

## 6-7月「 筆をもつ あとは書く 」リスト

1	001211044	PowerPoint 2021やさしい教科書 : Office 2021/Microsoft 365対応 : わかりやすさに自信があります! (一冊に凝縮)	007.63/P
2	001210335	Power PointIによる理系学生・研究者のためのビジュアルデザイン入門	007.63/P
3	001213495	世界一かんたんな図書館の使い方 : 読書が苦手だった司書が教える	015/S
4	001173590	教育現場と研究者のための著作権ガイド	021.2/K
5	000313403	知についての三つの対話 (ちくま学芸文庫:[フ-27-1])	104/C
6	001245984	ChatGPT科学英語論文作成術 : 忙しい研究者のための	407/C
7	001233733	はじめて執筆する人のための科学英語論文の書き方 : コツをつかめば怖くない!	407/H
8	001211390	ストーリーで惹きつける科学プレゼンテーション法 : 魅力的かつ論理的に自身の研究成果を伝える世界標準のフォーマット	407/S
9	000413963	考える・まとめる・表現する : アメリカ式「主張の技術」	809.6/K
10	001215441	校閲記者も迷う日本語表現	810.4/K
11	001185198	伝わる文章を書く技術 : 「型」にはめれば、必ず書ける!	816/T
12	000880088	「分かりやすい表現」の技術 (ブルーバックス:B-1739. マンガで読む)	816/W
13	001234012	サクサク書ける!良いレポート・卒論 : プロの情報リサーチ術「文献調査法から入手法まで」 (DBJ Booklet:no. 2)	816.5/S
14	001234152	生成AIを超えろ! : これからの医療者のためのAI学術活用術	W26.5/S
15	001208594	図解PubMedの使い方 : インターネットで医学文献を探す 第8版	W26.5/Z
16	001244326	トップジャーナル掲載への戦略と思考法徹底図解 : 劇的に上げる・最大限に引き出す	W20.5/T
17	001186048	論文図表を読む作法 : はじめて出会う実験&解析法も正しく解釈! : 生命科学・医学論文をスラスラ読むためのFigure事典 (実験医学:別冊)	W20.5/R
18	001202647	医療者のスライドデザイン : プレゼンテーションを進化させる、デザインの教科書	W26.5/I
19	001163039	科学を育む査読の技法 : +リアルな例文765	W18/K
20	001247352	生命科学論文がスルスル読める英文読解マラソン : 科学翻訳のプロが伴走! : ラボ実験、生命のしくみ、バイオテクノロジーの基本を英語で学ぶ30講	W18/S
21	001021112	読む技術 : 論文の価値を見抜くための基礎知識	W18/Y
22	001040724	あなたの知らない研究グレーの世界	W20.5/A
23	001168731	これで解決!みんなの臨床研究・論文作成	W18/K
24	000900969	医療関係者のためのGoogle&クラウド活用ガイド	W26.5/I
25	001107978	論文を正しく読み書かためのやさしい統計学 改訂第3版	WA950/R
26	001204668	APAに学ぶ看護系論文執筆のルール 第2版	WY20.5/A
27	001044643	研究発表のプレゼンもっとよくなります! : 臨床ナースから看護研究者まで	WY20.5/K
28	001088277	看護師のための文章ノート	WY20.5/K
29	000885723	研究テーマの選択から学会発表へ (看護実践研究・学会発表のポイントQ&A:上巻)	WY20.5/K/1
30	000822668	思わずみんなが目をとめる看護研究ポスターセッション : ポスター作成アプリがダウンロードできる!	WY20.5/O
31	001244276	お一つか先生&看護師のかげさんのChatGPT入門	WY26.5/O