



100



- 部門別貸出回数ランキング
- 図書館ヒストリー ほか

祝100号！記念特集号です！

部門別

貸出回数ランキング

今回はLibraryNews100号の記念の号ということで、1号が発行された2012年から現在までの医学書・看護学書・一般書における貸出回数1位の図書、さらに番外編として小説における貸出第1位の図書をピックアップしてみました♪あなたが読んだ本はあるでしょうか??(なお厳密な統計ではありませんので、ご了承ください。)

医学書部門 1位

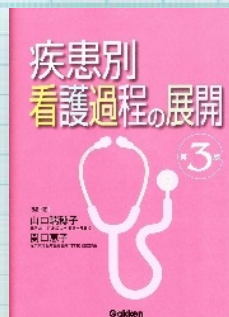


標準精神医学 第5版
医学書院 WM/100/Hyo

堂々の第1位はこちらでした！ちなみに、医学書部門の第2位は標準精神医学の第6版で、しかもその差はわずか1回差(462回)となっていました…！

貸出回数 463回

看護学書部門 1位

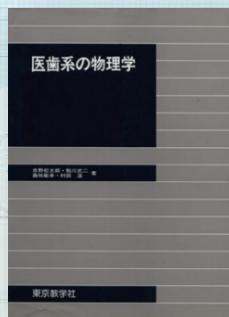


疾患別看護過程の展開 第3版
学習研究社 WY/100/Shi

2008年に出版された疾患別看護過程の展開は1200ページを超えた辞書のように分厚くて重い図書であるにもかかわらず、2019年まで主に看護学科の学生に借りられ、長く利用されていました。

貸出回数 287回

一般書部門 1位



医歯系の物理学
東京教学社 420/Ish

初版は1987年に出版され、2015年に出版された第2版も一般書の中では堂々の2番目に貸出回数が多くなっていました。主に医学科1年生が借りている図書で、現在でも多くの利用者に借りられています。

貸出回数 79回

番外編

小説部門 1位



君の臓腑を食べたい
双葉社 913.6/Kim

住野よるの著作で、主人公がある日病院で文庫本を拾うことから物語が始まっていくベストセラーの小説です。2015年のブックハンティングの際に学生から選ばれた図書です。

貸出回数 48回

秘蔵写真(!?)で振り返る

図書館の今と昔

2012～2020年

LibraryNews
100号記念

LibraryNews創刊から100号を迎えるまでの間に、図書館はとても便利に使いやすくなりました。今回は100号を記念し、増改築前の図書館を写真でご紹介します。

①～⑤：増改築前の図書館
その他：現在の図書館

①



①図書館の外観
2階部分が出窓になっていました。



②図書館入口・ホール
現在はフローリングですが増改築前はタイルの床で冷たい感じがしてました。



②

③



③カウンター
当時、カウンターは1階事務室は2階だったので混雑したときはかなりお待たせすることがありました。今はカウンターの奥が事務室なので、すぐに対応できるようになりました。

④



④ブラウジングコーナー
①の写真の出窓部分がブラウジングコーナーでした。今は出窓はありませんが、南棟のテラスでくつろぐことができます。



⑤



⑤書架
書架の間隔が狭くてすれ違うのもやっと…。今は絨毯3枚分の幅を確保したのでだいぶ広くなりました。



図書館という場を使って、 仲間と共に頑張りたい

第11号では、学長が誌面に登場。
図書館での学習を頑張る学生さんへ、エールをいただきました！



皆さんにエールを送る吉田英数字長

学長の学生時代の勉強エピソードや、試験勉強のちょっとしたコツも載っているので、読めば勉強のモチベーションがUPするかも？

学生の皆さん、試験勉強を頑張っていますか。特に国家試験を控えた皆さんは追い込みの時期だと思います。

国家試験は、広範囲から多くの問題が出題されます。動揺しないよう、日々学んだことを整理して、くまなく毎日繰り返すことが大切です。ぜひ、図書館で、仲間と一緒に、励まし合い、助け合いながら勉強してください。

私も学生の頃は勉強会を立ち上げて、仲間と勉強しました。それぞれ強べたところを教え合っ勉強を進めました。今は良い教材が揃っています。当時は、電話帳のように厚い過去問があるくらいで、何をどこまで勉強したらよいか分からなかった。そんな不安も仲間と一緒に勉強し励まし合って吹き飛ばしました。

一人じゃないと思うことは心強い。そして仲間はずっと仲間であり続けます。孤立することなく、仲間とともに頑張っ乗り越って欲しいと思います。

体調管理は重要です。風邪をひかないように気をつけること、試験に向けて朝型にすることも大事です。上手く自分をコントロールすることがポイントですね。

根を詰めて、ちょっと疲れたなあと思った時、私は友達と会話をします。気分転換になり、活力が湧いてきます。

「医療」は一人では成り立たない。
仲間はずっと続くもの。

医療の現場というのは、一人では出来ません。医師、看護師、技師、沢山の仲間とチームで取り組むものです。コミュニケーション能力を磨き、そして、学生のうちから、いろんな先生方と話をしたい。得るものが沢山あるはずですよ。

夏だ！読書だ！

夏は読書の季節！
読書は勉強のついでに、
気分転換にもおすすめです。

おすすめの本：『100冊の夏』、『読書のすすめ』、『読書のすすめ』

平成30年間で、最も借りられた本

順位	書名	出版年(出版社)
1	標準放射線医学 第6版	2001年 (医学書院)
2	標準精神医学 第5版	2012年 (医学書院)
3	標準精神医学 第6版	2015年 (医学書院)

学生さんが太鼓判 試験に役立つオススメ本

「これが試験に役立つ！」一学生さんお薦めの試験お役立ち本一

100冊の夏
産科
免疫学
解剖学

7

第7号では、学生さんが選ぶ試験にオススメの本を特集！
図書館スタッフ経験のある学生さんが、「役に立った」と実感した優秀な本たちを集めました。

Library News 2012-2020

今回で100号を迎える Library Newsを、数々のトピックスとともに振り返ります♪

工事中！

この頃、図書館は増改築工事の真っ最中！今の姿になる前は、実はこんな様子でした。

増築棟工事なう

25.11.20
25.12.16
25.12.26

25

貴重書室、入ってみたいくない…？

45

普段は入ることができない「貴重書室」。謎に包まれたその部屋を、開学記念日に限定公開していました！

図書館資料だけではなく、江戸期後期当時の外科器具なども展示していたんですよ。

また公開が決定した折には、ライブラリーニュースでお知らせします。どうぞお見逃しなく！

49

オーガスタ大学 熊井先生

熊井先生！

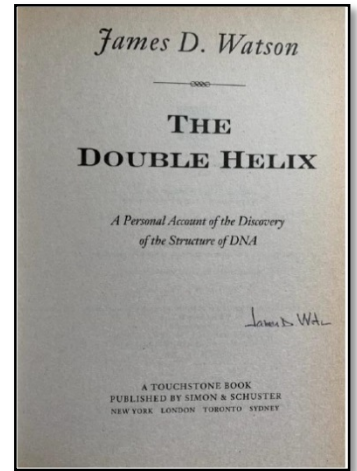
可

愛だけじゃなく！
情報満載の館内MAP

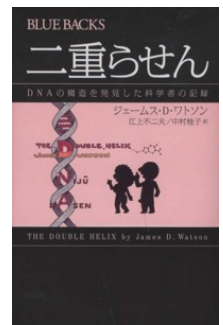
98

～祝！100号！藤井聡館長からのおすすめ本～

デオキシリボ核酸 (DNA) の二重らせん構造は、1953年にジェームズ・ワトソン博士とフランシス・クリック博士によって提唱されました。彼らは1962年にこの業績でノーベル生理学・医学賞を受賞しています。この本は、DNAの二重らせん構造はどのように思いつかれ提唱されたのか、彼らは研究ライバルたちにどのようにして先んじたのかがワトソン博士によって大きな臨場感を伴って書かれています。モデル提唱のもとになる研究情報はどのようにして彼らに伝わったのかなど、のちに論争にもなった箇所の記述も興味深いです。医師や看護師は検証済みの治療法を患者に安全に確実に提供することにより病気をもつかたを助けるという生きがいがあります。それに加えて、将来の医療の向上につながるかもしれない未知の難しい問題を研究して解決することに挑戦するやりがいも味わうことができます。この本を読むことで、医学生物学研究の醍醐味を味わうことができるかもしれません。何のために旭川医大に来たのか、将来何をしたいのか、自分を見つめなおすきっかけになるかもしれません。私はペーパーバックではありますが、ワトソン博士のサイン入りの英語の原典(The Double Helix)を大切に保管しています(写真)。



↑サイン入り原典(写真)



二重らせん：DNAの構造を発見した
科学者の記録/
ジェームズ・D・ワトソン著
2F文庫新書コーナー BB/Nij/1792

図書館からのお知らせ

■ 図書館の開館について

8月11日(火)より、学内者限定で開館します。
新型コロナウイルス感染症対策として、開館時間の短縮など一部利用制限をしておりますが、雑誌の利用や資料の貸出、座席の利用ができます。講義や試験に向けた学習などにご利用ください。
(利用制限の内容は図書館ホームページ または学内メールで確認できます)。

■ 長期貸出図書の返却期限について

夏休みの長期貸出図書は**9/2(水)**
までに返却をお願いします。
(医学科5年の返却期限は**9/30(水)**)

なお、長期貸出図書は**貸出延長ができません。** ご注意ください。

ブックログを開設しました!



旭川医科大学図書館のブックログを開設しました!
ブックログとはウェブ上に公開されている本棚です。
<https://booklog.jp/users/amulibrary>
ブックログには、過去に展示した図書や特集本を掲載していきますので、資料検索の参考にしてください。
Library News100号発行記念として、館内で「私のおすすめ本」を展示しています。ブックログ上でも見る事が出来るので、チェックしてみてくださいね!

旭川医科大学学術情報リポジトリ：AMCoRは、国立情報学研究所(NII)が運営するJAIRO Cloudへシステムを移行する予定です。移行作業のため、一時的に論文データの新規登録・更新を停止します。具体的なスケジュールが決まり次第、図書館HPにてお知らせします。ご不便をお掛け致しますが、皆様のご理解・ご協力を宜しくお願い致します。

follow us on Twitter



QRコード

or

@AMU_Libraryで検索