

和書

| | | |
|----------|---|---------------|
| 10006219 | 子宮全摘出口ロボット手術のキホン：補助アームを究めるda Vinci手術（2020）[495：.43：緑] | 医局 |
| 10006220 | 妊婦の糖代謝異常診療・管理マニュアル（2022）[493：.123：緑] | 医局 |
| 10006221 | 妊娠高血圧症候群の診療指針：best practice guide（2021）[495：.6：緑] | 医局 |
| 10006222 | 分娩の生理・病態に基づいた頸管熟化と分娩誘発法（2022）[495：.7：緑] | 医局 |
| 10006223 | 図表でわかる無痛分娩プラクティスガイド（2022）[495：.7：緑] | 医局 |
| 10006224 | 臨床遺伝学総論[臨床遺伝専門医テキスト, 1](2021)[491：.69：緑] | 医局 |
| 10006225 | 臨床遺伝学：生殖・周産期領域[臨床遺伝専門医テキスト, 2](2021)[491：.69：緑] | 医局 |
| 10006226 | 臨床遺伝学腫瘍領域[臨床遺伝専門医テキスト / 蒔田芳男, 櫻井晃洋総編集, 5. 各論 カクロン：4](2021)[491：.69：緑] | 医局 |
| 10006227 | 産婦人科必修母体急変時の初期対応：J-CIMELS公認講習会ベーシックコーステキスト：シミュレーションで分娩前後の母体安全を徹底理解！（2020）[495：.7：緑] | 医局 |
| 10006228 | 新生児蘇生法テキスト：日本版救急蘇生ガイドライン2020に基づく（2021）[493：.95：緑] | 医局 |
| 10006229 | アドバンス帝王切開術と関連手術[OGS NOW basic, 9](2022)[495：.24：緑] | 医局 |
| 10006230 | 骨盤臓器脱完全マスター[OGS NOW basic, 10](2022)[495：.24：緑] | 医局 |
| 10006231 | コルポ診の臨床ABC（2022）[495：.43：緑] | 医局 |
| 10006232 | 気管支肺胞洗浄「BAL」法の手引き（2017）[493：.3：緑] | 7Fカンファレンス・ルーム |
| 10006233 | ホスピタリストのための内科診療フローチャート：専門的対応が求められる疾患の診療の流れとエビデンス（2019）[493：.：緑] | 7Fカンファレンス・ルーム |
| 10006234 | 気管支鏡テキスト（2019）[492：.13：緑] | 7Fカンファレンス・ルーム |
| 10006235 | 喘息診療実践ガイドライン（2022）[493：.36：緑] | 7Fカンファレンス・ルーム |
| 10006236 | 喘息予防・管理ガイドライン（2021）[493：.36：緑] | 7Fカンファレンス・ルーム |
| 10006237 | COPD<慢性閉塞性肺疾患>診断と治療のためのガイドライン（2022）[493：.38：緑] | 7Fカンファレンス・ルーム |
| 10006238 | 気管支拡張症Up to Date（2022）[493：.36：緑] | 7Fカンファレンス・ルーム |
| 10006239 | 結核と非結核性抗酸菌症 Up to Date：診断, 治療, 感染対策, 発病予防[別冊・医学のあゆみ](2022)[493：.89：緑] | 7Fカンファレンス・ルーム |
| 10006240 | 感染症プラチナマニュアル2021-2022（2021）[493：.8：緑] | 7Fカンファレンス・ルーム |
| 10006241 | ポケット呼吸器診療（2022）[493：.3：緑] | 7Fカンファレンス・ルーム |
| 10006242 | ポケット呼吸器診療（2022）[493：.3：緑] | 7Fカンファレンス・ルーム |
| 10006243 | ここが知りたい!血液疾患病診療ハンドブック（2022）[493：.17：緑] | 医局 |
| 10006244 | ここが知りたい!血液疾患病診療ハンドブック（2022）[493：.17：緑] | 医局 |
| 10006245 | 解剖生理学[系統看護学講座, 専門基礎分野. 人体の構造と機能 ジintaiノコウゾウトキノウ：1](2022)[491：.31：緑] | 医局 |
| 10006246 | 卵巣腫瘍・卵管癌・腹膜癌取扱い規約[病理編](2022)[494：.5：緑] | 病理検査室 |
| 10006247 | 子宮頸癌取扱い規約[病理編](2022)[495：.43：緑] | 病理検査室 |
| 10006248 | 子宮体癌取扱い規約[病理編](2022)[495：.43：緑] | 病理検査室 |
| 10006249 | 腰椎の手術[整形外科手術イラストレイテッド](2010)[494：.66：緑] | 整形外科外来 |
| 10006250 | 頭頸部癌診療ガイドライン（2022）[494：.5：緑] | 医局 |
| 10006251 | 肺癌診療ガイドライン：悪性胸膜中皮腫・胸腺腫瘍含む（2022）[493：.385：緑] | 医局 |
| 10006252 | 肝癌診療ガイドライン（2021）[493：.475：緑] | 医局 |

書籍・ビデオ受入リスト

2023/01/01 ~

2023/03/31

種類/図書名

配架先

| | | |
|----------|---|--------------|
| 10006253 | 膵癌診療ガイドライン (2022)[493 : .475 : 緑] | 医局 |
| 10006254 | 子宮頸癌治療ガイドライン (2022)[495 : .43 : 緑] | 医局 |
| 10006255 | 脳神経画像解剖ナビゲーション : 正常・変異・異常との比較で読影に役立つ! (2022)[492 : .4371 : 緑] | 医局 |
| 10006256 | 臨床・病理食道癌取り扱い規約 (2022)[494 : .5 : 緑] | 医局 |
| 10006257 | 子宮体癌取り扱い規約[病理編]() [494 : .5 : 緑] | 医局 |
| 10006258 | 子宮頸癌取り扱い規約[病理編](2022)[494 : .5 : 緑] | 医局 |
| 10006259 | 卵巣腫瘍・卵管癌・腹膜癌取り扱い規約[病理編](2022)[494 : .5 : 緑] | 医局 |
| 10006260 | ジェネラリストのための内科外来マニュアル (2017)[493 : : 緑] | 内科外来 |
| 10006261 | レジデントのための感染症診療マニュアル : principles & practice (2020)[493 : .8 : 緑] | 内科外来 |
| 10006262 | 膠原病診療ノート : 症例の分析 文献の考察 実践への手引き (2019)[493 : .14 : 緑] | 内科外来 |
| 10006263 | 不妊症・不育症診療 : その伝承とエビデンス (2019)[495 : .48 : 緑] | 内科外来 |
| 10006264 | 術中神経モニタリングバイブル : 術後神経合併症を防ぐ、多職種チーム医療の実践法 (2020)[494 : .627 : 緑] | 脳神経外科外来 |
| 10006265 | 脳神経外科学 (2021)[494 : .627 : 緑] | 脳神経外科外来 |
| 10006266 | 脳神経外科手術のための術後感染症予防実践マニュアル (2021)[494 : .627 : 緑] | 脳神経外科外来 |
| 10006267 | 術中脳脊髄モニタリングの指針 () [494 : .627 : 緑] | 脳神経外科外来 |
| 10006268 | 腹膜透析ガイドライン[日本透析医学会ブックシリーズ, 1](2019)[494 : .93 : 青] | 血液浄化センター |
| 10006269 | 日本急性血液浄化学会標準マニュアル (2022)[492 : .27 : .] | 血液浄化センター |
| 10006270 | 末梢神経障害 : 解剖生理から診断, 治療, リハビリテーションまで (2022)[493 : .73 : 緑] | 医局 |
| 10006271 | 圧倒的画像数で診る! 頭部疾患画像アトラス : 典型例から応用例まで、2000画像で極める読影力! (2014)[492 : .4371 : 緑] | 医局 |
| 10006272 | 脳卒中治療ガイドライン (2021)[493 : .73 : 緑] | 医局 |
| 10006273 | 読影のキホンが身につく必修手筋101 : クイズで学ぶ画像診断「1手話」 (2022)[492 : .1 : 緑] | 医局 |
| 10006274 | 子宮体癌取り扱い規約[病理編](2022)[494 : .5 : 緑] | 医局 |
| 10006275 | 子宮頸癌取り扱い規約[病理編](2022)[494 : .5 : 緑] | 医局 |
| 10006276 | 卵巣腫瘍・卵管癌・腹膜癌取り扱い規約[病理編](2022)[494 : .5 : 緑] | 医局 |
| 10006277 | 脊椎関節炎診療の手引き (2020)[493 : .6 : 緑] | 医局 |
| 10006278 | 呼吸器外科単孔式手術マニュアル (2021)[494 : .64 : 緑] | 東病棟3階 |
| 10006279 | 胸部のCT (2020)[492 : .433 : 緑] | 東病棟3階 |
| 10006280 | 骨盤・大腿骨[新 OS NEXUS, No. 4 . 下肢の骨折手術 カシノ コッセツ シュジュツ ; 1](2022)[494 : .74 : 緑] | 整形カンファレンスルーム |
| 10006281 | 新執刀医のためのサージカルテクニック上肢 (2019)[494 : .67 : 緑] | 整形カンファレンスルーム |
| 10006282 | あつという間にうまくなる神経ブロック上達術 (2022)[494 : .24 : 緑] | 整形外科外来 |
| 10006283 | 大腿骨近位部骨折チーム医療スターターガイド (2019)[494 : .74 : 緑] | 整形外科外来 |
| 10006284 | 病棟指示と頻用薬の使い方決定版 : 持参薬対応や病棟でのマイナートラブル対処まで、意外と教わらない一生使える知識の詰め合わせ (2023)[499 : .1 : 緑] | 整形外科外来 |
| 10006285 | 末梢神経障害・損傷の修復と再建術[OS NEXUS, 17](2019)[494 : .7 : 緑] | 整形カンファレンスルーム |
| 10006286 | 膝関節の再建手術[新 OS NEXUS, No. 1](2022)[494 : .7 : 緑] | 整形カンファレンスルーム |
| 10006287 | 肩外傷の治療とリバース型人工肩関節置換術[新 OS NEXUS, No. 2](2022)[494 : .74 : 緑] | 整形カンファレンスルーム |
| 10006288 | 予防接種に関するQ&A集 (2022)[493 : .82 : 黄] | 医薬品情報室 |

書籍・ビデオ受入リスト

2023/01/01 ~

2023/03/31

種類/図書名

配架先

| | | |
|----------|--|---------------|
| 10006289 | 神経理学療法学[Standard textbook, . 標準理学療法学専門分野 / 奈良勲監修](2022)[492 : .5 : 青] | リハビリテーションセンター |
| 10006290 | 子どもと作業中心の実践OCP 作業療法ガイドブック (2023)[494 : .78 : 青] | リハビリテーションセンター |
| 10006291 | 生存曲線で考える血液内科外来診療 (2022)[493 : .17 : 緑] | 西-9 |
| 10006292 | 生存曲線で考える血液内科外来診療 (2022)[493 : .17 : 緑] | 血液・腫瘍内科外来 |
| 10006293 | 専門医のための血液病学 (2022)[493 : .17 : 緑] | 西-9 |
| 10006294 | 専門医のための血液病学 (2022)[493 : .17 : 緑] | 血液・腫瘍内科外来 |
| 10006295 | 血液専門医テキスト (2019)[493 : .17 : 緑] | 西-9 |
| 10006296 | トラウマによる解離からの回復 : 断片化された「わたしたち」を癒す (2020)[146 : .8 : 緑] | 医学情報室 |
| 10006297 | 複雑性PTSDの理解と回復 : 子ども時代のトラウマを癒すコンパッションとセルフケア (2022)[493 : .73 : 緑] | 医学情報室 |
| 10006298 | がんと嘘と秘密 : ゲノム医療時代のケア (2022)[494 : .5 : 緑] | 医学情報室 |
| 10006299 | Annual Review神経 (2022)[493 : .7 : 緑] | 医局 |
| 10006300 | ワクチンの基礎 : ワクチン類の製造から流通まで (2022)[493 : .82 : 緑] | 予防医療センター |
| 10006301 | 予防接種に関するQ&A集 (2022)[493 : .82 : 緑] | 予防医療センター |
| 10006302 | 注射薬調剤監査マニュアル (2023)[499 : .6 : 黄] | 医薬品情報室 |
| 10006303 | 注射薬調剤監査マニュアル (2023)[499 : .6 : 黄] | 医薬品情報室 |
| 10006304 | 血液[病気がみえる / 医療情報科学研究所編, vol. 5](2021)[492 : : 黄] | 医薬品情報室 |
| 10006305 | 手術室デバイスカタログ : 外科医視点による性能比較・解説 (2022)[492 : .8 : 桃] | 手術センター |
| 10006306 | 麻酔看護要点整理 : 外回り看護師のはじめての1冊 (2019)[492 : .9165 : 桃] | 手術センター |
| 10006307 | オペナースのための手術体位最新Q&A52 : 個性による困難事例を最速解決! (2022)[492 : .9163 : 桃] | 手術センター |
| 10006308 | 看護白書 : 訪問看護のさらなる推進 : 多機能化/人材育成・活用/サービスの質向上 (2022)[492 : .9 : 桃] | 看護局 |
| 10006309 | 看護に活かす基準・指針・ガイドライン集 (2022)[492 : .9 : 桃] | 看護局 |
| 10006310 | 「重症度、医療・看護必要度」解説書 : 2022年度診療報酬改定対応 (2022)[492 : .983 : 桃] | 看護局 |
| 10006311 | 機能向上につながる!高齢者をつくる季節の制作[春・夏編](2022)[369 : .263 : 桃] | 看護局 |
| 10006312 | 機能向上につながる!高齢者をつくる季節の制作[秋・冬編](2022)[369 : .263 : 桃] | 看護局 |
| 10006313 | 生活動作が楽になる機能向上いす体操 : 自宅でもできる! (2022)[369 : .26 : 桃] | 看護局 |
| 10006314 | ”中堅どころ”が知っておきたい医療現場のお金の話 : イラストでわかる病院経営・医療制度のしくみ[Candy link books](2022)[498 : .163 : 桃] | 看護局 |
| 10006315 | 主任看護師何をすればよい? : 100の役割・行動と13の能力 (2019)[492 : .983 : 桃] | 看護局 |
| 10006316 | 写真でわかる看護現場で行う医療安全行動アドバンス : 臨床で習慣化したい基本行動から危機管理まで (2022)[498 : .14 : 桃] | 看護局 |
| 10006317 | 看護現場で役立つ文章の書き方・磨き方 : 論理的に伝える技法 (2021)[492 : .9 : 桃] | 看護局 |
| 10006318 | データ分析・活用入門 : ヒト・モノ・カネの問題を解決! : データを制する看護管理者は病棟運営を制する[Nursing business = ナーシングビジネス, 2021年秋季増刊(通巻214号)](2022)[492 : .983 : 桃] | 看護局 |
| 10006319 | 疾患別看護過程の展開 (2022)[492 : .9 : 桃] | 看護局 |
| 10006320 | 根拠と事故防止からみた基礎・臨床看護技術 (2021)[492 : .911 : 桃] | 看護局 |
| 10006321 | これからの倫理と看護 (2021)[492 : .9015 : 桃] | 看護局 |
| 10006324 | スッキリわかる緑内障の検査と診断[新篇眼科プラクティス / 園田康平, 近藤峰生, 稲谷大シリーズ編集, 1](2022)[496 : .2 : 緑] | 眼科外来 |
| 10006325 | 細隙灯顕微鏡の徹底活用 : キミはどこまで見えているか[新篇眼科プラクティス / 園田康平, 近藤峰生, 稲谷大シリーズ編集, 2](2022)[496 : .2 : 緑] | 眼科外来 |
| 10006326 | OCTとOCTAが, わかる!役立つ![新篇眼科プラクティス / 園田康平, 近藤峰生, 稲谷大シリーズ編集, 3](2022)[496 : .2 : 緑] | 眼科外来 |

書籍・ビデオ受入リスト

2023/01/01 ~

2023/03/31

種類/図書名

配架先

| | | |
|----------|---|-----------|
| 10006327 | 眼科薬物療法リファレンス[新篇眼科プラクティス / 園田康平, 近藤峰生, 稲谷大シリーズ編集, 4](2022) [496 : .2 : 緑] | 眼科外来 |
| 10006328 | 眼科救急治療 : まったなし!急がば学べ[新篇眼科プラクティス / 園田康平, 近藤峰生, 稲谷大シリーズ編集, 5](2022) [496 : .2 : 緑] | 眼科外来 |
| 10006329 | 視能訓練士スキルアップ : これこそ座右の書[新篇眼科プラクティス, 6](2022) [496 : .2 : 緑] | 眼科外来 |
| 10006330 | 小児・新生児診療ゴールデンハンドブック (2016) [493 : .92 : 緑] | 眼科外来 |
| 10006331 | 末梢神経障害 : 解剖生理から診断, 治療, リハビリテーションまで (2022) [493 : .73 : 緑] | 医局 |
| 10006332 | 遺伝性乳癌卵巣癌 (HBOC) 診療ガイドライン (2021) [495 : .46 : 緑] | 医学情報室 |
| 10006333 | キャスルマン病, TAFRO症候群 (2022) [493 : .29 : 緑] | 血液・腫瘍内科外来 |
| 10006334 | 性感染症診断・治療ガイドライン (2022) [494 : .99 : 緑] | 医局 |
| 10006335 | 治療薬ハンドブック : 薬剤選択と処方のポイント (2023) [499 : .1 : 黄] | 医薬品情報室 |
| 10006336 | 今日の治療薬 : 解説と便覧 (2023) [499 : .1 : 黄] | 医薬品情報室 |
| 10006337 | 臨床力に差がつく薬学トリビア (2022) [499 : . : 黄] | 医薬品情報室 |
| 10006338 | スライド作成テクニック100 : 学会発表, プレゼンに自信がもてる (2021) [490 : .7 : 黄] | 医薬品情報室 |
| 10006339 | 小児の臨床検査基準値ポケットガイド (2014) [493 : .92 : 黄] | 医薬品情報室 |
| 10006340 | 小児科[病気がみえる / 医療情報科学研究所編, vol. 15](2022) [492 : . : 黄] | 医薬品情報室 |
| 10006341 | 生活機能からみた老年看護過程+病態・生活機能関連図 (2020) [492 : .929 : 桃] | |
| 10006342 | 生活機能からみた老年看護過程+病態・生活機能関連図 (2020) [492 : .929 : 桃] | |
| 10006343 | 生活機能からみた老年看護過程+病態・生活機能関連図 (2020) [492 : .929 : 桃] | |
| 10006344 | 生活機能からみた老年看護過程+病態・生活機能関連図 (2020) [492 : .929 : 桃] | |
| 10006345 | 生活機能からみた老年看護過程+病態・生活機能関連図 (2020) [492 : .929 : 桃] | |
| 10006346 | 生活機能からみた老年看護過程+病態・生活機能関連図 (2020) [492 : .929 : 桃] | |
| 10006347 | 生活機能からみた老年看護過程+病態・生活機能関連図 (2020) [492 : .929 : 桃] | |
| 10006348 | 生活機能からみた老年看護過程+病態・生活機能関連図 (2020) [492 : .929 : 桃] | |
| 10006349 | 生活機能からみた老年看護過程+病態・生活機能関連図 (2020) [492 : .929 : 桃] | |
| 10006350 | 生活機能からみた老年看護過程+病態・生活機能関連図 (2020) [492 : .929 : 桃] | |
| 10006351 | 生活機能からみた老年看護過程+病態・生活機能関連図 (2020) [492 : .929 : 桃] | |
| 10006352 | 生活機能からみた老年看護過程+病態・生活機能関連図 (2020) [492 : .929 : 桃] | |
| 10006353 | 生活機能からみた老年看護過程+病態・生活機能関連図 (2020) [492 : .929 : 桃] | |
| 10006354 | 生活機能からみた老年看護過程+病態・生活機能関連図 (2020) [492 : .929 : 桃] | |
| 10006355 | 生活機能からみた老年看護過程+病態・生活機能関連図 (2020) [492 : .929 : 桃] | |
| 10006356 | 生活機能からみた老年看護過程+病態・生活機能関連図 (2020) [492 : .929 : 桃] | |
| 10006357 | 生活機能からみた老年看護過程+病態・生活機能関連図 (2020) [492 : .929 : 桃] | |
| 10006358 | 生活機能からみた老年看護過程+病態・生活機能関連図 (2020) [492 : .929 : 桃] | |
| 10006359 | 生活機能からみた老年看護過程+病態・生活機能関連図 (2020) [492 : .929 : 桃] | |
| 10006360 | 生活機能からみた老年看護過程+病態・生活機能関連図 (2020) [492 : .929 : 桃] | |
| 10006361 | 診療報酬・介護報酬のしくみと考え方 : 令和4年度改定対応 : 改定の意図を知り看護管理に活かす (2022) [364 : .4 : 桃] | |
| 10006362 | 診療報酬・介護報酬のしくみと考え方 : 令和4年度改定対応 : 改定の意図を知り看護管理に活かす (2022) [364 : .4 : 桃] | |
| 10006363 | 診療報酬・介護報酬のしくみと考え方 : 令和4年度改定対応 : 改定の意図を知り看護管理に活かす (2022) [364 : .4 : 桃] | |
| 10006364 | 診療報酬・介護報酬のしくみと考え方 : 令和4年度改定対応 : 改定の意図を知り看護管理に活かす (2022) [364 : .4 : 桃] | |
| 10006365 | 診療報酬・介護報酬のしくみと考え方 : 令和4年度改定対応 : 改定の意図を知り看護管理に活かす (2022) [364 : .4 : 桃] | |

| | | |
|----------|---|------|
| 10006366 | 診療報酬・介護報酬のしくみと考え方：令和4年度改定対応：改定の意図を知り看護管理に活かす（2022）[364：.4：桃] | |
| 10006367 | 診療報酬・介護報酬のしくみと考え方：令和4年度改定対応：改定の意図を知り看護管理に活かす（2022）[364：.4：桃] | |
| 10006368 | 診療報酬・介護報酬のしくみと考え方：令和4年度改定対応：改定の意図を知り看護管理に活かす（2022）[364：.4：桃] | |
| 10006369 | 診療報酬・介護報酬のしくみと考え方：令和4年度改定対応：改定の意図を知り看護管理に活かす（2022）[364：.4：桃] | |
| 10006370 | 診療報酬・介護報酬のしくみと考え方：令和4年度改定対応：改定の意図を知り看護管理に活かす（2022）[364：.4：桃] | |
| 10006371 | 診療報酬・介護報酬のしくみと考え方：令和4年度改定対応：改定の意図を知り看護管理に活かす（2022）[364：.4：桃] | |
| 10006372 | 診療報酬・介護報酬のしくみと考え方：令和4年度改定対応：改定の意図を知り看護管理に活かす（2022）[364：.4：桃] | |
| 10006373 | 診療報酬・介護報酬のしくみと考え方：令和4年度改定対応：改定の意図を知り看護管理に活かす（2022）[364：.4：桃] | |
| 10006374 | 診療報酬・介護報酬のしくみと考え方：令和4年度改定対応：改定の意図を知り看護管理に活かす（2022）[364：.4：桃] | |
| 10006375 | 診療報酬・介護報酬のしくみと考え方：令和4年度改定対応：改定の意図を知り看護管理に活かす（2022）[364：.4：桃] | |
| 10006376 | 診療報酬・介護報酬のしくみと考え方：令和4年度改定対応：改定の意図を知り看護管理に活かす（2022）[364：.4：桃] | |
| 10006377 | 診療報酬・介護報酬のしくみと考え方：令和4年度改定対応：改定の意図を知り看護管理に活かす（2022）[364：.4：桃] | |
| 10006378 | 診療報酬・介護報酬のしくみと考え方：令和4年度改定対応：改定の意図を知り看護管理に活かす（2022）[364：.4：桃] | |
| 10006379 | 診療報酬・介護報酬のしくみと考え方：令和4年度改定対応：改定の意図を知り看護管理に活かす（2022）[364：.4：桃] | |
| 10006380 | 診療報酬・介護報酬のしくみと考え方：令和4年度改定対応：改定の意図を知り看護管理に活かす（2022）[364：.4：桃] | |
| 10006381 | 診療報酬・介護報酬のしくみと考え方：令和4年度改定対応：改定の意図を知り看護管理に活かす（2022）[364：.4：桃] | |
| 10006382 | 診療報酬・介護報酬のしくみと考え方：令和4年度改定対応：改定の意図を知り看護管理に活かす（2022）[364：.4：桃] | |
| 10006383 | 診療報酬・介護報酬のしくみと考え方：令和4年度改定対応：改定の意図を知り看護管理に活かす（2022）[364：.4：桃] | |
| 10006384 | 診療報酬・介護報酬のしくみと考え方：令和4年度改定対応：改定の意図を知り看護管理に活かす（2022）[364：.4：桃] | |
| 10006385 | 診療報酬・介護報酬のしくみと考え方：令和4年度改定対応：改定の意図を知り看護管理に活かす（2022）[364：.4：桃] | |
| 10006386 | [CFの理解と活用：人が「生きること」「生きることの困難(障害)」をどうとらえるか[KSブックレット, No.5](2021)[369：.27：桃] | 看護局 |
| 10006387 | 簡単おりがみ大百科：永久保存版[主婦の友ベストbooks](2023)[754：.9：桃] | 西-2 |
| 10006388 | ICUディージェズ：クリティカルケアにおける看護実践（2015）[492：.9：桃] | 西-3 |
| 10006389 | 緩和ケア実践力upのポイント61：チェックリスト&症例ですぐにわかる!使える![Yori-souがんナーシング, 2019年春季増刊(通巻53号)](2019)[492：.926：桃] | 病棟4階 |
| 10006390 | 今こそ知りたい助産師のための産後ケアガイド（2019）[495：.9：桃] | 病棟4階 |
| 10006391 | 新生児蘇生法テキスト：日本版救急蘇生ガイドライン2020に基づく（2021）[493：.95：桃] | 病棟4階 |
| 10006392 | マタニティ診断ガイドブック（2020）[495：.9：桃] | 病棟4階 |
| 10006393 | 3分でわかるがんのケア&患者説明”これだけ”ワード224：がん薬物・手術・放射線療法、緩和ケア、支持療法、終末期ケア[Yori-souがんナーシング, 2020年春季増刊(通巻60号)](2020)[492：.945：桃] | 病棟4階 |
| 10006394 | 実践に生かす看護理論19（2018）[492：.901：桃] | 西-6 |
| 10006395 | 臓器別やさしい消化器がん化学療法・薬物療法：32のレジメン×副作用ケア×退院指導[消化器ナーシング, 2020年秋季増刊(通巻331号)](2020)[492：.926：桃] | 西-6 |
| 10006396 | ぜんぶわかる呼吸の事典：呼吸生理をわかりやすくビジュアル解説（2020）[491：.33：桃] | 西-7 |
| 10006397 | 1冊でわかる病棟で行う呼吸管理：これだけ押さえれば大丈夫！（2021）[492：.28：桃] | 西-7 |

書籍・ビデオ受入リスト

2023/01/01 ~

2023/03/31

種類/図書名

配架先

| | | |
|----------|--|------------|
| 10006398 | 看護の現場ですぐに役立つ排泄ケアのキホン : 患者さんの排泄を手助けする方法を学ぶ! [ナースのためのスキルアップノート] (2018) [492 : .926 : 桃] | 西-8 |
| 10006399 | 看護師のための臨床輸血 : 学会認定・臨床輸血看護師テキスト (2022) [492 : .911 : 桃] | 西-9 |
| 10006400 | 実践に生かす看護理論19 (2018) [492 : .901 : 桃] | 東-3 |
| 10006401 | 「身体拘束最小化」を実現した松沢病院の方法とプロセスを全公開 (2020) [493 : .72 : 桃] | 東-5 |
| 10006402 | 腎移植ケアガイド (2022) [492 : .926 : 桃] | 東-5 |
| 10006403 | かんテキ消化器 [患者がみえる新しい「病気の教科書 (テキスト)」] (2021) [493 : .4 : 桃] | 東-6 |
| 10006404 | まるごと消化器ドレーン・チューブ管理 : 決定版! 図解でもれなくみえる・わかる [消化器ナーシング, 2021年 春季増刊 (通巻338号)] (2021) [492 : .926 : 桃] | 東-6 |
| 10006405 | 実践に生かす看護理論19 (2018) [492 : .901 : 桃] | 東-6 |
| 10006406 | 看護倫理 : 見ているものが違うから起こること (2013) [492 : .9015 :] | 南病棟 |
| 10006407 | 認知症は接し方で100%変わる! : 全イラスト版 (2021) [493 : .758 : 桃] | 南病棟 |
| 10006408 | 日常診療と看護ケアのためのNICU感染対策 (2018) [493 : .95 : 桃] | 新生児医療センター |
| 10006409 | 実践! 小児・周産期医療現場の災害対策テキスト : いま、小児周産期リエゾンと共に未来を守る (2021) [493 : .9 : 桃] | 新生児医療センター |
| 10006410 | 泌尿器科の疾患・治療・ケア [Uro-Lo : 泌尿器care&cure : みえる・わかる・ふかくなる, 別冊 for nursing] (2022) [494 : .9 : 桃] | 泌尿器科外来 |
| 10006411 | ママのパレッタ (2018) [726 : .6 : 桃] | 外来治療センター |
| 10006412 | 患者さんとご家族のための子宮頸がん・子宮体がん・卵巣がん治療ガイドライン (2016) [495 : .43 : 桃] | 患者総合支援センター |
| 10006413 | がん治療におけるアビランスケアガイドライン (2021) [494 : .5 : 桃] | 患者総合支援センター |
| 10006414 | 患者さんのための肺がんガイドブック : 悪性胸膜中皮腫・胸腺腫瘍含む (2021) [493 : .385 : 桃] | 患者総合支援センター |
| 10006415 | 患者さんのための大腸癌治療ガイドライン : 大腸癌について知りたい人のために大腸癌の治療を受ける人のために (2022) [493 : .495 : 桃] | 患者総合支援センター |
| 10006416 | 看護師・研修医・臨床工学技士のための実践! カテーテルアブレーション治療とケア 「むずかしい」が「おもしろい」に変わる! : 「カテ室再現会話」とひと目でわかる「疾患別診断・治療のポイント」で予習はカンペキ! (2017) [493 : .23 : 桃] | 救外・画像検査室 |
| 10006417 | トリアージナースガイドブック (2019) [492 : .9 : 桃] | 救外・画像検査室 |
| 10006418 | JPTCガイドブック : Japan prehospital trauma evaluation and care : load and go : the right patient in the right time to the right place (2016) [494 : .3 : 桃] | 救外・画像検査室 |
| 10006419 | 腎移植ケアガイド (2022) [492 : .926 : 桃] | 血液浄化センター |
| 10006420 | CKD保存期ケアガイド (2021) [492 : .926 : 桃] | 血液浄化センター |
| 10006421 | 乳腺炎ケアガイドライン (2020) [495 : .46 : 桃] | 産婦人科外来 |
| 10006422 | 助産業務ガイドライン (2019) [495 : .9 : 桃] | 産婦人科外来 |
| 10006423 | 妊娠高血圧症候群の診療指針 : best practice guide (2021) [495 : .6 : 桃] | 産婦人科外来 |
| 10006424 | 遺伝性婦人科癌 : リスク・予防・マネジメント (2011) [495 : .4 : 桃] | 産婦人科外来 |
| 10006426 | 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 (2023) [490 : .7 : 青] | 放射線技術室 |
| 10006427 | 超広角でみる眼底病変診断 = Ultra-widefield fundus imaging of retinal diseases (2015) [496 : .2 : 緑] | 眼科外来 |
| 10006428 | 眼瞼・結膜腫瘍アトラス = Atlas of eyelid and conjunctival tumor (2017) [496 : .36 : 緑] | 眼科外来 |
| 10006429 | 眼内腫瘍アトラス (2019) [496 : .38 : 緑] | 眼科外来 |
| 10006430 | 口腔外科研修ハンドブック (2022) [497 : .3 : 緑] | 歯科外来 |
| 10006431 | イラストでみる口腔外科手術 [第1巻] (2010) [497 : .3 : 緑] | 歯科外来 |
| 10006432 | イラストでみる口腔外科手術 [第2巻] (2011) [497 : .3 : 緑] | 歯科外来 |
| 10006433 | イラストでみる口腔外科手術 [第3巻] (2013) [497 : .3 : 緑] | 歯科外来 |

書籍・ビデオ受入リスト

2023/01/01 ~

2023/03/31

種類/図書名

配架先

| | | |
|----------|---|---------|
| 10006434 | イラストでみる口腔外科手術[第4巻](2015)[497:.3:緑] | 歯科外来 |
| 10006435 | 熱性けいれん(熱性発作)診療ガイドライン(2023)[493:.937:緑] | 小児科外来 |
| 10006436 | 小児急性脳症診療ガイドライン(2023)[493:.937:緑] | 小児科外来 |
| 10006437 | 小児てんかん重積状態・けいれん重積状態治療ガイドライン(2023)[493:.937:緑] | 小児科外来 |
| 10006438 | 新生児りハビリテーション(2022)[493:.96:緑] | こころのケア科 |
| 10006439 | 標準ディベロップメンタルケア(2018)[493:.95:緑] | こころのケア科 |
| 10006440 | ダウン症神話から自由になれば子育てをもっと楽しめる(2021)[493:.94:緑] | こころのケア科 |
| 10006441 | 心理療法のためのリラクゼーション入門: 主動型リラクゼーション療法《サート》への招待(2011)[493:.72:緑] | こころのケア科 |
| 10006442 | 追悼特別企画 成瀬悟策先生[催眠学研究 第59巻](2011)[493:.72:緑] | こころのケア科 |
| 10006443 | 個性化プロセスとユング派教育分析の実際(2018)[146:.8:緑] | こころのケア科 |
| 10006444 | 文化・芸術の精神分析[精神分析](2021)[146:.1:緑] | こころのケア科 |
| 10006445 | 自閉女(ジヘジョ)の冒険: モンスター支援者たちとの遭遇と別れ(2020)[916:.:緑] | こころのケア科 |
| 10006446 | ACTマトリックスのエッセンシャルガイド: アクセプタンス&コミットメント・セラピーを使う(2021)[146:.8:緑] | こころのケア科 |
| 10006447 | 呼吸器病レジデントマニュアル(2021)[493:.3:緑] | 研修医室 |
| 10006448 | 大腸内視鏡診断の基本とコツ: エキスパートならではの見かた・着眼点で現場の疑問をすべて解決(2021)[493:.46:緑] | 研修医室 |
| 10006449 | 研修医のための見える・わかる外科手術(2015)[494:.2:緑] | 研修医室 |
| 10006450 | 内科レジデントマニュアル(2019)[492:.29:緑] | 研修医室 |
| 10006451 | 内科レジデントの鉄則(2018)[492:.29:緑] | 研修医室 |
| 10006452 | 救急外来: ただいま診断中!(2015)[492:.29:緑] | 研修医室 |
| 10006453 | 研修医のための内科診療ことはじめ: 救急・病棟リファレンス(2022)[493:.:] | 研修医室 |
| 10006454 | 上部消化管内視鏡診断[〇秘]ノート(2016)[493:.4:緑] | 研修医室 |
| 10006455 | 本当に使える症候学の話しよう: とことんわかる病態のクリニカルロジック(2020)[492:.1:緑] | 研修医室 |
| 10006456 | わかる抗菌薬[Essence for Resident](2017)[493:.8:緑] | 研修医室 |
| 10006457 | 使いこなす抗菌薬[Essence for Resident](2017)[493:.8:緑] | 研修医室 |
| 10006458 | 脳卒中治療ガイドライン(2021)[493:.73:緑] | 研修医室 |
| 10006459 | 治療薬ハンドブック: 薬剤選択と処方のポイント(2023)[499:.1:緑] | 研修医室 |
| 10006460 | 抗菌薬について内心疑問に思っていることQ&A(2009)[492:.31:緑] | 研修医室 |
| 10006461 | 治療薬マニュアル(2023)[499:.1:緑] | 研修医室 |
| 10006462 | イラストで理解する大腸内視鏡操作法(2016)[492:.14:緑] | 研修医室 |
| 10006463 | はじめての上部消化管内視鏡ポケットマニュアル = Invitation for digestive endoscopy(2014)[492:.14:緑] | 研修医室 |
| 10006464 | 熱性けいれん(熱性発作)診療ガイドライン(2023)[493:.937:緑] | 研修医室 |
| 10006465 | 消化器内科診療レジデントマニュアル(2018)[493:.4:緑] | 研修医室 |
| 10006466 | やさしい胸部画像教室: 厳選100症例で学ぶ読影の実際(2021)[492:.433:緑] | 研修医室 |
| 10006467 | レジデントのためのやさしい呼吸器教室: ベストティーチャーに教わる全29章(2019)[493:.3:緑] | 研修医室 |
| 10006468 | 小児てんかん重積状態・けいれん重積状態治療ガイドライン(2023)[493:.937:緑] | 研修医室 |
| 10006469 | 小児急性脳症診療ガイドライン(2023)[493:.937:緑] | 研修医室 |
| 10006470 | やさしい血ガス・呼吸管理: ベストティーチャーに教わる人工呼吸管理の基本と病態別アプローチ(2016)[493:.3:緑] | 研修医室 |
| 10006471 | カール先生の大腸内視鏡挿入術: 〈Non-loop法〉の挿入理論とテクニック(2020)[493:.46:緑] | 研修医室 |
| 10006472 | 初めて握る人のための気管支鏡入門マニュアル(2021)[492:.13:緑] | 研修医室 |
| 10006473 | 産婦人科ファーストタッチ: 研修医・総合診療医のための(2022)[495:.:緑] | 研修医室 |
| 10006474 | 病棟指示と頻用薬の使い方決定版: 持参薬対応や病棟でのマイナートラブル対処まで、意外と教わらない一生使える知識の詰め合わせ(2023)[499:.1:緑] | 研修医室 |

書籍・ビデオ受入リスト

2023/01/01 ~

2023/03/31

種類/図書名

配架先

| | | |
|----------|--|--------------|
| 10006475 | レジデントのためのこれだけ輸液 (2020)[492 : .26 : 緑] | 研修医室 |
| 10006476 | ジェネラリストのための内科外来マニュアル (2013)[493 : : 緑] | 研修医室 |
| 10006477 | できる救急外来 : カルテを使えばうまくいく[Essence for Resident](2017)[492 : .29 : 緑] | 研修医室 |
| 10006478 | 誰でも作れるセンスのいいパワポ : PowerPointデザインテクニック (2023)[007 : .63 : 緑] | 研修医室 |
| 10006479 | 一生使える見やすい資料のデザイン入門 : プレゼン資料が劇的改善 (2016)[336 : .55 : 緑] | 研修医室 |
| 10006480 | ほんとに、フォント。 : フォントを活かしたデザインレイアウトの本 (2019)[674 : .3 : 緑] | 研修医室 |
| 10006481 | とりあえず、素人っぽく見えないデザインのコツを教えてください! : 初心者のためのデザイン書 (2022)[674 : .3 : 緑] | 研修医室 |
| 10006482 | 脳トレ・介護予防に役立つまちがいさがし[レクリエブックス 昭和の思い出編](2019)[498 : .39 : 桃] | 西-2 |
| 10006483 | 脳トレ・介護予防に役立つまちがいさがし[レクリエブックス 昭和のヒット曲編](2021)[498 : .39 : 桃] | 西-2 |
| 10006484 | 日本救急医学会ICLSコースガイドブック (2022)[492 : .29 : 桃] | 西-3 |
| 10006485 | 3年目ナースが知っておきたい!ICU重症化回避のワザ83 (2019)[492 : .9 : 桃] | 西-3 |
| 10006486 | 救急・集中治療最新ガイドライン (2022)[492 : :] | 西-3 |
| 10006487 | 日常性の再構築をはかるクリティカルケア看護 : 基礎から臨床応用まで (2019)[492 : .9 : 桃] | 西-3 |
| 10006488 | ここに寄り添う手術看護 : 周術期患者・家族の心理とケア (2014)[492 : .9163 : 桃] | 西-5 |
| 10006489 | 今日の夜からはじめる・一般病棟のためのせん妄対策成功への道しるべ (2017)[492 : .927 : 桃] | 西-5 |
| 10006490 | ナースのためのやさしくわかる内視鏡検査・治療・ケア : オールカラー (2013)[492 : .926 : 桃] | 西-6 |
| 10006491 | 消化器[病気がみえる / 医療情報科学研究所編, vol. 1](2020)[493 : .4 : 桃] | 西-6 |
| 10006492 | 腎・泌尿器[病気がみえる / 医療情報科学研究所編, vol. 8](2019)[491 : .61 : 桃] | 西-6 |
| 10006493 | がん化学療法の薬抗がん剤・ホルモン剤・分子標的薬・免疫チェックポイント阻害薬・支持療法薬はや調ベノート : これだけは押さえておきたい[Yori-souがんナーシング, 別冊](2023)[492 : .926 : 桃] | 西-8 |
| 10006494 | 今はこうする!高齢患者ケア : 最新の根拠にもとづく (2022)[492 : .929 : 桃] | 西-8 |
| 10006495 | 血液内科ナースのはじめかた : 配属されたときに一番最初に読む本 (2022)[492 : .926 : 桃] | 西-9 |
| 10006496 | 小児科[病気がみえる / 医療情報科学研究所編, vol. 15](2022)[493 : .9 : 桃] | 東-2 |
| 10006497 | 脳神経疾患患者さんのせん妄ケア、転倒・転落対策、排泄ケア[ブレインナーシング2021年5号](2021)[492 : .9373 : 桃] | 東-5 |
| 10006498 | 「重症度、医療・看護必要度」解説書 : 2022年度診療報酬改定対応 (2022)[492 : .983 : 桃] | 東-6 |
| 10006499 | 産科[病気がみえる / 医療情報科学研究所編, vol. 10](2018)[491 : .61 : 桃] | 新生児医療センター |
| 10006500 | がん化学療法副作用対策ハンドブック : 副作用の予防・治療から、抗がん剤の減量・休薬の基準、外来での注意点まで (2019)[494 : .5 : 桃] | 外来治療センター |
| 10006501 | がん化学療法の薬抗がん剤・ホルモン剤・分子標的薬・免疫チェックポイント阻害薬・支持療法薬はや調ベノート : これだけは押さえておきたい[Yori-souがんナーシング, 別冊](2023)[492 : .926 : 桃] | 患者総合支援センター |
| 10006502 | 患者さんのための乳がん診療ガイドライン (2023)[495 : .46 : 桃] | 患者総合支援センター |
| 10006503 | 医療者のためのLGBTQ講座 (2022)[367 : .9 : 青] | 放射線技術室 |
| 10006504 | すぐできる!リハビリテーション統計 : データのみかたから検定・多変量解析まで (2019)[490 : .19 : 青] | リハビリテーション技術室 |
| 10006505 | 作業療法士のための超実践!シングルケースデザイン : 導入から統計手法まで (2020)[494 : .78 : 青] | リハビリテーション技術室 |
| 10006506 | 当直医マニュアル (2023)[492 : : 緑] | 研修医室 |
| 10006507 | EBMから考える生殖医療[生殖医療フロントラインMOOK, 1](2022)[495 : .48 : 緑] | 産婦人科外来 |
| 10006508 | 受精とその障害[生殖医療フロントラインMOOK, 2](2022)[495 : .48 : 緑] | 産婦人科外来 |
| 10006509 | 実践卵管学 (2021)[491 : .352 : 緑] | 産婦人科外来 |
| 10006510 | 図説よくわかる臨床不妊症学[生殖補助医療編](2018)[495 : .48 : 緑] | 産婦人科外来 |
| 10006511 | 妊孕性温存のすべて (2021)[495 : .48 : 緑] | 産婦人科外来 |
| 10006512 | 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 |

書籍・ビデオ受入リスト

2023/01/01 ~

2023/03/31

種類/図書名

配架先

| | | |
|----------|---|--------|
| 10006513 | Lever's dermatopathology : histopathology of the skin (2023)[494 : .8 : 緑] | 産婦人科外来 |
| 10006514 | 脳静脈[血管内治療のための血管解剖](2017)[491 : .124 : 緑] | 医局 |
| 10006515 | パーフェクトマスター脳血管内治療 : 必須知識のアップデート (2021)[494 : .627 : 緑] | 医局 |
| 10006516 | 事例で読み解く介護過程の展開 : 根拠に基づく「生活支援」を実践するために (2015)[369 : : 緑] | 医局 |
| 10006517 | ICFを活用した介護過程と個別支援計画 : 高齢者・障害者の意思決定支援と本人中心型の計画づくり (2019)[369 : .27 : 緑] | 医局 |
| 10006518 | 外科系医師のための手術に役立つ臨床研究 (2017)[494 : .07 : 緑] | 医局 |
| 10006519 | 手術を評価するアウトカム : 外科系医師のための臨床研究 (2019)[494 : .07 : 緑] | 医局 |
| 10006520 | 平静の心 : オスラー博士講演集 (2003)[490 : .4 : 緑] | 医局 |
| 10006521 | 誰も教えてくれなかった皮疹の診かた・考えかた : Web動画付 (2022)[494 : .8 : 緑] | 医局 |
| 10006522 | 医者は現場でどう考えるか (2011)[490 : .14 : 緑] | 医局 |
| 10006523 | 身体障害認定基準及び認定要領 : 解釈と運用 (2019)[369 : .27 : 緑] | 整形外科外来 |
| 10006524 | 骨関節画像診断入門 (2017)[492 : .436 : 緑] | 整形外科外来 |
| 10006525 | 運動器スペシャリストのための整形外科保存療法実践マニュアル (2017)[494 : .7 : 緑] | 整形外科外来 |
| 10006526 | 整形外科骨折ギブスマニュアル (2014)[494 : .74 : 緑] | 整形外科外来 |
| 10006527 | 適切な判断を導くための整形外科徒手検査法 : エビデンスに基づく評価精度と検査のポイント (2020)[494 : .72 : 緑] | 整形外科外来 |
| 10006528 | 関節機能障害を「治す!」理学療法トリセツ : 運動学×解剖学×エコー (2023)[494 : .77 : 緑] | 整形外科外来 |
| 10006529 | 肩、骨盤、下肢・足部[ビジュアルで学ぶ筋膜リリーステクニック, Vol.1](2016)[492 : .5 : 緑] | 整形外科外来 |
| 10006530 | スポーツ理学療法学 : 動作に基づく外傷・障害の理解と評価・治療の進め方 (2018)[780 : .19 : 緑] | 整形外科外来 |
| 10006531 | 眼科[病気がみえる / 医療情報科学研究所編, vol. 12](2019)[496 : .2 : 赤] | 医学情報室 |
| 10006532 | 耳鼻咽喉科[病気がみえる / 医療情報科学研究所編, vol. 13](2020)[492 : : 赤] | 医学情報室 |
| 10006533 | 皮膚科[病気がみえる / 医療情報科学研究所編, vol. 14](2020)[492 : : 赤] | 医学情報室 |
| 10006534 | 小児科[病気がみえる / 医療情報科学研究所編, vol. 15](2022)[493 : .9 : 赤] | 医学情報室 |
| 10006535 | 消化器[病気がみえる / 医療情報科学研究所編, vol. 1](2020)[493 : .4 : 赤] | 医学情報室 |
| 10006536 | 循環器[病気がみえる / 医療情報科学研究所編, vol. 2](2021)[493 : .2 : 赤] | 医学情報室 |
| 10006537 | 糖尿病・代謝・内分泌[病気がみえる / 医療情報科学研究所編, vol. 3](2019)[491 : .61 : 赤] | 医学情報室 |
| 10006538 | 腎・泌尿器[病気がみえる / 医療情報科学研究所編, vol. 8](2019)[491 : .61 : 赤] | 医学情報室 |
| 10006539 | 画像診断ガイドライン (2021)[492 : .1 : 赤] | 医学情報室 |
| 10006540 | 小児滲出性中耳炎診療ガイドライン (2022)[496 : .6 : 赤] | 医学情報室 |
| 10006541 | メニエール病・遅発性内リンパ水腫診療ガイドライン (2020)[496 : .6 : 赤] | 医学情報室 |
| 10006542 | 放射線治療計画ガイドライン (2020)[494 : .54 : 赤] | 医学情報室 |
| 10006543 | 死後画像読影ガイドライン (2020)[491 : .6 : 赤] | 医学情報室 |
| 10006544 | がん薬物療法に伴う血管外漏出に関する合同ガイドライン (2022)[492 : .926 : 赤] | 医学情報室 |
| 10006545 | G-CSF適正使用ガイドライン (2022)[494 : .5 : 赤] | 医学情報室 |
| 10006546 | 分子腫瘍マーカー診療ガイドライン (2021)[494 : .5 : 赤] | 医学情報室 |
| 10006547 | がん疼痛の薬物療法に関するガイドライン (2020)[494 : .53 : 赤] | 医学情報室 |
| 10006548 | 遺伝性大腸癌診療ガイドライン (2020)[493 : .465 : 赤] | 医学情報室 |
| 10006549 | 膵癌診療ガイドライン (2022)[493 : .475 : 赤] | 医学情報室 |
| 10006550 | 急性膵炎診療ガイドライン (2021)[493 : .47 : 赤] | 医学情報室 |
| 10006551 | GIST診療ガイドライン = Japanese Clinical Practice Guidelines for Gastrointestinal Stromal Tumors(GIST) (2022)[493 : .4 : 赤] | 医学情報室 |
| 10006552 | 卵巣がん・卵管癌・腹膜癌治療ガイドライン (2020)[494 : .53 : 赤] | 医学情報室 |
| 10006553 | 事例でわかる死亡診断書・死体検案書記載の手引き (2020)[498 : .12 : 赤] | 医学情報室 |
| 10006554 | 食道癌診療ガイドライン (2022)[494 : .644 : 緑] | 放射線科外来 |

書籍・ビデオ受入リスト

2023/01/01 ~

2023/03/31

種類/図書名

配架先

| | | |
|----------|--|-----------|
| 10006555 | 疫学・診断編[乳癌診療ガイドライン / 日本乳癌学会編, 2](2022)[495 : .46 : 緑] | 放射線科外来 |
| 10006556 | 今日の治療薬 : 解説と便覧 (2023)[499 : .1 : 緑] | 内科外来 |
| 10006557 | Molecular biology of the cell (2022)[463 : : 緑] | 医学情報室 |
| 10006558 | 輸血・移植検査技術教本[(JAMT技術教本シリーズ)](2023)[492 : .26 : 青] | 中央臨床検査室 |
| 10006559 | 若手脊椎外科医のための内視鏡手術ガイド : 岩井グループの技術の今 (2018)[494 : .66 : 緑] | 整形外科外来 |
| 10006560 | 運動器画像診断マスターガイド[整形外科臨床パサージュ / 中村耕三総編集, 3](2010)[494 : .72 : 緑] | 整形外科外来 |
| 10006561 | 人工膝関節置換術 (2023)[494 : .77 : 緑] | 医局 |
| 10006562 | グレイ解剖学 (2019)[491 : .1 : 緑] | 医局 |
| 10006563 | 今日の治療薬 : 解説と便覧 (2023)[499 : .1 : 青] | 医薬品情報室 |
| 10006564 | スライド作成テクニック100 : 学会発表, プレゼンに自信がもてる (2021)[490 : .7 : 青] | 医薬品情報室 |
| 10006565 | 診療報酬・介護報酬のしくみと考え方 : 令和4年度改定対応 : 改定の意図を知り看護管理に活かす (2022)[364 : .4 : 桃] | 看護局 |
| 10006566 | 診療報酬・介護報酬のしくみと考え方 : 令和4年度改定対応 : 改定の意図を知り看護管理に活かす (2022)[364 : .4 : 桃] | 医学情報室 |
| 10006567 | 診療報酬・介護報酬のしくみと考え方 : 令和4年度改定対応 : 改定の意図を知り看護管理に活かす (2022)[364 : .4 : 桃] | 医療安全管理室 |
| 10006568 | 生活機能からみた老年看護過程+病態・生活機能関連図 (2020)[492 : .929 : 桃] | |
| 10006569 | 生活機能からみた老年看護過程+病態・生活機能関連図 (2020)[492 : .929 : 桃] | |
| 10006570 | 生活機能からみた老年看護過程+病態・生活機能関連図 (2020)[492 : .929 : 桃] | |
| 10006571 | 生活機能からみた老年看護過程+病態・生活機能関連図 (2020)[492 : .929 : 桃] | |
| 10006572 | 生活機能からみた老年看護過程+病態・生活機能関連図 (2020)[492 : .929 : 桃] | |
| 10006573 | 看護管理に活かすコンピテンシー : 成果につながる「看護管理力」の開発 (2014)[498 : .14 : 桃] | 看護局 |
| 10006574 | 看護師長・主任のための成果のみえる病棟目標の立て方 : 現状分析からスタッフの計画立案支援まで[看護管理実践Guide](2016)[498 : .14 : 桃] | 看護局 |
| 10006576 | Modern epidemiology (2021)[498 : .6 : 緑] | 糖尿病・内分泌内科 |
| 10006577 | 予防接種に関するQ&A集 (2022)[493 : .82 : 黄] | 注射室 |
| 10006578 | 治療薬ハンドブック : 薬剤選択と処方のポイント (2023)[499 : .1 : 黄] | 医薬品情報室 |
| 10006579 | 臨床力に差がつく薬学トリビア (2022)[499 : : 黄] | 医薬品情報室 |
| 10006580 | 小児の臨床検査基準値ポケットガイド (2021)[493 : .92 : 黄] | 東-2 |
| 10006581 | 小児科[病気がみえる / 医療情報科学研究所編, vol. 15](2022)[493 : .9 : 黄] | 東-2 |
| 10006582 | モデル・コアカリキュラムに沿ったわかりやすい新実務実習テキスト (2022)[499 : .07 : 黄] | 医薬品情報室 |
| 10006583 | 薬学生のための病院・薬局実務実習テキスト (2023)[499 : .07 : 黄] | 医薬品情報室 |
| 10006584 | 絶対わかる抗菌薬ははじめの一步 : 一目でわかる重要ポイントと演習問題で使い方の基本をマスター (2010)[492 : .31 : 黄] | 医薬品情報室 |
| 10006585 | Dr. 竜馬の病態で考える人工呼吸管理 : 人工呼吸器設定の根拠を病態から理解し、ケーススタディで実践力をアップ! (2014)[492 : .28 : 黄] | 医薬品情報室 |
| 10006586 | こどもと薬のQ&A続 : 現場の困った! 作り方・使い方・飲ませ方をエキスパートが解決 (2018)[493 : .92 : 黄] | 医薬品情報室 |
| 10006587 | こどもと薬のQ&A : 現場の困った! 作り方・使い方・飲ませ方をエキスパートが解決 (2017)[493 : .92 : 黄] | 医薬品情報室 |
| 10006588 | 基礎から学ぶ遺伝看護学 : 「継承性」と「多様性」の看護学 (2019)[492 : .9 : 緑] | 医学情報室 |
| 10006589 | 臨床遺伝に関わる人のためのマイクロアレイ染色体検査 (2012)[491 : .69 : 緑] | 産婦人科外来 |
| 10006590 | 出生前診断と選択的中絶のケア : 日常診療で妊婦・家族ときちんと向き合うための基本がわかる (2021)[495 : .6 : 緑] | 西-4 |
| 10006591 | Prof. 山本のマイクロアレイ染色体検査入門[遺伝子診断](2021)[491 : 69 : 緑] | 産婦人科外来 |
| 10006592 | 臨床遺伝学成人領域[臨床遺伝専門医テキスト, 4](2021)[491 : .69 : 緑] | 医学情報室 |
| 10006593 | 臨床遺伝学小児領域[臨床遺伝専門医テキスト, 3](2021)[491 : .69 : 緑] | 医学情報室 |

| | | |
|----------|--|-------------|
| 10006594 | 治療編[乳癌診療ガイドライン / 日本乳癌学会編, 1](2022)[495 : .46 : 緑] | 放射線科外来 |
| 10006595 | 小児脳腫瘍編[脳腫瘍診療ガイドライン / 日本脳腫瘍学会編](2022)[493 : .73 : 緑] | 放射線科外来 |
| 10006596 | リウマチ病学テキスト (2022)[493 : .6 : 緑] | 内科外来 |
| 10006597 | 総合内科病棟マニュアル : 病棟業務の基礎 (2021)[493 : : 緑] | 内科外来 |
| 10006598 | 総合内科病棟マニュアル : 疾患ごとの管理 (2021)[493 : : 緑] | 内科外来 |
| 10006599 | 今日の治療指針 : 私はこう治療している (2023)[492 : : 緑] | 内科外来 |
| 10006600 | システマティックレビュー/メタアナリシス/Minds ガイドラインを書き始める方へ (2022)[492 : .07 : 緑] | 糖尿病・内分泌内科外来 |
| 10006601 | 現代数理統計学 (2020)[417 : : 緑] | 糖尿病・内分泌内科外来 |
| 10006602 | 時系列分析と状態空間モデルの基礎 : RとStanで学ぶ理論と実装 (2018)[417 : .6 : 緑] | 糖尿病・内分泌内科外来 |
| 10006603 | 効果検証入門 : 正しい比較のための因果推論/計量経済学の基礎 = Introduction to causal inference/econometrics (2020)[331 : .19 : 緑] | 糖尿病・内分泌内科外来 |
| 10006604 | 傾向スコア[計量分析one point](2023)[417 : : 緑] | 糖尿病・内分泌内科外来 |
| 10006605 | カルマンフィルタ : Rを使った時系列予測と状態空間モデル[統計学one point / 鎌倉稔成 [ほか] 編, 2](2016)[417 : .1 : 緑] | 糖尿病・内分泌内科外来 |
| 10006606 | 統計的因果推論の理論と実装 : 潜在的結果変数と欠測データ[Wonderful R / 市川太祐 [ほか] 編, 5](2022)[417 : : 緑] | 糖尿病・内分泌内科外来 |
| 10006607 | 医学的介入の研究デザインと統計 : ランダム化/非ランダム化研究から傾向スコア、操作変数法まで (2013)[490 : .7 : 緑] | 糖尿病・内分泌内科外来 |
| 10006608 | 医学的研究のデザイン : 研究の質を高める疫学的アプローチ (2021)[490 : .7 : 緑] | 糖尿病・内分泌内科外来 |
| 10006609 | 医学的研究のための多変量解析 : 標準一般化線形モデルから一般化推定方程式まで : 最適モデルの選択、構築、検証の実践ガイド (2020)[490 : .7 : 緑] | 糖尿病・内分泌内科外来 |
| 10006610 | アドバンスト分析疫学 : 369の図表で読み解く疫学的推論の論理と数理 (2020)[498 : .6 : 緑] | 糖尿病・内分泌内科外来 |
| 10006612 | メタ・アナリシス入門 : エビデンスの統合をめざす統計手法[医学統計学シリーズ / 丹後俊郎編集, 4](2016)[490 : .19 : 緑] | 糖尿病・内分泌内科外来 |
| 10006613 | 標準ベイズ統計学 (2022)[417 : : 緑] | 糖尿病・内分泌内科外来 |
| 10006614 | 空間統計学 : 自然科学から人文・社会科学まで[統計ライブラリー](2014)[417 : : 緑] | 糖尿病・内分泌内科外来 |
| 10006615 | 統計的因果推論 : 入門 (2019)[417 : : 緑] | 糖尿病・内分泌内科外来 |
| 10006616 | 統計的因果推論 : 回帰分析の新しい枠組み[シリーズ予測と発見の科学, 1](2004)[417 : : 緑] | 糖尿病・内分泌内科外来 |
| 10006617 | 一般化線型モデル[医学のための因果推論, 1](2022)[490 : .19 : 緑] | 糖尿病・内分泌内科外来 |
| 10006618 | Rubin因果モデル[医学のための因果推論, 2](2022)[490 : .19 : 緑] | 糖尿病・内分泌内科外来 |
| 10006619 | 無作為化比較試験 : デザインと統計解析[医学統計学シリーズ / 丹後俊郎編集, 5](2018)[490 : .19 : 緑] | 糖尿病・内分泌内科外来 |
| 10006621 | 看護六法 (2023)[498 : .12 : 桃] | 看護局 |

洋書

| | | |
|----------|--|-----------|
| 10006322 | Miller' s anesthesia[vol.1](2020)[494 : .24 : 緑] | 麻酔科控室 |
| 10006323 | Miller' s anesthesia[vol.2](2020)[494 : .24 : 緑] | 麻酔科控室 |
| 10006425 | Atlas of Cardiac Anatomy[Anatomical Basis of Cardiac Interventions, Volume 1](2022)[491 : .123 : 緑] | 医局 |
| 10006575 | Adrenal disorders : 100 cases from the adrenal clinic (2022)[493 : .49 : 緑] | 糖尿病・内分泌内科 |
| 10006611 | Thompson & Thompson genetics in medicine (2016)[491 : .69 : 緑] | 医学情報室 |

10006620 Pediatric & Neonatal Dosage Handbook[小児 薬物投与]() [493 : .92 : 黄]

医薬品情報室