

和書

10005553	あなたも名医! : もっと使いこなす! 救急頻用薬 : 現場のリアルな選択とさじ加減 [jmed mook, 72] (2021) [492 : .29 : 黄]	医薬品情報室
10005554	僕らはまだ、臨床研究論文の本当の読み方を知らない。 : 論文をどう読んでどう考えるか (2021) [490 : .7 : 黄]	医薬品情報室
10005555	プレゼン・学会発表・論文執筆のコツ、教えます : デキる研修医は実践してる [Cadetto Books] (2021) [498 : .14 : 黄]	医薬品情報室
10005556	症例から学ぶがん患者の感染症入門 (2021) [494 : .5 : 黄]	医薬品情報室
10005557	多発性骨髄腫の診療指針 (2020) [493 : .29 : 黄]	注射調製室
10005558	乳がん薬物療法副作用マネジメント [プロのコツ] (2021) [495 : .46 : 黄]	医薬品情報室
10005559	がん薬物療法 : 副作用対策&曝露対策 : マナビジュアルノート (2021) [494 : .53 : 黄]	医薬品情報室
10005560	新小児薬用量 (2021) [493 : .92 : 黄]	医薬品情報室
10005561	今日の眼疾患治療指針 (2016) [496 : .2 : 緑]	眼科外来カンファレンス
10005562	眼科疾患最新の治療 (2019) [496 : .3 : 緑]	眼科外来カンファレンス
10005563	所見から考えるぶどう膜炎 [眼科臨床エキスパート / 吉村長久 [ほか] 編集] (2013) [496 : .33 : 緑]	眼科外来カンファレンス
10005564	実況!硝子体手術Tips 165 (2019) [496 : .24 : 緑]	眼科外来カンファレンス
10005565	眼科 [病気がみえる / 医療情報科学研究所編, vol. 12] (2019) [496 : .2 : 緑]	眼科外来カンファレンス
10005566	染色法のすべて (2021) [492 : .19 : 青]	中央臨床検査室
10005567	ベーチェット病診療ガイドライン (2020) [: : 緑]	医学情報室
10005568	日本病理剖検輯報 (2021) [491 : .6 : 緑]	医局
10005569	チャレンジ! 血液ガス・酸塩基平衡 臨床場面がイメージできる基本と応用ワークブック [みんなの呼吸器 Respica, 通号233号] (2021) [492 : .17 : 緑]	医局
10005570	眼科学 (2020) [496 : : 緑]	医局
10005571	症例から学ぶぶどう膜炎診療のストラテジー (2020) [496 : .33 : 緑]	医局
10005572	緑内障 [眼手術学 / 大鹿哲郎監修, 6] (2012) [496 : .24 : 緑]	医局
10005573	もっとうまくいく緩和ケア : 患者がしあわせになる薬の使い方 (2021) [494 : .53 : 黄]	医薬品情報室
10005574	胃癌治療ガイドライン : 医師用 (2021) [493 : .455 : 黄]	医薬品情報室
10005575	「アーチファクトアトラス (MRI・CT・SPECT・PET)」 [放射線医療技術学叢書 (38)] (2021) [492 : .1 : 青]	放射線技術室
10005576	脳卒中治療ガイドライン (2021) [493 : .73 : 緑]	医局
10005577	腎臓病薬物療法コンサルテーション [月刊薬事 7月増刊号 vol.63 no.10] (2021) [494 : .93 : 緑]	医局
10005578	放射線安全管理の実際 (2020) [539 : .68 : 青]	放射線技術室
10005579	放射線治療計画 : 準備から照射まで (2018) [494 : .54 : 青]	放射線技術室
10005580	放射線治療ケーススタディ (2014) [494 : .54 : 青]	放射線技術室
10005581	救急撮影ガイドライン : 救急撮影認定技師標準テキスト (2020) [492 : .43 : 青]	放射線技術室
10005582	症候別画像診断プロトコル [臨床画像 増刊号 vol.35] (2019) [492 : .1 : 青]	放射線技術室
10005583	知っておきたい乳房の画像診断 [画像診断別冊, . KEY BOOKシリーズ KEY BOOK シリーズ] (2021) [495 : .46 : 青]	放射線技術室
10005584	人体のメカニズムから学ぶ画像診断技術学 (2020) [492 : .43 : 青]	放射線技術室
10005585	婦人科・乳腺外科 [病気がみえる / 医療情報科学研究所編, vol. 9] (2021) [492 : : 青]	放射線技術室
10005586	眼瞼 [眼手術学 / 大鹿哲郎監修, 2] (2013) [496 : .24 : 緑]	医局 (総合内科)
10005587	眼筋・涙器 [眼手術学 / 大鹿哲郎監修, 3] (2014) [496 : .24 : 緑]	医局
10005588	角膜・結膜・屈折矯正 [眼手術学 / 大鹿哲郎監修, 4] (2013) [496 : .24 : 緑]	医局

書籍・ビデオ受入リスト

2021/07/01 ~

2021/09/30

種類/図書名

配架先

10005589	医学論文査読のお作法 : 査読を制する者は論文を制する[臨床研究の道標副読本シリーズ / 福原俊一監修](2020)[490 : .7 : 緑]	医局
10005590	呼吸機能検査ハンドブック (2021)[492 : .13 : 青]	中央臨床検査室
10005591	腎・泌尿器[病気がみえる / 医療情報科学研究所編, vol. 8](2021)[492 : : 青]	放射線技術室
10005592	小児眼科学 = Pediatric ophthalmology (2015)[496 : .2 : 緑]	医局
10005593	未熟児網膜症 = Retinopathy of prematurity (2018)[493 : .96 : 緑]	医局
10005594	小児の弱視と視機能発達 (2020)[496 : .41 : 緑]	医局
10005595	成人・青年における薬物療法・放射線治療によるがん疼痛マネジメント : WHOガイドライン (2021)[494 : .5 : 黄]	医薬品情報室
10005596	新違いがわかる!同種・同効薬 上巻 (2021)[499 : .1 : 黄]	医薬品情報室
10005597	新違いがわかる!同種・同効薬 下巻 (2021)[499 : .1 : 黄]	医薬品情報室
10005598	神経系の疾患と薬 : 循環器系の疾患と薬 : 腎・泌尿器系の疾患と薬 : 漢方薬[薬がみえる / 医療情報科学研究所編集, vol. 1](2021)[492 : : 黄]	医薬品情報室
10005599	感染・がん : 薬トレ : 薬剤師の臨床センスを磨くトレーニングブック (2020)[493 : .8 : 黄]	医薬品情報室
10005600	脳性麻痺と周産期合併症/イベントとの関連 : 最新の知見 (2021)[493 : .937 : 緑]	医局
10005601	骨粗鬆症診療における骨代謝マーカーの適正使用ガイド (2015)[493 : .6 : 緑]	医局
10005602	呼吸器疾患ビジュアルブック (2011)[493 : .3 : 青]	臨床工学室(ME)
10005603	プラクティカル補助循環ガイド : 研修医・看護師・臨床工学技士のための : カラー図解で見てわかる!よくわかる! (2016)[494 : .643 : 青]	臨床工学室(ME)
10005604	リハで活用!わかりやすい運動器エコー : 運動療法に役立つ機能解剖と評価のテクニック (2019)[494 : .78 : 青]	リハビリテーション技術室
10005605	動作練習臨床活用講座 : 動作メカニズムの再獲得と統合 (2021)[492 : .5 : 青]	リハビリテーション技術室
10005606	小児リハ評価ガイド : 統合と解釈を理解するための道しるべ (2019)[493 : .937 : 青]	リハビリテーション技術室
10005607	胸部/腹部・骨盤部[プロメテウス : 解剖学アトラス / Michael Schunke, Erik Schulte, Udo Schumacher著, [2]](2020)[491 : .1 : 青]	リハビリテーション技術室
10005608	前庭障害に対するリハビリテーション : EBMに即した実践アプローチ (2019)[496 : .6 : 青]	リハビリテーション技術室
10005609	誘発電位測定マニュアル = Evoked Potentials (2019)[491 : .317 : 青]	リハビリテーション技術室
10005610	ここに気をつける!誘発電位ナビ : はじめの一步から臨床と研究のヒントまで (2017)[492 : .16 : 青]	リハビリテーション技術室
10005611	脳卒中治療ガイドライン (2021)[493 : .73 : 青]	リハビリテーション技術室
10005612	脳卒中データバンク (2021)[493 : .73 : 青]	リハビリテーション技術室
10005613	リハに役立つ治療薬の知識とリスク管理 (2019)[494 : .78 : 青]	リハビリテーション技術室
10005614	リハに役立つ検査値の読み方・とらえ方 (2018)[494 : .78 : 青]	リハビリテーション技術室
10005615	コグニサイズ指導マニュアル : 3stepで認知症予防 (2020)[493 : .75 : 青]	リハビリテーション技術室
10005616	大腿骨頸部/転子部骨折診療ガイドライン (2021)[494 : .74 : 青]	リハビリテーション技術室
10005617	がんリハビリテーション : 原則と実践完全ガイド (2018)[494 : .5 : 青]	リハビリテーション技術室
10005618	リンパ浮腫病後のセルフケアと運動 : 手術後・退院後のベストパートナー[再発・悪化を防ぐ安心ガイドシリーズ]() [493 : .29 : 青]	リハビリテーション技術室
10005619	メディカルスタッフのための栄養療法ハンドブック (2019)[498 : .58 : 青]	リハビリテーション技術室
10005620	膀胱 [Pocket echo life support教育シリーズ, .みるミルできるポケットエコー ミルミル デキル ポケットエコー : 1](2016)[492 : .1 : 青]	リハビリテーション技術室

書籍・ビデオ受入リスト

2021/07/01 ~

2021/09/30

種類/図書名

配架先

10005621	クリニカルリーディングで神経系の理学療法に強くなる! (2017)[493:.73:青]	リハビリテーション技術室
10005622	クリニカルリーディングで内部障害の理学療法に強くなる! (2017)[492:.5:青]	リハビリテーション技術室
10005623	心不全患者に寄り添う包括的心臓リハビリテーションを極める (2016)[493:.235:青]	リハビリテーション技術室
10005624	肝癌[腫瘍病理鑑別診断アトラス](2020)[493:.475:緑]	医局
10005625	食道癌[腫瘍病理鑑別診断アトラス](2021)[493:.445:緑]	医局
10005626	臨床・病理肺癌取扱い規約[肺癌](2021)[494:.5:緑]	医局
10005627	JRC蘇生ガイドライン (2021)[492:.29:緑]	医学情報室
10005628	不妊症[産科婦人科臨床series collection: Science and Practice / 藤井知行総編集, 4](2021)[495:.08:緑]	医学情報室
10005629	不妊症[産科婦人科臨床series collection: Science and Practice / 藤井知行総編集, 4](2021)[495:.08:緑]	産婦人科外来
10005630	医療統計、データ解析しながらいつの間にか基本が身につく本: Stataを使ってやさしく解説 (2021)[490:.19:緑]	医局
10005631	リハビリテーションのための人間発達学 (2021)[491:.35:青]	リハビリテーション技術室
10005632	A0法骨折治療 (2020)[494:.74:緑]	整形外科
10005633	A0法骨折治療Hand (2018)[494:.74:緑]	整形外科
10005634	Dr. 林&今の外来でも病棟でもバリバリ役立つ!救急・急変対応[メディカのセミナー濃縮ライブシリーズ](2017)[492:.916:緑]	整形外科
10005635	口腔がんについて患者さんに説明するときに使える本 (2020)[496:.8:緑]	医学情報室
10005636	頭頸部がん手術ノート: 輪層の外科 (2020)[494:.5:緑]	医学情報室
10005637	一般臨床家、口腔外科医のための口腔外科ハンドマニュアル: 口腔外科YEAR BOOK[別冊the Quintessence](2021)[497:.3:緑]	医学情報室
30000070	日本の昔ばなし20話[名作よんでよんで 3さい?6さい親子で楽しむおはなし絵本](2011)[726:.6:]	西-2
30000071	よくわかる在宅看護: 知識が身につく!実践できる! (2021)[492:.993:]	医学情報室
30000072	多職種連携・地域連携をふまえた看護記録パーフェクトガイド (2021)[492:.912:]	医学情報室
30000073	日々の観察と画像がつながる! X線画像の見かた[エキスパートナース2021年10月号 Vol.37 No.12](2021)[492:.911:]	看護局