

教員推薦図書2020

タイトル	巻冊次等	著者	出版社	出版年月	請求記号
知的生活習慣		外山滋比古	筑摩書房	2015	914 To
乱読のセレンディビティ		外山滋比古	扶桑社	2016	019 Ra
ちょっとした勉強のコツ		外山滋比古	みくに出版	2000	379.7 Ch
古事記を読みなおす		三浦佑之	筑摩書房	2010	913 Mi
ゼミナール ゲーム理論入門		渡辺隆裕	日本経済新聞出版社	2008	331.1 Ze
ドーナツを穴だけ残して食べる方法		大阪大学 ショセキカプロジェクト	日本経済新聞出版社	2019	002 Do
外国語を学ぶための 言語学の考え方		黒田龍之助	中央公論新社	2016	801 Ga
サビエンス全史	上	ユヴァル・ノア・ハラリ	河出書房新社	2016	209 Sa 上
サビエンス全史	下	ユヴァル・ノア・ハラリ	河出書房新社	2016	209 Sa 下
人間と機械のあいだ 心はどこにあるのか		池上高志, 石黒浩	講談社	2016	114.2 Ni
人間?機械? 睡眠・ヒト型ロボット・無人操縦		柳沢正史	丸善ブラネット	2017	548.3 Ni
はじめてのロボット工学		石黒浩, 浅田稔, 大和信夫	オーム社	2019	548.3 Ha
三体		劉慈欣	早川書房	2019	923.7 Sa 1
三体Ⅱ 黒暗森林	上	劉慈欣	早川書房	2020	923.7 Sa 2-1
三体Ⅱ 黒暗森林	下	劉慈欣	早川書房	2020	923.7 Sa 2-2
もし文豪たちが カップ焼きそばの作り方を書いたら		神田桂一, 菊池良	宝島社	2017	913.7 Mo
勘違い敬語の事典		奥秋義信	東京堂出版	2007	815.8 Ka
若きサムライのために		三島由紀夫	文芸春秋	1996	914 Mi
美と共同体と東大闘争		三島由紀夫, 東大全	角川書店	2000	304 Bi
ホワット・イフ?: 野球のボールを光速で投げたらどうなるか		ランドール・マンロー	早川書房	2015	404 Ho
失敗図鑑 すごい人ほどダメだった!		大野正人	文響社	2018	280 Sh
日本軍と日本兵 米軍報告書は語る		一ノ瀬俊也	講談社	2014	396.2 Ni
知ってはいけない 隠された日本支配の構造		矢部宏治	講談社	2017	319.1 Sh
特攻: 戦争と日本人		栗原俊雄	中央公論新社	2015	210.7 To
空気力学入門		李家賢一, 新井隆景, 浅井圭介	丸善出版	2016	538.1 Ku
空気力学の歴史		ジョン・D. アンダーソンJr.	京都大学学術出版会	2009	538.1 Ku
自動車の空力技術		流体技術部門委員会	自動車技術会	2017	537 Ji
絵でわかる宇宙開発の技術		藤井孝蔵, 並木道義	講談社	2013	538.9 Ed
ミクロ組織の熱力学 (講座・現代の金属学 材料編)		日本金属学会	日本金属学会	2005	501.4 Mi
再結晶と材料組織—金属の機能性を引きだす (材料学シリーズ)		古林英一	内田老鶴園	2000	563.6 Sa
材料における拡散—格子上のランダム・ウォーク (材料学シリーズ)		小岩昌宏, 中嶋英雄	内田老鶴園	2009	501.4 Za
材料の速度論—拡散、化学反応速度、相変態の基礎		山本道晴	内田老鶴園	2015	501.4 Za
実用メカニズム事典 機械設計の発想力を鍛える機構101選		岩本太郎	森北出版	2020	531.3 Ji
ドッグファイトの科学 知られざる空中戦闘機動の秘密		赤塚聡	SBクリエイティブ	2018	538.7 Do
ばいどん A Iで挑む手塚治虫の世界		「TEZUKA2020」 プロジェクト 手塚治虫	講談社	2020	726.1 Pa
ロボットとシンギュラリティ ロボットが人間を超える時代は来るか		木野仁	彩図社	2019	548.3 Ro
音楽の科学 音楽の何に魅せられるのか?		フィリップ・ボール	河出書房新社	2018	761 On

タイトル	巻冊次等	著者	出版社	出版年月	請求記号
音楽と脳科学 音楽の脳内過程の理解をめざして		S・ケルシュ	北大路書房	2016	761.1 On
非常識な本質		水野和敏	フォレスト出版	2013	537.9 Hi
バッテリーマネジメント工学		足立修一, 廣田幸嗣	東京電機大学出版局	2015	572.1 Ba
バットマンは飛べるが着地できない		木野仁	彩図社	2014	420.4 Ba
もうひとつの核なき世界		堤 未果	小学館	2014	319.8 Mo
ロボット: 職を奪うか、相棒か?		ジョン・ジョーダン	日本評論社	2017	548.3 Ro
未来と芸術		徳山拓一, 近藤健一, 塚田有那	美術出版社	2019	708.7 Mi
「孤独」は消せる。私が「分身ロボット」でかなえたいこと		吉藤健太郎	サンマーク出版	2017	548.3 Ko
S L A M入門 ロボットの自己位置推定と地図構築の技術		友納正裕	オーム社	2018	548.3 SI
ロボット解体新書		神崎洋治	SBクリエイティブ	2017	548.3 Ro
必携「からくり設計」メカニズム定石集 ゼロからはじめる簡易自動化		熊谷英樹	日刊工業新聞社	2017	531.3 Hi
必携「からくり設計」メカニズム定石集 Part 2 図でわかる簡易自動化の勘どころ		熊谷英樹	日刊工業新聞社	2020	531.3 Hi 2
ジェンダーから見た日本史		久留島典子, 長野ひろ子, 長志珠絵	大月書店	2015	367.2 Re
図解入門 音楽の仕組みと科学		岩宮眞一郎	秀和システム	2020	761 Yo
宮沢賢治の地学読本		宮沢賢治	創元社	2020	450 Mi
宮沢賢治の地学実習		柴山元彦	創元社	2019	450 Mi
宮沢賢治の地学教室		柴山元彦	創元社	2017	450 Mi
自動車工学 第2版		自動車工学編集委員会	東京電機大学出版局	2011	537 Ji
自動車の人間工学技術 普及版		柳瀬徹夫	朝倉書店	2008	537 Ji
電気技術発展の秘話 一技術を陰で支えた人々		矢田恒二	オーム社	2020	540 De
デジタル電子回路 一集積回路化時代の一 (第2版)		藤井信生	オーム社	2020	549.3 De
アメリカのブラックアウト変遷史		David E. Nye	オーム社	2020	540.9 Am
アナログ電子回路 集積回路化時代の (第2版)		藤井信生	オーム社	2019	549.3 An
回路シミュレータLTspiceで学ぶ電子回路 (第3版)		渋谷道雄	オーム社	2019	549.3 Ka
電気電子システムのための制御工学		佐々木清吾	電気学会	2017	548.3 De
不動先生と学ぶ 電験三種論説問題 特選386問		不動弘幸	オーム社	2020	540.7 Fu
2020年版 電験三種過去問詳解		オーム社	オーム社	2020	540.7 De
電験一・二種/技術士 合格に導く分野別最重要テーマ		オーム社	オーム社	2020	540.7 De
5カ年収録 電験一種・二種二次試験 完全解答		OHM編集部	オーム社	2020	540.7 De
ぜんぶ絵で見て覚える第1種電気工事士 技能試験すい〜と合格 (2020年版)		藤瀧和弘	ツールボックス	2020	544 Da
2020年公表問題版 二種電気技能試験 DVD付き		オーム社	オーム社	2020	544 Ni
2020年版 第二種電気工事士技能試験 公表問題の合格解答		オーム社	オーム社	2020	544 Da
データサイエンスのための数学		椎名洋, 姫野哲人, 保科架風	講談社	2019	410 De
データサイエンスの基礎		瀧田悦生著, 狩野裕	講談社	2019	417 De
最適化手法入門		寒野善博著, 駒木文保	講談社	2019	417 Sa
統計モデルと推測		松井秀俊, 小泉和之著, 竹村彰通	講談社	2019	417 To
Pythonで学ぶアルゴリズムとデータ構造		辻真吾著, 下平英寿	講談社	2019	007.6 Py
スパース回帰分析とパターン認識		梅津佑太, 西井龍映, 上田勇祐	講談社	2020	417 Su
モンテカルロ統計計算		鎌谷研吾著, 駒木文保	講談社	2020	417 Mo

タイトル	巻冊次等	著者	出版社	出版年月	請求記号
データサイエンスのためのデータベース		吉岡真治, 村井哲也著, 水田正弘	講談社	2020	007.6 De
テキスト・画像・音声データ分析		西川仁, 佐藤智和, 市川治	講談社	2020	007.1 Te
データサイエンスのための統計学入門		Peter Bruce, Andrew Bruce, Peter Gedeck	オライリー・ジャパン	2020	417 De
Rではじめるデータサイエンス		ハドリー・ウィッカム, ギャレット・グロールマント	オライリー・ジャパン	2017	007.6 R
Pythonによるデータ分析入門 第2版		Wes McKinney	オライリー・ジャパン	2018	007.6 Py
生成 Deep Learning		David Foster	オライリー・ジャパン	2020	007.1 Se
Scratchではじめる機械学習		石原淳也, 倉本大資	オライリー・ジャパン	2020	007.1 Sc
社会科学のためのデータ分析入門 (上)	上	今井耕介	岩波書店	2018	361.9 Sh 1
社会科学のためのデータ分析入門 (下)	下	今井耕介	岩波書店	2018	361.9 Sh 2
とてつもない数学		永野裕之	ダイヤモンド社	2020	410.4 To
知識ゼロでも楽しく読める! 物理のしくみ		川村康文	西東社	2019	420.4 Ch
量子化学 基礎から応用まで		金折賢二	講談社	2018	431.1 Ry
「電波と光」のことが一冊でまるごとわかる		井上伸雄	ベレ出版	2018	427.7 De
科学のミカタ		元村有希子	毎日新聞出版	2018	404 Ka
キク英文法		一杉武史	アルク	2007	835 Ki
実験でわかる 触媒のひみつ		廣木一亮, 里川重夫	コロナ社	2020	431.3 Ji
デカルトからベイトソンへ ——世界の再魔術化		モリス・バーマン	コロナ社	2019	402 De
総合的研究 論理学で学ぶ数学——思考ツールとしてのロジック		長岡亮介	旺文社	2017	410 So
英文解体新書: 構造と論理を読み解く英文解釈		北村一真	研究社	2019	837.5 Ei
ポレポレ英文読解プロセス50		西きょうじ	代々木ライブラリー	1993	837.5 Po
試験勉強という名の知的冒険		富田一彦	大和書房	2012	376.8 Sh
大学数学のお作法と無作法		藤原毅夫	近代科学社	2019	410 Da
シカゴ・スタイルに学ぶ論理的に考え、書く技術		吉岡友治	草思社	2015	816.5 Sh
よくある質問 NMRスペクトルの読み方		福士江里	講談社	2009	433.5 Yo
岩波講座 現代化学への入門 金属錯体の構造と性質		三吉克彦	岩波書店	2015	430.8 Ki
分子軌道法: 定性的MO法で化学を考える		友田修司	東京大学出版会	2017	431.1 Bu
有機反応機構の書き方 基礎から有機金属反応まで		Robert B.Grossman	丸善	2010	437 Yu
分子分光学		中田宗隆	東京化学同人	2018	431.5 Bu
固体表面キャラクタリゼーションの実際		田中庸裕, 山下弘巳	講談社	2005	433.5 Ko
反応速度論 (物理化学入門シリーズ)		真船文隆, 廣川淳	裳華房	2017	431.3 Ha
電気化学測定マニュアル 実践編		電気化学会	丸善	2002	431.7 De
英文校正会社が教える 英語論文のミス100		エディテージ	ジャパンタイムズ	2016	836.5 Ei
陶磁器釉の科学		高嶋廣夫	内田老鶴園	1994	573.2 To
固体の電子輸送現象 半導体から高温超伝導体までそして光学的性質		内田慎一	内田老鶴園	2015	428.4 Ko
固体の磁性 はじめて学ぶ磁性物理		Stephen Blundell	内田老鶴園	2015	428.9 Ko
illustrator&Photoshop&InDesign これ1冊で基本が身につくデザイン教科書		阿部信行	技術評論社	2020	007.6 Ii
磁性理論の基礎概念 強相関電子系の磁性		上田和夫	内田老鶴園	2020	428.9 Ji
熱電材料の物質科学—熱力学・物性物理学・ナノ科学		寺崎一郎	内田老鶴園	2017	427.4 Ne
一般相対性理論を一步一步数式で理解する		石井俊全	ベレ出版	2017	421.2 Ii

タイトル	巻冊次等	著者	出版社	出版年月	請求記号
ディラック 量子力学		P.A.M. ディラック	岩波書店	2017	421.3 De
エンジニアなら知っておきたいAIのキホン 機械学習・統計学・アルゴリズムをやさしく解説		梅田弘之	インプレス	2019	007.1 En
Graphic Recorder 一議論を可視化するグラフィックレコーディングの教科書		清水淳子	ビー・エヌ・エヌ新社	2017	809.6 Gr
ゼロからわかる大学生のためのレポート・論文の書き方 (日本語)		石井一成	ナツメ社	2011	816.5 Ze
令和元年度 日本語教育能力検定試験 試験問題		日本国際教育協会	凡人社		810.7 Ni
平成30年度 日本語教育能力検定試験 試験問題		日本国際教育協会	凡人社		810.7 Ni
平成29年度 日本語教育能力検定試験 試験問題		日本国際教育協会	凡人社		810.7 Ni
平成28年度 日本語教育能力検定試験 試験問題		日本国際教育協会	凡人社		810.7 Ni
最短ルートで迷子にならない！理工系の英語論文執筆講座		西山聖久	化学同人	2019	407 Sa
Excel×Python最速仕事術		金宏和貴	日経BP	2019	007.6 Ex
ゼロからの最速理解 量子化学		佐々木健夫	コロナ社	2017	431.1 Ze
テレワーク入門在宅勤務の基本が身に付く本		法林岳之, 清水理史& できるシリーズ編集部	インプレス	2020	336.5 Te

[トップページへ戻る](#)