

医学書配架に関する一案

聖マリアンナ医科大学 医学情報センター

永江 学、熊谷 憲夫、吉田 勝美、伊東 良知



目的

医学書分類には多くの大学でNLM分類法や日本十進分類法などが用いられて配架されている。

現状、大学図書館利用者の多くは学生であり、また医学書(単行本)利用の大部分を占めている。しかし、利用者の立場で考えた時に利用しづらい面もある。

図書館移動に伴い、講義に沿った配架や関連本を集約する配架方式を導入し、利便性を高めることを目的とした。



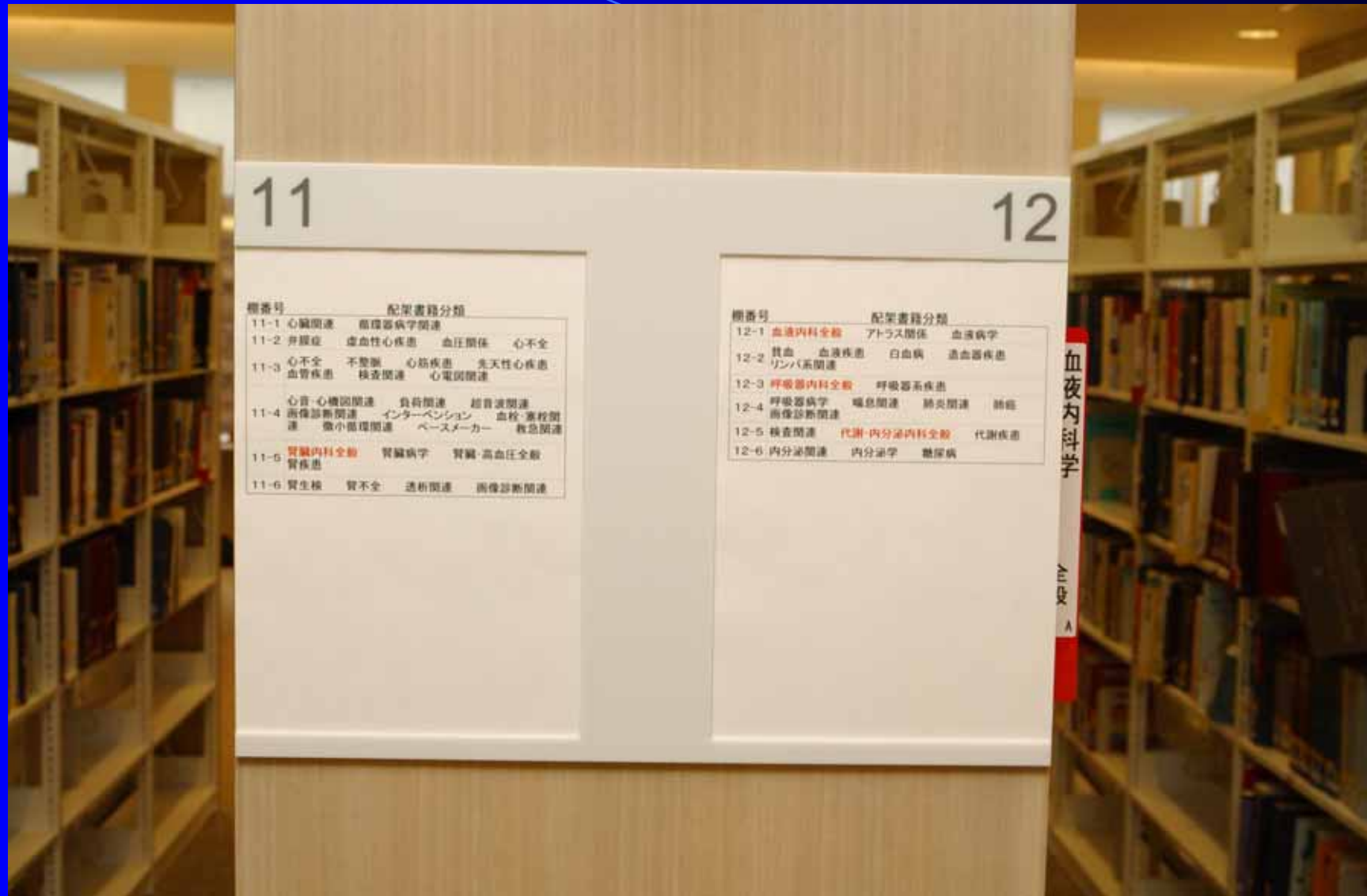
配架狀況



側版表示



側版表示



解剖	A:解剖全般 AA:アトラス AB:解剖学 AC:局所解剖 AD:解剖生理 AE:画像診断関連 B:筋肉系 C:骨系 D:神経系 E:実習書
組織	F:組織学全般 FA:アトラス FB:組織学 FC:細胞・組織化学 FD:組織培養 FE:電顕 G:実習書
発生	H:発生学全般 HA:アトラス HB:発生学 HC:奇形
生理学	A:生理学全般 A1:人体生理 AB:生理学 AC:機能生理 AD:病態生理 B:運動系 C:神経系 D:電気生理系
生化学	A:生化学全般 A1:基礎生化学関連 AB:生化学 B:実習・実験 B1:生物化学実験法 B2:新生物化学実験講座 B3:生化学実験講座 C:電解質・酸塩基平衡 D:酵素 E:蛋白質 F:糖質 G:脂質 H:核酸
薬理学	A:薬理学全般 A1:薬剤学・製薬学 AB:薬理学 B:毒物・劇物・麻薬 C:抗生物質 D:抗菌剤 E:神経作用薬 EA:向精神薬 F:漢方薬
臨床薬理(薬剤関係)	A:全般 A1:医薬品情報関連 AB:臨床薬理学 B:神経系・鎮痛 C:筋・局麻・抗炎症 D:心・血管・腎・呼吸系 E:消化器・血液・ホルモン系 F:化学療法・抗がん剤 G:処方関連 H:薬害・副作用・その他 I:毒物・劇物・麻薬
微生物学(細菌学)	A:細菌学全般 A1:感染症全般 AA:アトラス AB:微生物学 B:ウイルス学 C:検査法

免疫学・血清学	A:免疫学全般 A1:疾患関連全般 AB:免疫学 B:検査法 C:(臓器)移植
寄生虫学	A:寄生虫学全般 A1:寄生虫症全般 AA:アトラス AB:寄生虫学 B:検査法
病理学	A:病理学全般 A1:技術関係 AA:アトラス AB:病理学 B:腫瘍関連 BA:アトラス C:組織診断 CA:組織診アトラス D:細胞診断 DA:細胞診アトラス
公衆衛生学	A:公衆衛生全般 A1:法規関連 A2:産業医学関連 A3:食品関係 A4:環境衛生関連 AB:公衆衛生学 B:疫学 C:予防医学 CA:健診・ドック・健康管理 D:旅行医学関係 E:労働・産業衛生関連
法医学	A:全般 AB:法医学
基礎医学関連・ME関係	A:ME全般 B:生体装置関係 C:材質関係 D:基礎医学関連
臨床病理学	A:臨床病理学全般 A1:臨床検査室関連 AA:アトラス AB:臨床検査関連 AB1:臨床検査学 AC:血液・血液ガス B:検査法 BA:脳波検査
実験動物関係	A:実験動物全般

医学関連	A:全般 A1:シンポジウム・講座関連 A2:医療関連 A3:総覧・便覧・分類関連 A4:辞書・事典・講座関連 AC:医学教育 AD:留学関係 AE:医の倫理・哲学 AE1:宗教関連 AF:死生関連 B:人類学 C:生物・物理学 D:がん E:医事法 E1:判例関連 EA:医療経済 F:インフォームドコンセント G:潜水・航空・宇宙 H:語学 H1:英語関連 I:医学概論 J:医学情報 K:地域医療・在宅医療
臨床医学一般	A:全般 A1:臨床系関連 A2:辞書・事典・分類関連 AA:アトラス(チバコレクション) AC:研修医 B:診断・診察関連 C:治療関連 D:プライマリケア・クリティカルケア E:集中治療 EA:緩和・ターミナル F:感染症 FA:AIDS G:脳死 H:輸血 I:電解質 I1:輸液
内科学一般	A:内科学全般 A1:大系関連 A2:辞書関連 AB:内科学 AC:研修医 B:診察学・治療学関連 B1:診断学関連 C:成人病・生活習慣病 D:全身疾患・中毒
消化器内科	A:消化器全般 B:肝臓関連 B1:肝臓癌関連 BA:肝炎 C:胆道系 D:膵臓 D1:膵癌 E:腸管 EA:食道 EB:胃 EB1:胃癌 EC:十二指腸 ED:大腸 ED1:大腸癌 F:画像診断 FA:胃XP FB:消化器XP FC:CT,MR,US G:内視鏡
循環器内科	A:循環器全般 A1:心臓関連 AB:循環器病学関連 BA:弁膜症 BB:虚血疾患 BC:血圧関係 BD:心不全 BE:不整脈 BF:心筋疾患 BG:先天性心疾患 BH:血管疾患 C:検査関連 CA:心電図 CB:心音・心機図関連 CC:負荷関連 CD:超音波 E:画像診断 F:インターベンション G:血栓・塞栓 H:微小循環 I:ペースメーカー J:救急
腎臓内科	A:腎臓内科全般 AB:腎臓病学 AC:腎臓・高血圧全般 B:腎疾患 BA:腎生検 BB:腎不全 C:透析関連 D:画像診断
血液内科	A:血液学全般 AA:アトラス AB:血液病学 AC:貧血 B:血液疾患 BA:白血病 C:造血器疾患 D:リンパ系
呼吸器内科	A:呼吸器内科全般 A1:呼吸器系疾患 AB:呼吸器病学 AC:喘息 AD:肺炎 AE:肺癌 B:呼吸器内科画像関連 C:呼吸器内科検査関連

代謝内科	A:全般 B:代謝疾患 C:内分泌疾患 C1:内分泌関連 CA:内分泌学 D:糖尿病 D1:治療 D2:合併症・糖尿病関連 E:甲状腺疾患
リュウマチ・膠原病・アレルギー内科	A:全般 B:リュウマチ C:関節疾患 D:アレルギー E:膠原病
神経内科	A:全般 AB:神経(内科学) B:神経・筋疾患 C:中枢神経系疾患 CA:パーキンソン D:脳卒中 E:検査 EA:画像診断
脳・神経	A:全般 A1:中枢神経系 B:脳 C:神経 D:脳・神経疾患 E:知覚・感覚 F:画像 G:検査・誘発 電位
整形外科	A:整形外科全般 A1:体系・辞書関連 AA:アトラス AB:整形外科学 AC:手術関連 B:整形外科画像 診断 BA:検査 C:骨疾患 C1:関節疾患 D:頭・頸部 E:脊髄 F:装具
スポーツ医学	A:スポーツ医学全般 AB:スポーツ医学 B:運動生理 C:運動障害(含む外傷)
リハビリ関係	A:全般 A1:療法関連 AB:リハビリ医学 B:スポーツ c:脳神経
形成外科	A:全般 AB:形成外科学 B:手術

小兒科	A:小兒科全般 A1:大系関連 A2:辞書関連 AB:小兒科学・診断学 AC:新生児・乳幼児 AD:精神・心理系 AE:薬剤関係 B:喘息 C:循環器 D:腎疾患 E:学校保健 F:虐待 G:悪性疾患 H:川崎病 I:画像診断 J:検査
外科一般	A:全般 A1:大系関連 AB:外科学 AC:研修医 AD:外科解剖 C:手術 C1:大系関連
消化器外科	A:全般 B:食道・胃・小腸 BA:消化管 C:大腸 D:肝・胆・膵
呼吸器外科	A:全般 AB:呼吸器外科 AC:胸部外科 B:肺疾患
心臓・血管外科	A:全般 AB:血管外科 AC:心臓外科
小兒外科	A:全般 AB:小兒外科学
乳腺・内分泌外科	A:全般 B:乳腺 BA:乳癌 C:甲状腺 D:画像診断 E:検査
脳神経外科	A:全般 A1:大系関連 A2:講演集 AB:脳神経外科 AC:脳腫瘍

麻酔科	A:全般 AB:麻酔科学 AC:局麻
泌尿器科	A:全般 AB:泌尿器科学 AC:手術 AD:腫瘍 AE:男性不妊 AF:前立腺 AG:膀胱 B:移植 C:画像診断 CA:内視鏡
精神科	A:全般 A1:臨床系 A2:大系関連 A3:事典関連 AB:精神医学 AC:診断学 B:心理学 C:老年 CA:児童 D:療法 DA:森田 DB:治療 E:薬物・アルコール依存 F:精神疾患 F1:気分障害関連 F2:統合失調症関連 FA:心身症 FB:てんかん G:司法精神
放射線医学	A:放射線全般 A1:臨床系 A2:大系関連 AB:放射線医学 AC:頭頸部 AD:胸部 AE:腹部 AF:骨格系 B:CT診断 C:MR診断 D:超音波診断 E:放射線治療 F:アイトーブ
婦人科	A:婦人科全般 A1:大系 AB:婦人科学 AC:手術 B:子宮疾患 C:卵巣・卵管疾患 D:不妊関係 E:画像診断
産科	A:全般 A1:大系関連 AB:産科学 AC:周産期 B:胎児 C:画像診断
皮膚科	A:全般 A1:大系関連 AA:アトラス AB:皮膚科学 AB1:大系 B:皮膚病理 C:治療
耳鼻咽喉科学・頭頸部外科	A:全般 A1:大系関連 AB:耳鼻咽喉科学 AC:頭頸部外科 B:手術 C:耳 CA:聴力検査 CB:難聴・めまい D:鼻 E:画像診断

眼科	A:全般 A1:大系関連 AA:アトラス AB:眼科学 AC:眼底 AD:眼病理 B:手術 C:検査・画像
救急医学・災害医学	A:全般 AB:救急医学・災害医学
腫瘍学 (主に悪性腫瘍)	A:全般 B:疼痛 C:心理療法 D:治療 E:遺伝子関連 F:ホスピス
遺伝学	A:全般 B:遺伝性疾患 C:治療
再生医学	A:全般
老齢医学	A:全般 AB:老年医学 B:検査関連
代替医療	A:東洋医学全般 B:漢方 C:鍼灸 D:東洋医学以外
栄養学関係	A:全般 AB:栄養学 AC:ビタミン B:腎疾患 C:代謝疾患

病院(管理)学 等	A:全般 AB:病院管理学 AC:運営: B:院内感染
歯科学関係	A:全般 AB:基礎系 AC:臨床系
看護関係	A:全般 AB:看護学 AC:臨床系 AD:地域・在宅 C:助産
コメディカル関係	A:全般 B:臨床検査技師 C:診療放射線技師 D:PT/OT/ST E:栄養士
統計学・論文 作成関連	A:全般 B:統計 C:論文
聖マリアンナ 医科大学関係・ 記念誌・論文集・ 医学史関係 連	A:聖マリアンナ医科大学関係 B:記念誌・論文集 C:医学史 D:全般
医療統計関連	A:全般
国家試験関係	A:全般

骨学実習の手引き

NDC分類(491.16):解剖学;骨格・骨学・運動器官

NLM分類(WE200):筋骨格系;骨(本学)

(WE 25):筋骨格系;実験室マニュアル・手技

(QS 25):人体解剖;実験室マニュアル・手技

(QS130):人体解剖;解剖学マニュアル

聖医大分類:解剖学;実習書



解剖学の実習と要点 改訂第3版

実習人体解剖図譜 第27版

解剖学実習アトラス

実習で学ぶ解剖学

図説人体解剖実習

解剖実習の手びき 第10版

解剖実習の手びき 11版

解剖実習の手びき 11版

解剖実習テキスト

実習解剖学

臨床解剖実習書

人体解剖実習 第15版

人体解剖実習 第15版

骨学実習の手びき 第4版



内科セミナー：臨床心電図

NDC分類(492.12):心臓、脈管系の診断・検査法

NLM分類(WB115):内科学(本学)
(WG140):心電図記録法

聖医大分類:循環器内科;心電図



胃癌X線読影の実際

NDC分類(492.43): X線診断学・X線撮影法・読影法

NLM分類(QZ241): 病理学; 診断(本学)

(WI320): 消化器; 腫瘍

NLM分類(WN180): 放射線医学; 画像診断(分類無し)

聖医大分類: 放射線医学; 腹部



臨床スポーツ医学

NDC分類(780.19):スポーツ・体育;体育医学

NLM分類(QT260):運動競技、スポーツ(本学)

聖医大分類:スポーツ医学;スポーツ医学



小兒整形外科学

NDC分類(493.94):小兒科学;外科的

NLM分類(WE168):筋骨格系;整形外科一般

(WO925):外科学;小兒外科学

(WS270):小兒科学;筋·骨格系 (本学)

聖医大分類:整形外科;整形外科



手にとるようにわかる超音波検査法

NDC分類(492.49):放射線医学
(492.1):診断学・臨床検査法

NLM分類(WN208):放射線医学;超音波検査法(本学)
(WG141.5):心臓血管系;特定診断法

聖医大分類:放射線医学;超音波診断



まとめ

- 1: 同一領域の単行本を容易に探すことが出来、素人の学生にとって利便性が向上した。
- 2: 返却業務時間の短縮が図れた。
- 3: 本学配架方式は利用者に対しての利便性が有用であった。

考察

分類による配架では、縦割りによる配架であり素人の学生には使いづらいと考えられる。本学の配架方式は横割りであり利用者の利便性を考えた配架で、目的の書棚が探しやすいと考えられる。図書分類と配架を別に考えるのも一案ではないかと思われた。



St.Marianna University

