

【2019】図書館薬学部分館 受け入れ 主要新着学術雑誌

| 受入日 | 誌名 | 年・月・日・巻号 | 特集 | 発行所 |
|-------|---|-----------|-----------------------------|-----------------------|
| 5月15日 | 化学 | 2019.6 | | 化学同人 |
| | Science | 2019.5.3 | | AAAS |
| | 月刊 新聞記事からできた本 | 2019.5 | | クマノミ出版 |
| 5月16日 | 医薬品医療機器レギュラトリーサイエンス | 2019.5 | | 医薬品医療機器レギュラトリーサイエンス財団 |
| | 防衛医科大学校進学課程研究紀要 | 2019.3.31 | | 防衛医科大学校進学課程研究紀要編集委員会 |
| | 大塚薬報 | 2019.5 | 都井岬の野生馬 | 大塚ホールディングス |
| 5月17日 | 癌と化学療法 | 2019.5 | がんにおけるPD-L1分子の発現調節 | 癌と化学療法社 |
| | Bioscience Biotechnology & Biochemistry | 2019.5 | | Taylor & Francis |
| 5月20日 | 生きがい研究 | 2019.3.22 | | 長寿社会開発センター |
| | PHARM TECH JAPAN 増刊号 | 2019.5.15 | GxPの更なる進展 | じほう |
| | nature | 2019.5.16 | | NATUREASIA.COM |
| | 週刊 医学のあゆみ | 2019.5.18 | 腎臓病のエンドポイント | 医歯薬出版 |
| | 診療と新薬 | 2019.4 | | 医事出版社 |
| | 有機合成化学 | 2019.5 | | 有機合成化学協会 |
| 5月22日 | クレデンシャル | 2019.6 | 腹痛 | 日本アルトマーク |
| | 日本東洋医学会会報 | 2019.4 | | 日本東洋医学会 |
| | 日本東洋医学会雑誌 | 2019.4 | | 日本東洋医学会 |
| | Science | 2019.5.10 | | AAAS |
| | 現代化学 | 2019.6 | | 東京化学同人 |
| 5月24日 | 医療経済研究 | 2018.5 | | 医療経済学会・医療経済研究機構 |
| | Pharma Medica | 2019.5 | 血友病診療の新たな展開 | メディカルレビュー社 |
| | 漢方研究 | 2019.5 | | 月刊 漢方研究 |
| 5月27日 | 週刊 医学のあゆみ | 2019.5.25 | バーチャルリアリティ(仮想現実)機器の医療応用に向けて | 医歯薬出版 |
| | 実験医学 | 2019.6 | 細胞内の相分離 | 羊土社 |
| | 日経サイエンス | 2019.7 | ブラックホール撮影成功/顔 その役割と進化 | 日経サイエンス社 |
| | nature | 2019.5.23 | | NATUREASIA.COM |
| | Science | 2019.5.17 | | AAAS |

| | | | | |
|-------|--------------|-----------|-----------------------|------------|
| 5月29日 | 公衆衛生 | 2019.6 | 学校における子どもの健康課題 | 医学書院 |
| | 月刊薬事 5月臨時増刊号 | 2019.5.25 | 病態と薬剤からわかる水・電解質・酸塩基平衡 | じほう |
| | 別冊・医学のあゆみ | 2019.5.20 | 婦人科がん —研究・臨床の新展開 | 医歯薬出版 |
| 5月31日 | 医薬品相互作用研究 | 2019.5.30 | | 医薬品相互作用研究会 |