

テーマ アジアの歴史と文化を知ろう

課題やレポート等でアジアの歴史と文化に初めて取り組む際にはどのような資料が有効なのでしょう。学ぼうで読んでおくべき資料・ツールをあげました。みなさんの学びの参考にしてみてください。

本を探るとき、こんなキーワードで探してみよう

東洋史、アジア史、中国史、中国古代史、中国近世史、中国近代史、内陸アジア史 など

図書館にある資料の一例

参考図書 ☆テーマについて調べたり、基本的な事柄を把握したりするときに便利！1 F 和参考書資料の貸出はできませんので注意してください。

書 名・著 者・出 版 社 など	所在場所	請求記号	資料 ID	ポイント
『アジア歴史事典』全 10 巻 平凡社	1 F 和参考書、他	220.033/A1/1-1,他	50+0000091,他	いずれも、東洋史を勉強する際には必須のものです。
『新編東洋史辞典』京大東洋史辞典編纂会編，東京創元社	1 F 和参考書	220.033/K1/2	50+0000103	
『大漢和辞典』[諸橋轍次]，大修館書店	1 F 和参考書、他	813.2/M1/4-1,他	50+0007403,他	
『中日大辞典 第3版』愛知大学中日大辞典編纂所	1 F 和参考書、他	823.0/TD-A,他	10+0243286,他	

入門書 ☆基礎を学んでみよう

書 名・著 者・出 版 社 など	所在場所	請求記号	資料 ID	ポイント
『中国歴史研究入門』礪波護・岸本美緒・杉山正明編，名古屋大学出版会	2 F 和開図書	222.0/TR-K	10+0179225	最も新しい中国史の研究入門書です。

専門的な図書 ☆より深く学ぶにはこちらを読もう！

書 名・著 者・出 版 社 など	所在場所	請求記号	資料 ID	ポイント
『中国の歴史（旧版）』全 10 冊 講談社	B1A 和開図書	222.01/T3/1-1,他	50+0079790,他	新しい版もいいのですが、基礎的な知識を身につけるにはこれらが最適です。
『岩波講座世界歴史（旧版）』全 31 冊 岩波書店	埼玉分館、他	209.0/I1/1-1,他	50+00111153,他	
『殷周秦漢時代史の基本問題（「中国史学の基本問題」シリーズ 1）』，汲古書院	2 F :和開図書	222.03/IS-S	10+0105267	近年、中国史の各時代の研究で、どのようなテーマが積極的に議論されているかを知るのに適しています。
『魏晋南北朝隋唐時代史の基本問題（「中国史学の基本問題」シリーズ 2）』，汲古書院	B 1A :和開図書、他	222.04/GS-N,他	10+0049248,他	
『宋元時代史の基本問題（「中国史学の基本問題」シリーズ 3）』，汲古書院	B 1A :和開図書	222.05/SG-Z	10+0049249	
明清時代史の基本問題（「中国史学の基本問題」シリーズ 4）』，汲古書院	B 1A :和開図書	222.058/MS-Z	10+0050933	

学術雑誌 ☆専門的な研究や最新動向を知るなら、雑誌を見てみよう！巻号数がたくさんある場合は、読みたい論文・記事を特定してください。

誌 名・発行元	所在場所	請求記号	所蔵巻・所蔵年	ポイント
『史学雑誌』（史學會）	2F・B1B 和雑誌	052.0/S1	37-49;5-123, 124(1-7)<1892-1893;1896-継続中>	歴史学、及び東洋史の学会・研究会では最も権威ある雑誌です。
『東洋史研究』（東洋史研究会）	2F・B1B 和雑誌	052.2/T5	1(3-4);10(5-6),12,13(3-6),14-73,74(1)<1945-1945;1947-継続中>	
『東方學』（東方學會）	2F・B1B 和雑誌	052.2/T6	1-131<1951-2014>継続中	
『東洋學報』（東洋文庫）	2F・B1B 和雑誌	052.2/T1	17(1), 31(1, 3-4), 32-96, 97(1-3)<1928-2015>継続中	

データベース・関連 Web ページ

☆専門的な情報を探すときに便利です。データベースで探した本や論文が図書館にあるか、あらためて OPAC（蔵書検索）や CiNii で調べましょう

図書館の OPAC・データベースについては Student's Handbook2016 内の『図書館活用ガイド』134 ページ・136～138 ページを参考にしてみよう！

データベース・Web ページ名	URL	ポイント
台湾中央研究院漢籍電子文献	http://hanji.sinica.edu.tw	正史など基本的な漢籍史料が検索できます。
東洋文庫	http://www.toyo-bunko.or.jp/	豊富な資料や先端的な研究の状況などが確認出来ます。
東京大学東洋文化研究所	http://www.ioc.u-tokyo.ac.jp	

※上記 URL は 2016 年 3 月現在のものです。