

| 雑誌名  | 巻号年                      | 特集記事   |
|--|--------------------------|--|
| <b>【 1 和雑誌 】</b>   |                          |  |
| Infection control : the Japanese journal of infection control.     | 30 ( 11) 2021            | 新型コロナウイルスを中心とした研修&マニュアル作成にすぐ使える！I CT実践ブック                                |
| Expert Nurse   | 37 ( 13) 2021            | 特集1: COVID-19重症化を防ぐケアのポイント 特集2: 認知症のケア、こんなときどうする？                        |
|  | 37 ( 14) 2021年11月臨時増刊号   | 現場で使える検査値の読み方  |
| 看護   | 73 ( 13) 2021            | 看護小規模多機能型居宅介護のすすめ  |
| 看護技術   | 67 ( 13) 2021            | 救急・クリティカルケア領域におけるオーラルマネジメント  |
| 関節外科：基礎と臨床   | 40 ( 11) 2021            | 大腿骨近位部骨折治療のエキスパートを目指そう   |
| 月刊 新医療   | 49 ( 11) 2021            | 総特集: セキュリティ最新事情—病院がすべきこと 特集: 診療科視点からの4K手術システムの実力                         |
| 月刊ナーシング  | 41 ( 13) 2021            | 一目でわかる！食べるを支える！食事介助のコツ 知っておきたい20の方法                                      |
| 産科と婦人科   | 88 ( 11) 2021            | 変わる婦人科がん薬物治療—免疫チェックポイント阻害薬・PARP阻害薬を中心に—                                  |
| 週刊医学のあゆみ : Igaku no Ayumi.   | 279 ( 3) 2021            | 今、数理が面白い—医学・生物学への応用  |
| Nursing business = ナーシングビジネス                                       | 15 ( 11) 2021            | 第1特集: 働き方改革の決め手 タスク・シフティング何のため？ 第2特集: 患者と家族が安心して暮らすためにウィズコロナ時代の認知症ケアを考える |
| 日本医事新報   | ( 5087) 2021             | 潰瘍性大腸炎(UC)の粘膜治癒をめざした治療   |
| 皮膚科の臨床   | 63 ( 11) 2021            | 角化症・炎症性角化症   |
| Monthly Book Orthopaedics  | 34 ( 10) 2021年10月増刊) 202 | 脊椎の外科基本手技  |
| 臨床外科   | 76 ( 11) 2021年増刊号) 2021  | Stepごとに要点解説 標準術式アトラス最新版  |
| 臨床検査   | 65 ( 11) 2021            | 特集1: 今さら？今だから学ぶPCR 特集2: インフルエンザを再考する                                     |
| 臨床精神医学   | 50 ( 10) 2021            | 抗精神病薬持効性注射剤をめぐって   |
| 臨床泌尿器科   | 75 ( 10) 2021            | 今こそ知りたい！ロボット時代の腹腔鏡手術トレーニング 腹腔鏡技術認定を目指す泌尿器科医のために                          |
| 臨床皮膚科  | 75 ( 11) 2021            |  |
| <b>【 2 洋雑誌 】</b>   |                          |  |
| Gut. : An International Journal of Gastroenterology and Hepatology | 70 ( 10) 2021            |  |
| Nature.  | 598 ( 7880) 2021         | PROTEIN MISFOLDS   |