11	スペース・コロニー (ブルーバックス:B-2172)	向井千秋, 東京理科大学スペース・ コロニー研究センター	講談社
12	ショパンの名曲 (講談社現代新書:2619. ピアノの名曲:聴き どころ弾きどころ:2)	イリーナ・ メジューエワ	講談社
13	家族じまい	桜木紫乃	集英社
14	ミッドナイトスワン 日本アカデミー賞映画を監督が小説化	内田英治	文藝春秋

各コースの先生方が選んだ学生用推薦図書が多数入りました。もちろん他コースの本も利用可能です。ぜひ手に取って、専門知識と教養を身につけましょう。

<船舶>

1	青い海をもとめて: 東アジア海洋文明紀行	船橋洋一	朝日新聞社
2	海に生きる人びと (河出文庫)	宮本常一	河出書房新社
3	材料力学: 構造強度設計の基礎	岡田哲男, 渡邊啓介, 川村泰己	朝倉書店
4	海と環境: 海が変わると地球が変わる	日本海洋学会編	講談社
5	船と船乗りの物語 知っているようで知らない船員の仕事	城島明彦	生活情報センター

<機械>

1	Pythonによる異常検知	曾我部東馬	オーム社
2	データマイニングによる異常検知	山西健司	共立出版
3	波動：力学・電磁気学・量子力学	ダニエル・フライシュ, ローラ・キナマン	岩波書店
4	Excelではじめる数値解析	伊津野和行, 酒井久和	森北出版
5	ゼロから学ぶ統計力学	加藤岳生	講談社
6	ひたすら楽しく音響信号解析：MATLABで学ぶ基礎理論と実装	森勢将雅	コロナ社
7	Ansys工学解析入門：有限要素法解析ソフト 第3版	吉本成香 [ほか]	オーム社
8	はじめての振動工学	藤田聡, 古屋治, 皆川佳祐	東京電機大学 出版局
9	例題で極める非線形有限要素法：CAEで正しい結果を導くための理論トレーニング	渡邊浩志	丸善出版
10	軽飛行機から超音速旅客機概念設計まで	李家賢一	コロナ社
11	小型ジェット旅客機からハイブリッド電動航空機概念設計まで	李家賢一	コロナ社
12	電気・電子・通信のための音響・振動：基礎から超音波応用まで (電子・通信工学:EKR-21)	中村健太郎	数理工学社
13	やさしい超音波振動応用加工技術	鬼鞍宏猷, 神雅彦	養賢堂

<建築>

1	観光客の哲学 (ゲンロン:0. Genron)	東浩紀著・編集	ゲンロン
2	論語と算盤 (角川文庫:15395. 角川ソフィア文庫:G104-1)	渋沢栄一	角川学芸出版
3	宇宙船地球号操縦マニュアル (ちくま学芸文庫:[フ-17-1])	バックミンスター・フ ラー	筑摩書房
4	白熱講義これからの日本に都市計画は必要ですか	蓑原敬ほか	学芸出版社
5	フラジャイル・コンセプト (建築・都市レビュー叢書:04)	青木淳	NTT出版
6	3.11以後の建築：社会と建築家の新しい関係	五十嵐太郎, 山崎亮, 金沢21世紀美術館	学芸出版社
7	建築の歴史 (中公文庫:[ふ-40-1])	藤井恵介, 玉井哲雄	中央公論新社
8	中山英之 1/1000000000 (現代建築家コンセプト・シリーズ:25)	中山英之	LIXIL出版
9	錯乱のニューヨーク (ちくま学芸文庫:[コ-12-1])	レム・コールハース	筑摩書房
10	図面でひもつく名建築	五十嵐太郎, 菊池尊也ほか	丸善出版

11	宮脇檀住宅設計塾 (眼を養い手を練れ:[1])	宮脇塾講師室編著	彰国社
12	良い間取り悪い間取り：プロだけが知っている心地よい住まいのつくりかた	ザ・ハウス	エクスナレッジ
13	センスは知識からはじまる	水野学	朝日新聞出版
14	名建築と名作椅子の教科書 世界の建築家55人の椅子と建築	アガタ・トロマノフ	エクスナレッジ

<知能>

1	深層学習の原理に迫る：数学の挑戦 (岩波科学ライブラリー:303)	今泉允聡	岩波書店
2	君たちは、数学で何を学ぶべきか：オンライン授業の時代にはぐくむ《自学》の力	長岡亮介ほか	日本評論社
3	探究する精神：職業としての基礎科学 (幻冬舎新書:612)	大栗博司	幻冬舎
4	基礎科学で未来をつくる：科学的意義と社会的意義	田村裕和ほか	丸善出版
5	数学の言葉で世界を見たら：父から娘に贈る数学	大栗博司	幻冬舎
6	ディープラーニングと物理学：原理がわかる、応用ができる	田中章詞, 富谷昭夫, 橋本幸士	講談社

<マネジメント>

1	ゲームの理論と経済行動 1 (ちくま学芸文庫:[フ-29-1]) 後世に絶大な影響を与えた記念碑的著作	J・フォン・ノイマン, O. モルゲンシュテルン	筑摩書房
2	ゲームの理論と経済行動 2 (ちくま学芸文庫:[フ-29-2])	J・フォン・ノイマン, O. モルゲンシュテルン	筑摩書房
3	ゲームの理論と経済行動 3 (ちくま学芸文庫:[フ-29-3])	J・フォン・ノイマン, O. モルゲンシュテルン	筑摩書房
4	意思決定のための数理モデル入門 (シリーズオペレーションズ・リサーチ:5)	今野浩, 後藤順哉	朝倉書店
5	Python言語によるビジネスアナリティクス：実務家のための最適化・統計解析・機械学習	久保幹雄ほか	近代科学社
6	Excelで学ぶオペレーションズリサーチ	大野勝久, 逆瀬川浩孝, 中出康一	近代科学社
7	はじめてのオペレーションズ・リサーチ (ちくま学芸文庫:[サ47-1])	斉藤芳正	筑摩書房
8	意思決定分析と予測の活用：基礎理論からPython実装まで	馬場真哉	講談社
9	数理計画入門 新版	福島雅夫	朝倉書店
10	実例で学ぶ確率・統計	廣瀬英雄	日本評論社
11	はじめての最適化	関口良行	近代科学社

< 共通 >

1	明治維新を考える	三谷博	岩波書店
2	歴史否定とポスト真実の時代：日韓「合作」の「反日種族主義」現象	康誠賢	大月書店
3	原水禁署名運動の誕生：東京・杉並の住民パワーと水脈	丸浜江里子	有志舎
4	ヒロシマ平和学を問う	水羽信男著， 広島大学総合科学部編	丸善出版
5	SDGs(持続可能な開発目標) (中公新書:2604)	蟹江憲史	中央公論新社
6	SDGs時代の社会貢献活動：一人ひとりができることは ホンモノの持続可能性とは？	前林清和, 中村浩也 編著	昭和堂
7	日本のSDGs：それってほんとにサステナブル？	高橋真樹	大月書店
8	SDGsを考える：歴史・環境・経営の視点からみた持続可能な社会	高井亨, 甲田紫乃編	ナカニシヤ出版
9	SDGsの基礎：なぜ、「新事業の開発」や「企業価値の向上」につながるのか？	事業構想研究所， 白田範史編	事業構想大学院 大学出版部
10	封印作品の謎 テレビアニメ・特撮編	安藤健二	彩図社
11	ジェンダー分析で学ぶ女性史入門	総合女性史学会	岩波書店
12	いないことにされる私たち：福島第一原発事故10年目の「言っではいけない真実」	青木美希	朝日新聞出版
13	平成・令和学生たちの社会運動：SEALDs、民青、過激派、独自グループ	小林哲夫	光文社
14	感染症と民衆：明治日本のコレラ体験 (平凡社新書:961)	奥武則	平凡社
15	原発事故は終わっていない	小出裕章	毎日新聞出版
16	福島第一原発事故の「真実」	NHKメルトダウン取材 班, 日本放送協会	講談社
17	東電原発事故10年で明らかになったこと (平凡社新書:966)	添田孝史	平凡社
18	犬たちの明治維新：ポチの誕生	仁科邦男	草思社



図書館で雨やどり...♪



【開館時間】 平日 8 : 30 ~ 20 : 00 土曜日 9 : 00 ~ 12 : 00 (日曜・祝日は休館です。)

