

医学図書館 ニュース

No. 596 2021 October



Special Essay

「図書館での思い出をたどる」

企画展示「自殺対策啓発パネル展」

10・11月の休館情報

新しい講習会を始めます

開館カレンダー

10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						

11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				

8:30-20:00

10:00-20:00

休館日

図書館での思い出をたどる

麻酔科学講座 平木 照之

小・中学生時代に図書館へ行った時の記憶がなく、図書館での思い出は高校生時代から始まる。高校時代の昼休みは食事を終えるとほとんど図書館で過ごした。とりわけ読書が好きではない私にとって図書館に行く目的は、夏はクーラーが、冬は暖房が効いていて快適に過ごせたからである。大学生時代には進級試験や国家試験の勉強をするために通ったものだ。節目節目において図書館で過ごした時間があり、今でもその光景が鮮明に残っている。今客観的に思い返してみると、その時代を自分がどのように行動してきたかがわかり、懐かしいという思いとともになんだか照れくさい気持ちになる。

高校生時代に話を戻すと、小説を読みふけったり何か調べ物をしたりしたわけでもないが、いつもよく眺める本があった。開高健著の「オーパ！」(集英社文庫)である。開高健は芥川賞を受賞するなど純文学作家である一方、ノンフィクション作家としても有名な作家だ。本書は、熱狂的な釣りマニアである著者がアマゾンの大川で16,000キロに渡って巨魚と怪魚に挑む釣り紀行文である。開高健という作家の小説の内容にも興味を持ったが、なによりも日本では見ることのない不思議な魚の写真、アマゾンの町の賑わい、そこで暮らす人々、食べ物、生き物、自然の風景などのたくさんの写真が挿入されており、インターネットがなかった当時はそれを見ることが楽しかった。迫力のある写真は何度見ても飽きなかった。そしていつかは海外での魚釣りにとても強い憧れを持った。

医学部入学後も海外への思いを密かに募らせていた。麻酔科に入局した後は、海外の学会では現地に行って演題発表をすることを知り、演題が採用されるべく臨床研究を行った。アメリカ麻酔科学会に演題が採択された時は、これまでの思いを果たすべくポスターケースに釣竿を忍ばせて渡米した。アメリカへの留学を希望したのもただ単に研究課題を追求することだけではなく、海外での生活や未知の経験への憧れであったと思う。アマゾンの本拠地ブラジルでは、驚いた時や感嘆した時にオーパ!と言う。図書館での「オーパ!」という1冊の本に出合ってこれほどまで影響を受けていたとは、いまさらではあるがまさしくオーパ!である。図書館は私にとって人生を指南してくれた重要な場所であった。最近では子供と一緒に久留米市立図書館に行く機会が多い。次なるオーパ!との出会いが待っているかもしれないと思うと少し緊張するものだ。

企画展示「自殺対策啓発パネル展」



医学図書館では自殺対策啓発を目的とし、自殺の問題、心の健康等に関する図書を展示しています。

展示されている関連図書は貸出もできます。

この機会にぜひお立ち寄りください。



● 医学図書館入って左に展示しています

10・11月の休館情報

10月・・・休館日はありません

11月・・・3日（水） 23日（火）



医学図書館では、教職員・学生の皆さんを対象に文献検索講習会をご用意しています。10月から以下のデータベースについて新しい講習会を始めます。

以下の申込フォームよりお気軽にお申込みください。

<https://forms.gle/tPTJBoNZBdszMEVD8>

【文献管理ツール】

データベースの検索結果などから文献情報や PDF を保存し、管理、共有、参考文献リストの作成ができるツール。学内でアカウント登録後、学外からも機関版の利用が可能。

● EndNote basic <クラリベイト・アナリティクス提供>

ウェブ版のみ、無料で利用可能。

● Mendeley <エルゼビア提供>

デスクトップ版、ウェブ版、スマホ版を組み合わせで使用できる。

【研究評価指標】

● Journal Citation Reports(JCR) <クラリベイト・アナリティクス提供>

学術雑誌の引用・被引用データをもとに各雑誌を評価するツール。

各ジャーナルの「インパクトファクター」を調べることができる。

● Scopus <エルゼビア提供>

エルゼビアの全分野（科学・技術・医学・社会科学・人文科学）対象の文献検索システム。論文の「被引用数」や「被引用情報」をもとに影響力のある論文を探すことができる。また、ジャーナルの評価指標「CiteScore」（インパクトファクターと類似の指標）や研究者の評価指標「h-index」が調べられる。