



# 2023年度教員推薦図書リスト



タイトル	巻冊次等	著者	出版社	出版年	冊数	請求記号
研究の育て方: ゴールとプロセスの「見える化」		近藤克則	医学書院	2018	1	002.7  Ke
デジタルネイチャー:生態系を為す汎神化した計算機による俺と寂		落合陽一	Planets	2018	1	007.3  De
魔法の世紀		落合陽一	Planets	2015	1	007.3  Ma
LaTeX超入門 ゼロからはじめる理系の文書作成術(ブルーボックス)		水谷正大	講談社	2020	1	007.6  La
新・明解Python入門		柴田望洋	SBクリエイティブ	2023	2	007.6  Sh
スッキリわかるPython入門		国本大悟, 須藤秋良	インプレス	2023	2	007.6  Su
よくわかるPython入門		富士通ラーニングメディア	FOM出版	2022	2	007.6  Yo
LATEX美文書作成入門		奥村晴彦, 黒木裕介	技術評論社	2023	1	021.4  La
面白くて刺激的な論文のためのリサーチ・クエスチョンの作り方と育て方: 論文刊行ゲームを超えて		M・アルヴェッソン, J・サンドバーグ	白桃書房	2023	1	307  Om
スタートアップ入門		長谷川克也	東京大学出版会	2019	1	335  Su
OECD Education2030プロジェクトが描く教育の未来: エージェンシー、資質・能力とカリキュラム		白井俊	ミネルヴァ書房	2020	1	370  Oe
ROBOT-PROOF:AI時代の大学教育		ジョセフ・E.アウン	森北出版	2020	1	377.1  Ro
Knowledge Encyclopedia Science!		DK社	DK Children	2018	1	400  Kn
理系のためのレポート・論文完全ナビ		見延庄士郎	講談社	2016	1	407  Ri
図解でわかる!理工系のためのよい文章の書き方: 論文・レポートを自力で書けるようになる方法		福地健太郎, 園山隆輔	翔泳社	2019	1	407  Zu
グラフ理論(物理学レクチャーコース)		J. A. ボンディ, U. S. R. マーティ	丸善出版	2022	1	415.7  Gu
相対性理論(物理学レクチャーコース)		河辺哲次	裳華房	2023	1	421.2  So
物理数学(物理学レクチャーコース)		橋爪洋一郎	裳華房	2022	1	421.5  Bu
力学(物理学レクチャーコース)		山本貴博	裳華房	2022	1	423  Ri
熱力学(物理学レクチャーコース)		岸根順一郎	裳華房	2023	1	426.5  Ne
電磁気学入門(物理学レクチャーコース)		加藤岳生	裳華房	2022	1	427  De
Molecules: The Elements and the Architecture of Everything		Mann, Nick/ Gray, Theodore	Black Dog & Leventhal Publishers Inc	2014	1	431.1  Mo
Reactions: An Illustrated Exploration of Elements, Molecules, and Change in the Universe		Theodore Gray	Black Dog & Leventhal Publishers Inc	2017	1	431.3  Re
Basher Science: The Complete Periodic Table:Elements With Style!		Basher Simon/ Adrine Dingle	Kingfisher	2015	1	435  Ba
Knowledge Encyclopedia Space!:The Universe as You've Never Seen it Before		DK社	DK Children	2021	1	440.3  Sp
Knowledge Encyclopedia Earth!: Exciting World As You've Never Seen It Before	Our	DK社	DK Children	2022	1	450  Kn
Knowledge Encyclopedia Ocean!: Watery World As You've Never Seen It Before	Our	DK社	DK Children	2020	1	452  Oc
Basher Science: Rocks and Minerals		Dan Green	Kingfisher	2023	1	458  Ro
FreeCAD入門		堀島健司	秀和システム	2023	1	501.8  Fr
技術者・研究者のための技術者倫理のキホン		田中和明	秀和システム	2023	1	507  Gi
はじめての技術者倫理: 未来を担う技術者・研究者のために		北原義典	講談社	2015	1	507  Ha
自動運転のためのセンサフュージョン技術:原理と応用		伊東敏夫	科学情報出版	2022	1	537.6  Ji
自動車の画像認識技術:車載カメラからパターン認識まで		秋田時彦	科学情報出版	2022	1	537.6  Ji
原子炉解体:廃炉への道:新装版		石川迪夫	講談社	2011	1	543.5  Ge
レポート・論文を書くための日本語文法:ここがポイント!: 中上級〜上級学習者対象		小森万里, 三井久美子	くろしお出版	2016	1	810.7  Re
まんがでわかる理科系の作文技術		木下是雄	中央公論新社	2018	1	816  Ma
大学生のためのレポート・論文術		小笠原喜康	講談社	2018	1	816.5  Da
学生による学生のためのダメレポート脱出法		慶應義塾大学日吉キャンパス学習相談員	慶應義塾大学出版会	2014	1	816.5  Ga
はじめてでも、ふたたびでも、これならできる!レポート・論文のまとめ方		新田誠吾	ずばる舎	2019	1	816.5  Ha
基礎からわかる論文の書き方		小熊英二	講談社	2022	1	816.5  Ki
コピペと言われないレポートの書き方教室: 3つのステップ:コピペから正しい引用へ		山口裕之	新曜社	2013	1	816.5  Ko
論文の教室:レポートから卒論まで		戸田山和久	NHK出版	2022	1	816.5  Ro
留学生のための論理的な文章の書き方		二通信子, 佐藤不二子	スリーエーネットワーク	2020	1	816.5  Ry
留学生と日本人学生のためのレポート・論文表現ハンドブック		二通信子 [ほか]	東京大学出版会	2009	1	816.5  Ry
思考を鍛えるレポート・論文作成法= Developing critical thinking to write papers		井下千以子	慶應義塾大学出版会	2019	1	816.5  Sh
日常の読書学: ジョゼフ・コンラッド『闇の奥』を読む		中井亜佐子	小島遊書房	2023	1	933  Na