

# 教員推薦図書2021

タイトル	巻冊次等	著者	出版社	出版年	請求記号
スマホ脳		アンデシュ・ハンセン	新潮社	2020	491.3  Su
密やかな結晶		小川洋子	講談社	2020	913.6  Og
そこに工場があるかぎり		小川洋子	集英社	2021	509.2  So
独学大全 絶対に「学ぶこと」をあきらめたくない人のための55の技法		読書猿	ダイヤモンド社	2020	379.7  Do
フーリエ解析の基礎と応用		倉田和浩	数理工学社	2020	413.5  Fu
波紋と螺旋とフィボナッチ		近藤滋	学研メディカル秀潤社	2013	463.7  Ha
現象数理学入門		三村昌泰	東京大学出版会	2013	410.4  Ge
Practical Electronics for Inventors		Paul Scherz, Simon Monk	Mcgraw-Hill Education	2016	549  Pr
Reactions: The private life of atoms		Peter Atkins	Oxford University Press	2011	541.3  Ra
The Official BBC micro:bit User Guide		Gareth Halfacree	John Wiley & Sons	2018	007.6  Th
AIの雑談力		東中竜一郎	KADOKAWA	2021	007.1  Ai
文章読本（新装版） 三島由紀夫		三島由紀夫	中央公論新社	2020	816  Bu
一流の頭脳		アンダース・ハンセン	サンマーク出版	2018	491.3  Ic
マンガでやさしくわかる論文・レポートの書き方		吉岡友治	日本能率協会マネジメントセンター	2019	816.5  Ma
ゼロからわかる 大学生のための就活の敬語 マスターBOOK		小島美津子	ナツメ社	2014	377.9  Ze
ピュリツァー賞受賞写真全記録		ハル・ビュエル編	日経ナショナル ジオグラフィック社	2015	209.7  Py
立ち上がるヒロシマ1952		岩波書店編集部	岩波書店	2013	210.7  Ta
復興の道なかばで		中井久夫	みすず書房	2011	369.3  Fu
想像ラジオ		いとうせいこう	河出書房新社	2015	913.6  It
実験数学読本2 やさしい実験からゆたかな数学へ		矢崎成俊	日本評論社	2019	410  Ji  2
実験数学読本3 やりたくなる実験から考えたくなる数学へ		矢崎成俊	日本評論社	2020	410  Ji  3
数学の課題研究 テーマ選びのヒント	第1集	堀部一経, 林一雄, 早苗雅史	デザインエッグ	2019	410  Su  1
数学の課題研究 テーマ選びのヒント	第2集	堀部和経 [ほか]	デザインエッグ	2019	410  Su  2
心は孤独な数学者		藤原正彦	新潮社	2001	280  Ko
磁石と生き物—からだを磁石で診断・治療する		保坂栄弘	コロナ社	1999	491.3  Ji
ロジカルシンキングを超える戦略思考 フェルミ推定の技術		高松智史	ソシム	2021	336.1  Fe
情報を活用して、思考と行動を進化させる		田中志	クロスメディア・ パブリッシング	2021	002.7  Jo
身のまわりのありとあらゆるものを化学式で書いてみた		山口悟	ベレ出版	2020	430  Mi
化学が好きになる数の物語100話		ジョエル・レビー	ニュートンプレス	2020	430.4  Ka
再生可能エネルギー技術		藤井照重 [ほか]	森北出版	2016	501.6  Sa
カーボンニュートラル実行戦略：電化と水素、アンモニア		戸田直樹, 矢田部隆志, 塩沢文朗	エネルギーフォーラム	2021	540.9  Ka
風車工学入門第2版 基礎理論から運用のノウハウまで		牛山泉	森北出版	2013	534.7  Fu
海洋エネルギー利用技術（第2版）発電のしくみとその事例		近藤俊郎編著、 経塚雄策 [ほか] 共著	森北出版	2015	558.6  Ka

タイトル	巻冊次等	著者	出版社	出版年	請求記号
実務で使うバイオマス熱利用の理論と実践		農都会議	日本工業出版	2020	658  Ji
磁気浮上技術の原理と応用 (設計技術シリーズ)		電気学会磁気浮上 技術調査専門委員会	科学情報出版	2018	427.8  Ji
メカトロニクスのモーター技術		見城尚志, 佐渡友茂	技術評論社	2020	542.2  Me
新版 ロボット工学ハンドブック CD-ROMつき		日本ロボット学会	コロナ社	2005	548.3  Ro
制振工学ハンドブック		制振工学ハンドブック 編集委員会	コロナ社	2008	501.2  Se
農業食料工学ハンドブック		農業食料工学会	コロナ社	2020	614.8  No
ロボット制御学ハンドブック		松野文俊 [ほか]	近代科学社	2017	548.3  Ro
モータ設計初心者のための永久磁石同期モータ設計入門		JMAGモータ設計 勉強会	JSOL	2016	542.3  Mo
電気自動車の動力学とモーター設計;ハードディスク技術者のEV設計論		有賀 敬治	インプレスR&D POD出版サービス	2021	537.2  De
Pythonによる制御工学入門		南裕樹著	オーム社	2019	548.3  Py
はじめての制御工学		佐藤和也, 平元和彦, 平田研二	講談社	2018	548.3  Ha
はじめての現代制御理論		佐藤和也, 下本陽一, 熊澤典良	講談社	2012	548.3  Ha
LTspiceで動作を見ながらOPアンプ回路を理解する		石井聡	オーム社	2021	549.3  Lt
等価回路でしっかり理解! 詳解 電子回路		吉河武文, 三木拓司	オーム社	2021	549.3  Sh
Pythonで超らくらくに数学をこなす本		明松真司	オーム社	2021	410  Py
配電ネットワークシステム工学		配電系統ラディカル 化検討会	オーム社	2021	544.4  Ha
自動車工学概論		竹花有也	オーム社	2021	537  Ji
Pythonによる異常検知		曾我部東馬	オーム社	2021	007.1  Py
電力・エネルギー産業を変革する50の技術		オーム社	オーム社	2021	540.9  De
パワエレ図鑑		森本雅之	オーム社	2020	549.8  Pa
使える51の統計手法		志賀保夫, 姫野尚子	オーム社	2019	417  Ts
JISにもとづく 標準製図法		大西清	オーム社	2019	501.8  Ji
FPGAによるPLLモーション制御		町田秀和	オーム社	2019	549.7  Fp
計測技術の基礎		山崎弘郎, 田中充	コロナ社	2020	501.2  Ke
エネルギー環境経済システム		藤井康正	コロナ社	2018	501.6  En
製品事例から学ぶ 現代の電気電子計測		藤田吾郎	コロナ社	2017	541.5  Se
電験二種・一種二次突破! 計算力アップテキスト		OHM編集部	オーム社	2021	540.7  De
10カ年収録 電験二種一次試験 完全解答		OHM編集部	オーム社	2021	540.7  De
10カ年収録 電験一種一次試験 完全解答		OHM編集部	オーム社	2020	540.7  De
2021年版 エネルギー管理士 (電気分野) 過去問題集		オーム社	オーム社	2020	540.7  En
2021年版 エネルギー管理士 (熱分野) 過去問題集		オーム社	オーム社	2020	509.6  En
これからの環境分析化学入門		小熊幸一 他	講談社	2013	519.1  Ko
演習 溶液の化学と濃度計算—実験・実習の基礎		立屋敦哲	丸善	2004	431.3  Yo
溶液内イオン平衡と分析化学		小倉興太郎	丸善	2008	433  Yo
溶液内イオン平衡に基づく分析化学		姫野貞之, 市村彰男	化学同人	2009	433  Yo
分析化学における測定値の正しい取り扱い方		上本道久	日刊工業新聞社	2011	433  Bu

タイトル	巻冊次等	著者	出版社	出版年	請求記号
廃棄物のやさしい化学	第1巻	村田徳治	日報出版	2003	519.7  Ha  1
廃棄物のやさしい化学	第2巻	村田徳治	日報出版	2008	519.7  Ha  2
科学英語のセンスを磨く 第2版—オリジナルペーパーに見られる表現		鈴木英次	化学同人	2008	407  Ka
Excelによる理工系のための統計学		林茂雄	東京化学同人	2016	417  Ex
現場で役立つ水質分析の基礎—化学物質のモニタリング手法—		日本分析化学会	オーム社	2012	519.4  Ge
蛍光X線分析の実際 (第2版)		中井泉	朝倉書店	2016	433.5  Ke
情報セキュリティ白書2021		情報処理推進機構	情報処理推進機構	2021	007.6  Su  21
大学4年間のデータサイエンスが10時間でざっと学べる		久野遼平, 木脇太一	KADOKAWA	2018	007.6  Da
アルゴリズム図鑑		田保輝, 宮崎修一	翔泳社	2017	007.6  Ar
アルゴリズムビジュアル大事典		渡部有隆, ニコライ・ミレンコフ	マイナビ出版	2020	007.6  Ar
量子分光化学: 分光分析の基礎を学ぶ		河合潤	アグネ技術センター	2015	431.5  Ry
分子の物理化学		川崎昌博, 安保正一, 川崎昌博 [ほか]	朝倉書店	2006	431.1  Bu
「環境の科学」が一冊でまるごとわかる		齋藤勝裕	ヘレ出版	2020	519  Ka
理科系のための入門英語論文ライティング (改訂版)		廣岡慶彦	朝倉書店	2020	407  Ri
科学者・技術者のための英語論文の書き方 —国際的に通用する論文を書く秘訣		R.Lewis, N.Whitby, E.Whitby	東京化学同人	2004	407  Ka
物質科学を学ぶ人の 空間群練習帳		北條博彦	コロナ社	2020	459.9  Bu
楽しい金属化合物の単結晶育成と物性		大貫惇睦	アグネ技術センター	2021	436  Ta
フラックス結晶育成法入門		橘信	コロナ社	2020	459.9  Fu
スピントロニクスの基礎と応用 理論、モデル、デバイス (KS物理専門書)		Tomasz Blachowicz, Andrea Ehrmann	講談社	2021	549  Su
売り上げ・集客に繋がる 動画マーケティング トーク術&撮影・制作テクニック		久松慎一, 江見真理子	玄光社	2020	675  Do
iPhoneで作ろう ビジネス動画の教科書 見てわかる! まねして作れる。 一生使えるノウハウ満載。機材選びから、企画・構成、撮影、編集、公開まで KPI・目標必達の動画マーケティング 成功の最新メソッド (成功の最新メソッドシリーズ)		オリカワシュウイチ 村岡雄史 [ほか]	ベンコム エムティエヌコーポレーション	2020 2019	746.7  Ip 675  Kp
アクセス、登録が劇的に増える! 「動画制作」プロの仕掛け52		鎮目博道	日本実業出版社	2021	547.4  Do
広報PR・マーケッターのための YouTube動画SEO最強の教科書 単行本		木村健人	秀和システム	2019	675  Ko
1週間でGoogleアナリティクス4の基礎が学べる本 (1週間で基礎が学べるシリーズ) 「やりたいこと」からバツと引ける Googleアナリティクス分析・改善のすべてがわかる本 改訂版		窪田望 小川卓	インプレス ソーテック社	2021 2020	675  1s 675  Ya
安部公房全集27巻1980.01-1984.11		安部公房	新潮社	1997	918.6  Ab  27
安部公房と「日本」: 植民地/占領経験とナショナリズム		坂堅太	和泉書院	2016	910.2  Ab
誰も教えてくれなかった実験ノートの書き方		野島高彦	化学同人	2017	407  Zi
アンネフランクの記憶		小川洋子	角川書店	1998	915  Og

[トップページへ戻る](#)