

医学図書館 ニュース

No. 589 2020 August



開館カレンダー

8月

| SUN | MON | TUE | WED | THU | FRI | SAT |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | | | 1 |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| 30 | 31 | | | | | |

9月

| SUN | MON | TUE | WED | THU | FRI | SAT |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 27 | 28 | 29 | 30 | | | |

8:30-21:00

10:00-20:00

休館日

コロナ禍の読書

バイオ統計センター 古川恭治

コロナウィルス感染拡大が止まらず、非常な状態が日常となりつつある。ステイホームでテレワーク、三密回避に移動自粛でイベント・出張もほぼキャンセル。自宅で時間を持て余す今だからこそ、落ち着いてじっくり読書でも、と考えるのは私だけではないだろう。

コロナ禍でも、気になった本から手に取って読む、という傾向に変わりはない、とはいえ、少しはコロナの影響もある。行く予定がなくなった国のガイドブックを眺めてせめて行った気になったり、より一層不透明な時代の到来に備え自己啓発の類の本に目を通したり。そして、オリンピックやプロスポーツの開幕が直前で延期...となると、関連の漫画やドキュメンタリーでも読んでテンションを保つしかない。そんな流れで読んだ一冊に「The MVP Machine」という洋書がある。最先端のビッグデータ解析によって米国野球界に起こりつつある革命を描いたノンフィクションである。

他のスポーツと比較して、試合状況を数値化しやすくデータ(試合数)も多いことなどから、野球と統計学は非常に相性がよい。私が米国に住んでいた2000年頃には、客観的な数値やデータ解析の重要性が野球界全体で認識されようとしていた。統計学専攻の大学院生だった私は、野球に関する応用統計学(sabermetrics)が学問として確立し、論文や学会で野球データ解析の真面目な討論が行われているのを知り衝撃を受けた。映画にもなった「マネーボール」の某貧乏球団が、データ分析を駆使した選手評価や戦略によって躍進を遂げていた頃である。

少年期を昭和50年代(黄金期)の広島で過ごした私にとって、野球は特別なスポーツである。私の場合、プレーするよりも、試合を観たり、選手やチームの記録(統計)を覚えることにより関心があった。小学校低学年の頃には、サイコロの組み合わせで選手の打撃を模倣して試合する遊び(シミュレーション)を考えたりしていたから、私が統計学の研究者になったのは野球と有意な因果関係があると言える(おそらく)。特に、米国で統計学を学ぶ中で読んだ野球統計学の書籍の多くは、野球愛にあふれ、どんな専門書よりも統計学の本質の理解を深めてくれた。経験や直感ではなく、根拠に基づいた判断のための定量的分析をどのように行うかは、医学だろうが野球だろうが、さほど変わらないのである。

「マネーボール」から約15年、「The MVP Machine」は、米国野球界が依然として、データ分析を中心に変化・進化していること、特に、現在、選手育成やパフォーマンス向上において、最先端技術を用いたビッグデータ解析が革新的なインパクトをもたらしつつあることを秀逸に分かりやすく描いている。私にとっては、年齢的にピークを越えたと思われる人間でも統計学で再び輝きを増すことも可能であること、野球だけでなくあらゆる科学分野も同様に確実に進化しつつあり、研究者もそれに応じて進化し続けなければならない、ということに気づかせてくれた読書であった。というわけで、今年も遅ればせながら夏(=野球の季節)がやってきた。

データベース・文献管理ツール講習会

医学図書館で提供しているデータベースについて、専門の講師によるWebセミナーを行います。質疑応答もできますので、迅速かつ有効な検索のコツ、疑問点等を解決できる機会です。多数のご参加をお待ちしております。

MEDLINEおよびEBM Reviews講習会

日本語
解説

日程：2020年9月3日(木) 18:00～19:30

講師：Borys Diakonow氏 (Wolters Kluwer社)

MEDLINE

- OvidプラットフォームでのMEDLINEの検索方法が知りたい
- MeSH(シソーラス)を使った検索方法が知りたい
- PICOを用いたEBMのための文献検索方法が知りたい

こんな方に
オススメ!

EBM Reviews

- EBMを実践する場面で必要となる情報を集めたい
- エビデンスレベルの高い最新の医療情報を入手する方法が知りたい
- システマティックレビューの効率的な検索方法が知りたい

ScopusおよびMendeley講習会



日程：2020年9月30日(水) 18:00～19:30

講師：庄子 栄美氏 (Elsevier社)

Scopus

- 研究テーマの最新情報、トレンドを知りたい
- 被引用数が多い重要な論文を見つけたい
- 自分の分野のトップジャーナルを知りたい

こんな方に
オススメ!

Mendeley

- データベースから文献情報を取り込んで整理したい
- Wordの参考文献リストを希望のスタイルで手軽に作成したい
- 研究グループで文献情報の共有をしたい

【申込方法】 医学図書館ホームページよりお申込みください。

https://medlib.kurume-u.ac.jp/oshirase/pdf/20200803_webinar.pdf

【申込締切】 各講習会開催日の前日16時まで

【問合せ先】 久留米大学医学図書館 後藤・平山 (内線3086)

TEL: 0942-31-7529 E-mail: medlib@kurume-u.ac.jp



8月・9月の休館情報

8月・・・10日(月)・15日(土)

9月・・・21日(月)・22日(火)

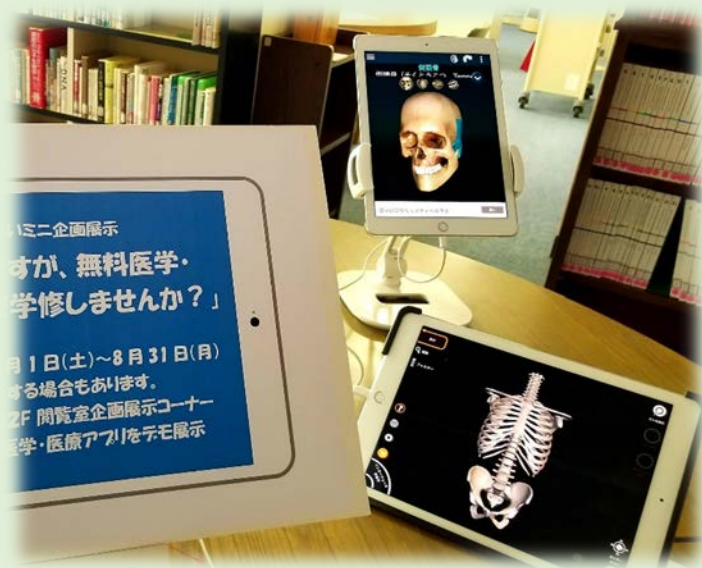


本のないミニ企画展示開催

「iPadのみですが、無料医学・医療アプリで学修しませんか？」

期間:2020年8月1日(土)~8月31日(月)
土日は休止する場合があります

場所:医学図書館 2F 閲覧室企画展示コーナー
内容:iPad+無料医学・医療アプリをデモ展示



見て、触って、
効率的な一学修方法を
実体験しませんか？

