

|  |   |
|--|---|
| <b>図書館だより</b><br><br>No.88 <b>ぽわぽわ</b> | <b>内容</b><br>◇巻頭言 作業療法学専攻 須藤先生<br>◇リレーエッセイ 看護学科 大塚先生<br>◇おすすめの本の紹介 理学療法学専攻 金子先生<br>◇図書館サービス紹介 |
| 千葉県立保健医療大学図書館 2025. 4. 1               |   |

## 巻頭言

## 図書館についてもっと知ろう！！

リハビリテーション学科 作業療法学専攻 須藤崇行先生

私は図書館が大好きですが、皆さんはどうでしょうか？またどれくらい図書館について知っていますか？突然ですが、ここでクイズを出したいと思います。千葉県立保健医療大学の図書館（幕張と仁戸名図書館の合計蔵書数）にある本は全部で何冊あるでしょうか？

1. 30,000冊    2. 50,000冊    3. 70,000冊    4. 90,000冊    5. 110,000冊

正解は5番の110,000冊です。

当大学の規模に対して、図書館の蔵書数は充実していることが感じられるかと思います。勉強や調べ物をする際に利用する大学の図書館ですが、意外と知られていないことも多いかと思えますので、ここで簡単に図書館の役割について説明したいと思います。

大学の図書館は、学生の学習や大学が行う高等教育及び学術研究活動全般を支える重要な学術情報基盤の役割を有しており、教育研究の総合的な機能を担う機関の一つとされています。このように、大学における教育・研究活動の基盤を支える重要な役割を持つ図書館ですが、時代とともに図書館の在り方には変化が求められています。

### 今後の大学図書館に求められる教育・研究支援について

教育・研究分野では、デジタル・トランスフォーメーション（以下DX）の推進が行われています。DXとは「情報技術の浸透が人々の生活にもたらす良い方向への変革」を意味し、大学図書館は今後の教育・研究に適した形で大学の様々な活動を支えていくことが求められています。

1. 蔵書のデジタル化
2. 大学図書館機能のデジタル化（デジタル・ライブラリー等）
3. 機関リポジトリ等を通じた学術論文等のオープン化
4. 研究データのオープン化
5. 学習の場の提供（物理的な空間・仮想的な空間等）

今後の大学図書館には上記のような内容が求められていますが、各大学により状況は異なるため、本学の図書館の在り方について、この記事が皆さまの考えるきっかけになれば図書館好きとしては幸いに思います。

## 参考文献

- 1) 文部科学省 大学図書館の機能・役割及び戦略的な位置付け  
<[https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gi\\_jyutu/gi\\_jyutu4/toushin/attach/1301607.htm](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gi_jyutu/gi_jyutu4/toushin/attach/1301607.htm)> (参照日2025年1月24日)
- 2) 科学技術・学術審議会 情報委員会 オープンサイエンス時代における大学図書館の在り方検討会 オープンサイエンス時代における大学図書館の在り方について (審議のまとめ) .<[https://www.mext.go.jp/content/20230325-mxt\\_jyohoka01-000028544.pdf.pdf](https://www.mext.go.jp/content/20230325-mxt_jyohoka01-000028544.pdf.pdf)> (参照日2025年1月24日)

リレーエッセイ

# 新しい学びの扉を開く

看護学科 大塚知子先生

2024年11月、私は恐竜学検定の初級・中級のダブル受験をしました。きっかけは、息子の恐竜愛と私自身のちょっとした好奇心からでした。

私には4歳の息子がいます。1歳を過ぎた頃から恐竜が大好きで、2歳の時には洋服も靴下も、さらにはオムツを卒業するきっかけとなったパンツまで恐竜でした。息子の興味・関心を広げようと恐竜のイベントにもたくさんに参加しました。

そんなある日、私のSNSに第1回恐竜学検定の広告が表示されました。「恐竜検定」ではなく「恐竜学検定」という名称に惹かれ、思わずホームページをチェックしてしまいました。「小さなお子様でも安心の見守り受験」やオンライン受験対応という案内に、これは意外とできるかも？と思ったのです。息子に「恐竜のテスト受けてみる？」と聞いたところ、「受けてみる！」と。(テストの意味も分からない息子に安易に聞いてしまった自分を少し反省…。)

早速、恐竜学検定の公式ガイドブックを購入し、親子で問題に挑戦しました。「恐竜が生きていた時代は？」という問題に、数字の3が好きな息子は、得意げな顔で『3番!』と答え、大正解!!そんな息子の姿に親ばか全開で「これはいける」と思い、申し込みをしました。受験まで1か月となった10月に息子は4歳になり、息子のパンツは恐竜からポケモンとなりました。

今回、私は息子の興味から恐竜学という新しい学問の扉を開くことができました。単に恐竜の知識を得るだけでなく、壮大な地球の歴史に触れる貴重な体験となりました。学ぶことは、私たちの可能性を広げてくれるものだ実感しています。皆さんも、自分の好きなことを大切に、まずは一歩を踏み出してみてください。その一歩が、きっと新しい世界や未来の可能性を広げてくれるはずです。息子の愛は恐竜からポケモンへと変わりましたが、新しいことに興味を持つ大切さは、これからも私の学びの原動力となるでしょう。次は、ポケモンの世界に挑戦だ!



リハビリテーション学科 理学療法学専攻 金子徹先生

ポケモンは別として、誰もがいつかは死ぬ、という当然のことから目を逸らして、高齢者の医療を議論しても価値は半減します。三世代同居世帯が少ない現代、若い世代が「大切な人の死」に接する機会は極めてまれです。一方、無関係の他人の死亡記事は頻繁に目にしますが、そこから死に際した

痛切と悲哀は生じません。自分は一体どんな人間なのでしょう？プラスにもマイナスにも心を強く動かされたときにしか、自分は自分にも姿を見せません。読書を通じた魂を揺さぶられる疑似体験が大切だと考える所以です。女性が主人公の小説2編を最初に紹介します。



① 『孤宿の人』宮部 みゆき著 新潮文庫, 2009年 幕・仁 913.6 Mi71 上,下  
藩のお家騒動に翻弄されながらも無垢な少女が成長していく過程が描かれた長編時代小説。

② 『蔵』宮尾 登美子著 中公文庫, 1995年 仁 913.6 Mi81 上,下  
障害者という過酷な運命を背負い、絶望的な状況の中でもたくましく生き抜く女性と、彼女に寄り添う家族の苦悩と愛が描かれた長編小説。

ディストピアとはユートピアとは逆の社会のことをいいます。未来で、今より便利な生活を享受できるとは限りません。未来を想像するきっかけを与えてくれるディストピア小説を2編紹介します。

③ 『ウール』ヒュー・ハウイー著, 雨海 弘美訳 角川書店, 2013年

この度のコロナ禍では、希望者へのワクチン接種が一通り完了し、内服等の治療薬が一応使える状況となり、オミクロン株以降 COVID-19 の疾患特性が変化してからも、1年以上にわたり感染症法上の位置づけは2類相当のままでした。令和5年5月、5類感染症に移行し、人々の行動が再び活動的になって以降、ウイルスの毒性が弱くなったとは聞きませんが、感染の拡大による大きな社会的混乱は生じていません。

第1作であるこの作品は、時は遡り「サイロ」建設の謎が解き明かされる『シフト』、「サイロ」の住人たちのその後が描かれた完結編の『ダスト』とで三部作を構成しています。地下で生活する住人たちは、「サイロ」外では生きられないとされ「サイロ」からなかなか一步を踏み出せません。不謹慎な言い方と受け取られたら恐縮ですが、この状況が、コロナ禍では適切とされた行動様式（各種学校行事の中止・縮小を含む厳格な感染予防策）からなかなか逸脱することができない日本人（特に医療従事者）の隠喩に、私には思えました。現在絶版、お近くの図書館でどうぞ。

④ 『東京都同情塔』九段 理江著 新潮社, 2024年 幕・仁 913.6 Ku16

主人公のデザインによる新宿の公園に建設される犯罪者を収容する高層タワーをめぐる話。「言葉」に焦点を当て、偏った形で過度に寛容を求める風潮の広がりや警鐘を鳴らした芥川賞受賞作品。

ポリティカル・コレクトネス—他者に対し、とりわけ社会的少数派・弱者への配慮と寛容さを示す（他者に要求する）一方で、別の側面では非常に偏狭でもあります。2024年は、民主主義国家、権威主義国家を問わず各国で政権の弱体化が起こった年でした。わが国でも既存のマスメディアが振りかざすポリティカル・コレクトネスに「嫌気が差した」国民の支持を得て、SNSなどの新規のメディアを上手に駆使した若手候補が善戦しました。他人の言葉の受け売りですが、皆さんには、わが国を誤った方向に導かないためにも、もっと喧嘩（意見の異なる他者への理性的で論理的な反論）をしなさい、恋（物事に対する深い知的好奇心でもよい）をしなさいと言いたいです。

⑤ 『寿命が尽きる2年前』 久坂部 羊著

幻冬舎新書, 2022年 幕・仁 490.14 Ku82

どう死に向かうのかをイメージしやすく具体的に書かれた書を最後に紹介します。死に対して医療は無力です。死に無理に抗うとむしろつらく、家族は苦勞します。医療費・社会保障費という名の負担もかかります。抗わずに受け入れれば死はそれほどつらいものではないということは、死に対する我々の不安を和らげてくれます。



## 図書館サービス紹介

### 卒業後も利用できるお薦め無料サイト

＜＜ 情報収集に便利な無料インターネットサイトを紹介します ＞＞

1. 国立国会図書館サーチ <https://ndlsearch.ndl.go.jp/>

検索欄にキーワード等を入力することで、国立国会図書館の蔵書の他、データ連携している全国の図書館（公共図書館、大学図書館等）の蔵書検索が一括でできます。

2. リサーチ・ナビ <https://ndlsearch.ndl.go.jp/rnavi/>

国立国会図書館が提供するサイトです。法令・判例、統計、特許、教育・教科書、新聞、看護学の観点での医療系文献の調べ方、スポーツ医学、臨床検査・検査値、診療ガイドラインなどの情報の調べ方や参考書などが紹介されています。

3. e-Gov (デジタル庁) <https://www.e-gov.go.jp/>

行政機関が発信する政策・施策に関する情報や各種サービスをまとめたWebサイト。デジタル庁が整備、運営しています。日本の法令検索は、このサイトからも可能です。

4. e-Stat (総務省：政府統計の総合窓口) <https://www.e-stat.go.jp/>

様々な日本の統計を閲覧できる政府統計ポータルサイト。分野や組織名（統計を作成した府省等）から検索でき、Excel表やCSVファイルの表示やダウンロードが可能な情報もあります。

5. Keisan (株式会社カシオ計算機) <https://keisan.casio.jp/>

生活や実務に役立つ高精度計算サイトで、お金や健康、こよみ計算などの「生活の計算」をはじめ、教育現場で使える「数学・物理の計算」、統計や特殊関数などの「専門的な計算」など、約1000種類以上の計算を楽しむことができます。あなたにぴったりの「計算」を探してみよう。

6. コトバンク (株式会社DIGITALIO) <https://kotobank.jp/>

朝日新聞、朝日新聞出版、講談社、小学館などの出版社発刊の事典や辞書から、用語を横断検索できます。

★ 一部のサイトは本学図書館HPにリンクがあります。



千葉県立保健医療大学

■ 幕張キャンパス図書館

〒261-0014 千葉市美浜区若葉 2-10-1  
TEL.043-272-2987

■ 仁戸名キャンパス図書館

〒260-0801 千葉市中央区仁戸名町 645-1  
TEL.043-264-3061

図書館HP



「図書館だより ぽ〜れぽ〜れ」に関するアンケートのご協力をお願いします

回答先はこちら(無記名)

<https://forms.office.com/r/Gpy6nhOpMB>

