

# 図書館ニュース

2014. 12

## 「ふた通りの読書」

教授（生物学） 鈴木 久仁博

いまだに Twitter, Line, Facebook の区別がつかないが、電子化の波に押され、私も白黒画面の Kindle を持っている。しかし冊数は増えない。本は線を引いたり書き込みができなければ、気持ちが収まらないからだろう。本には余白が必要で、赤鉛筆を携帯しにじまないインクを使う。図書館は蔵書を検索・選択する場であり、調べものをしノートをとる所であり、本は買って使うもの。私が必要とした本の多くは実体と脳（知識・思考）をつなぐ道具であり、実体は紙（ページ）の

向うにあった。紙の向う側を知るために四苦八苦するのが読書、と観念している。その本も誰かの脳を通じて書かれ、連綿と受け渡された情報が私に届く。その知識・思考に助けられながらも、実体とのコンタクトは私自身の五感に頼らなければならない。可能な限り見る、聴く、触れることで本に書かれていることが脳に納まり、満足を得る。実体に接することができないとき、想像力がイメージをつくる。挿絵が画像になっても本質は変わらない。想像力は本と実体との行き来によって鍛えられ、多くの経験によってつくり変えられる。本を読むという行為にはエネルギーが要り、気力が萎えてくると本に手が伸びなくなる。

しかし一方、書き込まずに済む推理小説は楽しい。とらわれない想像力が自由に走り回る。これが2つ目の読書で、場所も選ばない。読み終るまで山手線を何周もした。

読書のかたちも、図書館に対する思いも一通りではない。



生物学実験：ラットの脳を剖出 2014.11



## シリーズ 図書館所蔵貴重書紹介

### 『歯についての小論文』(Libellus de Dentibus、1563年)

ドイツ語講座 渡邊徳明

著者はイタリア人の解剖学者バルトロメウス・エウスタキウス (Bartholomaeus Eustachius, 1520-1574)。当時の解剖学はアンドレアス・ヴェルサリウス(1514-1564)による精巧な図版入りの解剖学書の出現により新時代を迎えつつあった。エウスタキウスの解剖学書もヴェルサリウスのものにも負けない精巧さを有た。そのうちで本書は歯について特化した論考である。

図書館ニュース前号に紹介したフォシャールの近代的歯科医学書(1728年にパリで出版、本館所蔵ドイツ語版は1733年刊)が臨床重視で実践的・実用的であるのに対し、16世紀後半にラテン語で描かれた本書は、歯の形態や性質、機能に関する初めての理論的な考察であり、動物解剖の知見(すなわちサルやイヌについての知識)がヒトの口腔の考察にも援用されている。

叙述の典拠とされるのはヒポクラテス、アリストテレス、ガレノスら医学の先人たちの著書であり、彼らの著述は古代・中世を通じてヨーロッパ医学を支配した。中世には、キリスト教信仰の影響により、人々は天上の神を志向し、地上に生きる人間の肉体は価値少なきものとされたが、ルネッサンス期、特にイタリアでは15世紀の中葉には既に絵画彫刻の人間像が写実的になった。

そのような人体への興味の高まりが解剖学の発展を促したことは想像に難くないが、当時の医学者たちはルネサンス的人文主義者でもあり、学問の中心は依然として古代の典籍を研究することであった。とりわけエウスタキウスはローマの教授であり教皇に仕える侍医で、そのような伝統を踏襲せねばならない立場にあったところが、自由な大学町パドヴァの教授であったヴェルサリウスとの違いであるともされる。なお著者の名は「エウスタキオ管」の名称で今日でも知られている。

# 図書館OPAC(蔵書検索)が新しくなりました

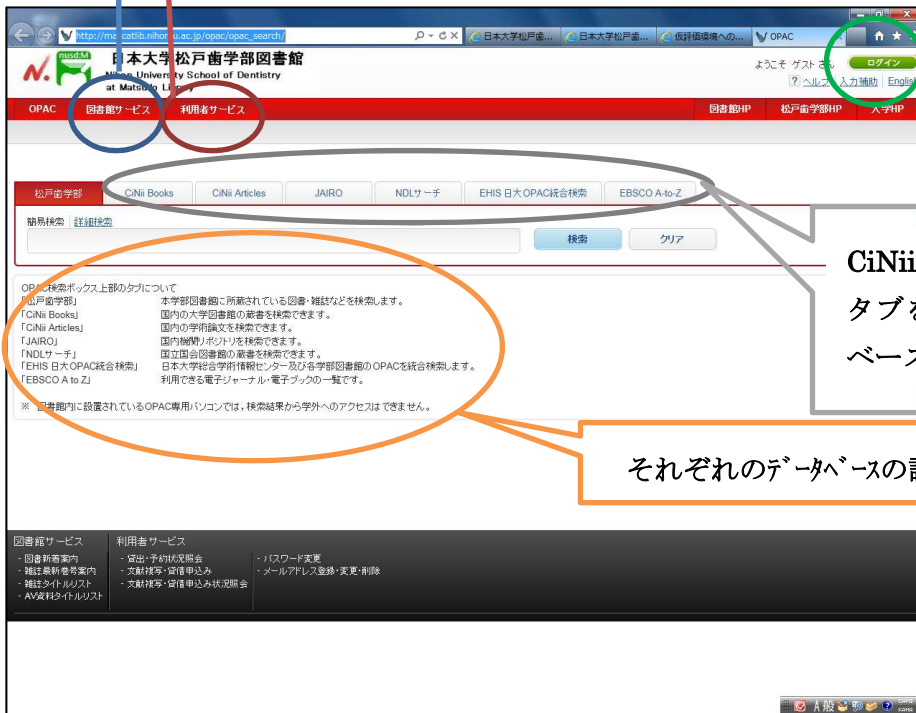
図書館サービス

図書館新着案内, 雑誌最新巻号案内, 雑誌タイトルリスト  
AV 資料タイトルリストがご覧になれます。

利用者サービス

貸出・予約状況照会, 文献複写・貸借申込み・申込み状況照会,  
パスワード変更, メールアドレス登録・変更・削除が利用できます。

My OPACにはここから  
ログインしてください  
使用後は必ずログアウト  
してください



## \*利用者IDとパスワードについて

**利用者ID:** 学生証・身分証明証・図書館利用カードのバーコード下の12桁の番号

**パスワード:** 学生の場合は生年月日(西暦) (例えば2014年12月4日→20141204)

パスワードが不明な方は図書館カウンターまでお越しください

## 新OPACの特徴

- ・検索機能がアップし, 豊富な絞り込み機能がつけました。
  - ・OPAC トップページから CiNii, NDL (国立国会図書館蔵書) など他の検索データベースへ簡単に移行できるようになりました。
  - ・スマートフォンで利用できます。
  - ・My OPAC にログインすれば, 貸出状況の確認, アラートサービス, 気になる資料をブックマークするなど, 便利な機能が使えます。
- \*アラートサービス : あらかじめ登録した条件(著者名, キーワード等)に一致する資料が, 書棚に配架された時に利用者にメールが自動配信されるサービス

## 【図書館からのお知らせ】

- ◇ 松戸歯学部 OPAC(蔵書検索)が新しくなりました  
12月4日に新図書館システムが導入され検索画面が一新しました。  
新アドレス [https://mascatlib.nihon-u.ac.jp/opac/opac\\_search/](https://mascatlib.nihon-u.ac.jp/opac/opac_search/)
- ◇ 日本大学蔵書目録横断検索システムが変わります  
日本大学の他学部の蔵書を調べるときは  
「EBSCOhost Integrated Search(EHIS:イーヒス)」をご利用ください。  
松戸歯学部 OPAC 検索ボックス上段のタブ『EHIS 日大 OPAC 統合検索』をクリックしてご利用ください。
- ◇ 長期貸出について  
12月12日(金)から12月24日(水)までの貸出は、返却期限が1月8日(木)になります。(オーバーナイト貸出を除く)
- ◇ 文献複写及び現物貸借業務について  
平成26年12月26日(金)から平成27年1月8日(木)までの期間中は、図書館での文献複写及び現物貸借業務を休止いたします。その間にお申込みいただいたものにつきましては、平成27年1月9日(金)からの受付になります。

## 【図書館開館カレンダー】

◎変更がある場合は随時掲示します。

12月 December						
日	月	火	水	木	金	土
	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			

1月 January						
日	月	火	水	木	金	土
				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

	休館日		9:00-21:00
	9:00-18:00		13:00-21:00
	9:00-11:00		

## 【月別図書館利用状況】

月	開館 日数	入館者数		貸 出		視聴覚 利用件数	LAN 利用件数	相互貸借	
		総 数	一日平均	人 数	冊 数			依 頼 (借)	受 付 (貸)
9月	19	5,510	290	538	858	0	8	21	72
10月	24	7,604	317	745	1,193	1	13	66	132
11月	23	7,041	306	606	930	0	11	51	79
累計	66	20,155	-	1,889	2,981	1	32	138	283