



- 01. 図書館読書王
- 02. 展示予告
- 03. 図書館豆ちしき
- 04. BookRanking

全館

01. 図書館読書王

第2回、図書館読書王表彰式を2023年1月30日に開催しました。

2022年4月～12月の期間に、多くの本を読み借りてくださった学生を図書館読書王と名付け、生野メディアセンター長から表彰しました。積極的に図書館を利用し、約1年間に貸出し冊数の多かった学生を模範として称え表彰するために設けられた賞です。1月下旬に両キャンパスそれぞれ3名を選出し、表彰しました。表彰者から①図書館の活用法、②おすすめの本、③一言コメントをいただきましたので参考にしてください。図書館では話題の新着本や電子ブックなど、ますます蔵書が充実しています！また、利用したい資料が本学図書館にない場合、図書のリクエストをすることができます。ぜひ図書館にお越しください！！

八王子キャンパス



蒲田キャンパス



八王子キャンパス



240冊

メディア学部メディア学科
N.Kさん



①地元の図書館などで予約多数の本も、こちらでリクエストすると早めに読めるのでおすすめです。



②「十二国記シリーズ」：小野不由美著
「無貌の神」：恒川 光太郎著



③このたびは読書王という賞をいただき光栄に思います。大学生活が残り1年なので図書館を活用していきたいです。

蒲田キャンパス



208冊

医療保健学部 理学療法学科
Y.Nさん



①授業や試験勉強をするにあたって調べたい情報をアバウトに検索してみても、とりあえず役立つ部分だけ読んでみる！町の本屋さんや先生のおススメで気になる本があったら大学や大田区の図書館、国会図書館に蔵書がないか調べてみたり、良さそうな本であればリクエストしたりしています。

②「ありがとう、わたし」：中元日芽香著

完全に推しの宣伝です(笑)。本をお守りとしてよく持ち運んでいます。がむしゃらに全力で進む姿勢は周りから見ると憧れであったりしますが、自分の中では一度進んだものは中々後に引けなくなってしまうものです。段々と、自分は周りから何を求められているのか？それに答えることが出来ているのだろうか？と感じるようになり、そんな疑問や葛藤・挫折というものを経験したからこそこの視点で語られている一冊です。



「死ぬ瞬間一死とその過程について」：エリザベス キューブラー・ロス著
キューブラー・ロスは死の受容の5段階モデルを唱えた精神科医であり、この本では著者が末期患者にインタビューをして様子などをまとめたものであり、避けては通れないものとうどう向き合うのか考えさせられる本です。

③“大学”のいいところは様々な学部学科が集まっているということだと思います。そのため図書館には自分の学科以外の本も多数揃っておりよく参考にしています。

八王子キャンパス
工学部機械工学科
H.Nさん



①気になる本を借りるのはもちろんのこと、講義内で出された課題に取り組み場所としても利用させていただいております。

②「ROSロボットプログラミングバイブル」:表允哲, 倉爪亮, 鄭黎蟻共著

「コンピュータは数学者になれるのか?」: 照井 一成著



③図書館は本を借りたら返却することを守れば、本を買うことなく閲覧できるすばらしい施設です。気になる本が多い人にとって図書館は住み着きたいと考えるほどの場所ですので、今後ともよろしくお祈いします。

蒲田キャンパス
医療保健学部看護学科
H.Tさん



①私は、図書館を日々の学修の際に活用しています。課題や分からない事がある時に、図書館に行き書籍を用いて学修しています。そうすることで、内容の定着に繋がり、効率的な学修ができると考えています。

②「病気がみえるシリーズ」:医療情報科学研究所編



③図書館には様々な専門書籍が揃っています。私はこれからの学生生活も図書館を利用し続けようと考えています。学生の皆さんもぜひ活用してみてください。

八王子キャンパス
大学院
コンピュータサイエンス専攻博士後期
N.Sさん



①講義で教科書を指定されるけど高く買いたくない人だったり、指定された教科書が分からないよって人は、本を無料で読めるという図書館の利点を活かしてみるのはいかがでしょうか。コロナということもあり、少し余裕のできた人たちが今の時代に合う新しい教科書を多く出版したので所蔵していない本も、とりあえず、図書館でリクエストしまり無料で本が読めるという利点を活かし、自分に合う本を探してみてもいいのではないのでしょうか。

②「SGCライブラリ」:サイエンス社

講義が簡単すぎてつまらないときに読んでみてはどうでしょう。確かに難しい内容が多いシリーズなのだがこれさえ読めれば最先端の科学にもついて行けるだけの基本は出来ていると思います。

自分の専門はある程度分かってるけど新しい専門に手を出すための入門には是非このシリーズを。

「基礎からの物理学とディープラーニング入門」

:福嶋健二, 桂法称著
Pythonで実践物理を一通りやった人が機械学習では、どう動かせばいいのってものとなっています。逆に機械学習を専門にしている人は物理にも応用されてるんだ、おもしろそうって感じて読んでみていいかもしれませんね。ただそういう方は、この本を読みつつ平行して物理の本も読まないとい何言ってるか分からないでしょうけども。

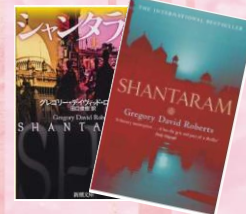
③自分のお金を使わず読みたい本を好きなだけ読め、所蔵してない本もリクエストすればほぼ希望が通るので、本を読みたい方はぜひ、図書館を活用してみてください。

蒲田キャンパス
医療保健学部理学療法学科
T.Mさん



①主に理学療法の知識向上のために使用します。その他、個室を勉強部屋として使用します。

②「Black Like Me」: Griffin, John Howard著
「Shantaram」: Gregory David Roberts著
「花暦 Interview with Plants」: 瀬尾英男・斎藤圭吾著



③これからも、沢山利用させていただきます。宜しくお願いいたします。

全館

02. 図書館豆ちしき

電子ブックの利用方法は、図書館HP左横コンテンツの電子ブックから書店名をクリックして電子ブックを閲覧する方法のほか、**蔵書検索→詳細検索→資料種別で電子ブック選ぶ→キーワードやタイトルを入力し閲覧する方法**があります。
※左にある絞り込みで著者や出版社などにチェックを入れると更に探しやすいです。
(大学生、大学院生、大学教職員のみ利用可能です)



ここをクリック!



電子資料を表示

詳しくはこちらから!



全館

03. 展示予告

八王子キャンパス
4月下旬開催予定
新生におすすめする本



蒲田キャンパス
4月中旬開催予定
科学道100冊



八王子キャンパス
6月下旬開催予定
本屋大賞展



八王子キャンパス

1. 固体表面の濡れ性: 超親水性から超撥水性まで
1. 現場のスパッタリング薄膜Q&A
: 反応性高速スパッタの実務アドバイス
1. TOEIC L&Rテスト文法問題でる1000問

04. BookRanking



蒲田キャンパス

1. 脳・神経第2版(病気がみえる v 7)
2. 運動器・整形外科(病気がみえる v 11)
3. 根拠がわかる母性看護過程
: 事例で学ぶウェルネス志向型ケア計画



発行: 東京工科大学メディアセンター図書館

〒192-0982 東京都八王子市片倉町1404-1 TEL:042-637-2033 Mail:jm-library@stf.teu.ac.jp

