

教員各位

令和3年6月2日
医学分館（担当：中橋）
Tel：6645-3491

分館棟資料（除籍予定）の研究室貸出について

阿倍野キャンパス整備の一環として、医学分館棟（旧図書館）の敷地内に新校舎が建設されます。そのため医学分館棟に配架されている資料（約10万冊）について、今年度9月末までに移動もしくは除籍する予定です（令和元年度第3回医学分館運営委員会にて承認済。令和2年度第3回学術情報総合センター運営委員会にて報告済）。

対象資料のうちほとんどは除籍せざるを得ないのですが、その中に研究室で必要と思われる資料がありましたら、研究室へ長期貸出をしていただけます。

記

1. 対象資料 医学分館棟に配架されている資料（図書約5万冊、製本雑誌約4.7万冊）

2. 申請期限 令和3年7月30日（金）（8月以降に除籍作業開始予定）

3. 申請手順

(1) 資料の確認（図書と雑誌で異なります）

<図書の確認方法> 冊数が多いので②がおすすめです。

① リストによる確認（医学分館HPにおいて公開）

② OPACによる確認（別紙ご参照）

1) 市大OPACの詳細検索画面を開く

（医学分館HP>市大蔵書検索（OPAC））

2) 検索カテゴリを「キーワード」から「タグ」に変更する。

3) 「タグ」に「#分館棟資料」と入力し、検索をする。

4) 対象資料のみがヒットするので、他の検索項目で絞り込む

（タイトル、著者名、出版年など）

※ヒット件数を5,000件以内にしないと、一覧表示できません。

<雑誌の確認方法>

リストによる確認 (医学分館 HP において公開)

- ※ 雑誌リストには医学分館棟以外に所蔵している巻号も含まれています。
- ※ 図書、雑誌とも分館棟にて直接資料をご覧になることもできます (平日 9~17 時)。
ご希望の際は医学分館まで事前にお問い合わせください。

(2)貸出申請方法

- 1) (1)の方法で研究室へ貸出希望する資料を特定する。
- 2) 医学分館に必要事項 (タイトル・資料 ID) を連絡する。(メール、FAX 等)
- 3) 研究室貸出の手続きが完了したら、ご連絡します。
- 4) 医学分館もしくは学情センター (杉本) に取りに来てください。

4. 申請先・お問い合わせ先

医学分館 (担当: 中橋)

メール: medlib@med.osaka-cu.ac.jp

Tel: 6645-3491 FAX: 6645-3489

<参考資料>

3. (1)② OPAC による確認 (図書)

①医学分館 HP の
「市大蔵書検索 (OPAC)」を
クリック



② カテゴリを「タグ」に変更
③「#分館棟資料」と入力
④検索をクリック



分館棟資料がヒットします。

ヒット件数が 5,000 件以上だと、
一覧表示できません。
さらに詳細検索にて、
タイトル、著者名などで
絞ってください。

⑤また請求記号に NDC を入力
することも便利です。



(次ページご参照)

OPACにおける、請求記号(分野)での絞り方

請求記号にはNDC(十進分類表)が付与されています。

①の表はNDCの全分野2桁、②の表はNDC400番台(自然科学)の3桁の数字です。

これらの数字を「請求記号」に入力することで、分野で絞ることができます。

前方一致検索をするために、「*」(アスタリスク)を付けてください。

例) 請求記号に「21*」と入力・・・日本史関連の資料

- ” 「91*」と入力・・・日本文学関連の資料
- ” 「437*」と入力・・・有機化学関連の資料
- ” 「493*」と入力・・・内科学関連の資料

①NDC全分野2桁

②NDC400番台(自然科学)3桁

第2次区分表			
00	総記	50	技術・工学・工業
01	図書館	51	建設工学・土木工学
02	図書・書誌学	52	建築学
03	百科事典	53	機械工学・原子力工学
04	一般論文・講演集	54	電気工学・電子工学
05	逐次刊行物・年鑑	55	海洋工学・船舶工学・兵器
06	学会・団体・研究調査機関	56	金属工学・鉱山工学
07	ジャーナリズム・新聞	57	化学工業
08	叢書・全集	58	製造工業
09		59	家政学・生活科学
10	哲学	60	産業
11	哲学各論	61	農業
12	東洋思想	62	園芸・造園
13	西洋哲学	63	蚕糸業
14	心理学	64	畜産業・獣医学
15	倫理学	68	林業
16	宗教	66	水産業
17	神道	67	商業
18	仏教	68	運輸・交通
19	キリスト教	69	通信事業
20	歴史	70	芸術
21	日本史	71	彫刻
22	アジア史・東洋史	72	絵画・書道
23	ヨーロッパ史・西洋史	73	版画
24	アフリカ史	74	写真・印刷
25	北アメリカ史	75	工芸
26	南アメリカ史	76	音楽・舞踊
27	オセアニア史	77	演劇・映画
28	伝記	78	スポーツ・体育
29	地理・地誌・紀行	79	諸芸・娯楽
30	社会科学	80	言語
31	政治	81	日本語
32	法律	82	中国語・東洋諸語
33	経済	83	英語
34	財政	84	ドイツ語
35	統計	85	フランス語
36	社会	86	スペイン語
37	教育	87	イタリア語
38	風俗習慣・民俗学	88	ロシア語
39	国防・軍事	89	その他の諸言語
40	自然科学	90	文学
41	数学	91	日本文学
42	物理学	92	中国文学・東洋文学
43	化学	93	英米文学
44	天文学・宇宙科学	94	ドイツ文学
45	地球科学・地学・地質学	95	フランス文学
46	生物科学・一般生物学	96	スペイン文学
47	植物学	97	イタリア文学
48	動物学	98	ロシア文学
49	医学・薬学	99	その他の諸文学

第3次区分表			
400	自然科学	450	地球科学・地学・地質学
401	科学理論・科学哲学	451	気象学
402	科学史・事情	452	海洋学・陸水学
403	書誌・辞典・便覧・名簿など	453	地震学
404	論文・講演集・科学評論・雑著	454	地形学
405	逐次刊行物・年鑑	455	一般地質学
406	学会・団体・会議	456	地史学・層位学
407	研究・指導法・科学教育	457	古生物学・化石
408	叢書・全集・合集	458	岩石学
409		459	鉱物学・結晶学
410	数学	460	生物科学・一般生物学
411	代数学	461	理論生物学・生命論
412	数論	462	生物地理・生物誌
413	解析学	463	細胞学
414	幾何学	464	生化学・生物物理学
415	位相数学	465	微生物学
416		466	
417	確率論・数理統計学	467	遺伝学・進化論
418	計算法	468	生態学
419	和算・中国算法	469	人類学
420	物理学	470	植物学
421	理論物理学	471	一般植物学
422		472	植物地理・植物誌
423	力学	473	葉状植物
424	振動学・音響学	474	藻類と菌類
425	光学	475	コケ植物
426	熱学	476	シダ植物
427	電磁気学	477	種子植物
428	物性物理学	478	裸子植物
429	原子物理学	479	被子植物
430	化学	480	動物学
431	物理化学	481	一般動物学
432	実験化学	482	動物地理・動物誌
433	分析化学	483	無脊椎動物
434	合成化学	484	軟体動物・棘皮動物
435	無機化学	485	節足動物
436	金属元素とその化合物	486	昆虫類
437	有機化学	487	脊椎動物
438	環式化合物の化学	488	鳥類
439	天然物質の化学	489	哺乳類
440	天文学・宇宙化学	490	医学
441	理論天文学・数理天文学	491	基礎医学
442	実地天文学・天体観測法	492	臨床医学・診断・治療
443	恒星・恒星天文学	493	内科学・精神医学・小児科学
444	太陽・太陽物理学	494	外科学・皮膚科学・泌尿器科学
445	惑星・衛星	495	婦人科学・産科学
446	月	496	眼科学・耳鼻咽喉科学
447	彗星・流星	497	歯科学
448	地球・天文地理学	498	衛生学・公衆衛生・法医学
449	時法・暦学	499	薬学