

# コロナ禍における 初年次図書館演習の工夫

佐藤菊代、古谷野ありさ、川崎かおる（岩手医科大学附属図書館）

# 背景

「多職種連携のためのアカデミックリテラシー」での図書館演習  
(全学部(医・歯・薬・看護学部)新入生を対象)

従来： 図書館内での資料探索演習を実施



感染リスク(館内での密集・密着、資料の共有)

2021年度以降： 座学型の講義方法を検討

# 従来の演習形式

## 前半(講義室)

## OPAC検索方法をスライドで説明

## 後半(図書館)

## 2つの課題に取り組む

- ・所蔵情報を見て書架から図書を探す
- ・テーマ(疾患名)について詳しく書いてある図書を探す→

医 歯 薬 香 出席番号

氏名 \_\_\_\_\_

## M I S S I O N 2

無事にカードが示す場所にたどり着いたあなたは、1冊の本を見つけた。  
近くにあったトショカンインの銅像にかざしてみると…なんと！本が1枚の紙切れに変わった。  
——イガクの本が書いてある！  
これは間違いなく命の書を見つける手がかりだ。でも、この情報だけではOPACでも探せない…  
どうやったら命の書を探し出せるだろう。

### 猫鳴き症候群

5 番染色体の短腕の部分的欠失を示す染色体異常。乳児期、その特有のなき声により、この症候群名がつけられた。小頭、両目偏離などの臨床症状がみられる。

(メヂカルフレンド社 看護学大辞典 第6版)

#### ①キーワードを見つける

- ・分類表で分類を確認
- ・例えばこの病気になったらかかる診療科を想像しよう

#### ②OPACで検索する

- ・①で見つけたキーワードを使って検索してみよう
- ・見つけた図書の「所蔵館」「書名」「請求記号」をメモ(本館所蔵可、何冊でもOK)

所蔵館	書名	請求記号

- ③ ②で見つけた図書から1冊選び、記載ページを開いて先生に提出しよう  
OKが出たら、「書名、著者名、出版社、出版年」を記入してください。

講義の感想

# 工夫

1. 書架表示や請求記号順の図書並び

→ 館内の写真を見せながら説明

2. キーワードの探し方

→ NLMC分類表でテーマに関連する図書を探す

## 2-2. 分類

岩手医科大学附属図書館では、NDC（日本十進分類法）と NLMC（米国国立医学図書館分類法）の2種類を併用しています。一般教養の図書にはNDCを、医・歯・薬・看護学分野の図書にはNLMCを使用しています。NDCの「490 医学」にあたる資料をNLMCでさらに細かく分類しています。

NLMC 分類表		NDC 分類表
<b>基礎医学</b>		000 総記
QS 人体解剖学		100 哲学
QT 生理学		140 心理学
QU 生化学		200 歴史
QV 薬理学・薬剤、調剤		300 社会科学
QW 微生物学・免疫学		400 自然科学
QX 寄生虫学		410 数学
QY 臨床病理学		420 物理学
QZ 病理学		430 化学
		460 生物学
<b>臨床医学</b>		<b>490 医学</b>
W 医業、医の倫理、医事法	WM 精神医学	500 技術・工学
WA 公衆衛生	WN 放射線医学・画像診断	600 産業
WB 臨床医学	WO 外科系・麻酔学	700 芸術
WC 感染症	WP 婦人科学	780 体育・スポーツ
WD 代謝性疾患・免疫疾患	WQ 産科学	800 言語
WE 筋骨格系	WR 皮膚科学	900 文学
WF 呼吸器系	WS 小児科学	
WG 心臓循環器系	WT 老年医学・慢性疾患	
WH 血液系・リンパ系	WU 歯科学・口腔外科学	
WI 消化器系	WV 耳鼻咽喉科学	
WJ 泌尿生殖器系	WW 眼科学	
WK 内分泌系	WX 病院その他の保健医療施設	
WL 神経系	WY 看護学	
	WZ 医学史	

分類は階層構造なので、下位になるほど詳細になる。  
例) 「カウンセリング」の分類  
100(哲学)  
> 140(心理学)  
> 146(臨床心理学)  
> 146.8(カウンセリング)

# テーマから分類の検討をつける

- ① 配布資料に分類表を追加
- ② NLMCの中から分類を選ばせる
- ③ 分類記号から配架場所へ誘導

## 2-2. 分類

岩手医科大学附属図書館では、NDC（日本十進分類法）と NLMC（米国国立医学図書館分類法）の2種類を併用しています。一般教養の図書にはNDCを、医・歯・薬・看護学分野の図書にはNLMCを使用しています。NDCの「490 医学」にあたる資料をNLMCでさらに細かく分類しています。

NLMC 分類表		NDC 分類表
<b>基礎医学</b> QS 人体解剖学 QT 生理学 QU 生化学 QV 薬理学、薬剤、調剤 QW 微生物学・免疫学 QX 寄生虫学 QY 臨床病理学 QZ 病理学		000 総記 100 哲学 140 心理学 200 歴史 300 社会科学 400 自然科学 410 数学 420 物理学 430 化学 460 生物学
<b>臨床医学</b> W 医業、医の倫理、医事法 WA 公衆衛生 WB 臨床医学 WC 感染症 WD 代謝性疾患・免疫疾患 WE 筋骨格系 WF 呼吸器系 WG 心臓循環器系 WH 血液系・リンパ系 WI 消化器系 WJ 泌尿生殖器系 WK 内分泌系 WL 神経系		490 医学 500 技術・工学 600 産業 700 芸術 780 体育・スポーツ 800 言語 900 文学
WM 精神医学 WN 放射線医学・画像診断 WO 外科系・麻酔学 WP 婦人科学 WQ 産科学 WR 皮膚科学 WS 小児科学 WT 老年医学・慢性疾患 WU 歯科学・口腔外科学 WV 耳鼻咽喉科学 WW 眼科学 WX 病院その他の保健医療施設 WY 看護学 WZ 医学史		

## どこの分類に含まれる？

「膀胱炎の症状や治療法」について記載している図書

膀胱粘膜に炎症があり、**排尿時痛**、**頻尿**、**尿意切迫感**などの**膀胱刺激症状**をきたす疾患の総称。一般には細菌または真菌による**感染性の膀胱炎**のことをいう。

⇒ **WJ 泌尿生殖器系**  
**WC 伝染病、感染症学**

言葉の意味は「辞書で調べる」基本はそのまま

## 【演習】どこの分類に含まれる？

1. 人体の骨格、筋肉のしくみや名称

2. 手足口病

主として**乳幼児**にみられる**伝染性のウイルス性感染症**。4～6日の潜伏期の後に**手、足、下肢、口腔内、口唇**に小水泡が生ずる**疾患**。

3. ものもらいの症状や治療法

**眼瞼**（がんけん）の急性化膿性炎。常在菌の黄色ブドウ球菌が高率に存在し、眼瞼にあるツアイス腺（皮脂腺）とアポクリン汗腺（モル腺）に**感染して化膿**を起こす。

ほとんどの学生が分類を見つけられた！（^-^）

一か所

# 工夫

一連の動画を上映

所蔵情報 → 配架場所 → 書架

1. スマートフォンで動画撮影

2. 無料の動画編集ソフトを使用

3. 注目ポイントに字幕を追加（書架表示、見出しなど）

# 効果

- キーワード集めに比べ、NLMC分類表から図書の有無を予想する手段はシンプルで、学生が理解しやすい。
- 従来の館内演習(B)は、出題テーマが1人ずつ異なるため難易度の差が生じることや、館員から学生へ個別指導する方法の統一化が困難である等、解決が難しい面があったが、動画の上映では誰もが同じ内容を一通り疑似体験することが可能。
- 従来の方法には無かった「やってみせる」が実現。
- NLMC分類表を用いた探し方や、動画での説明手段は、対象を限定せず利用者全般への利用指導としても活用できる。
- (館員の意識)動画作成へのハードルが下がった。