

관내이용 안내

■ 이용 가능한 연령 / 원칙적으로 만 18세 이상

* 만 18세 미만인 분께서 간사이관 및 도쿄 본관 소장자료 이용을 희망하실 경우는 개별 상담에 응합니다. 자세한 내용은 홈페이지를 참조해 주시기 바랍니다.

■ 자료 이용 / 관내에서만 이용 가능(관외로는 대출할 수 없습니다.)



■ 이용 시간

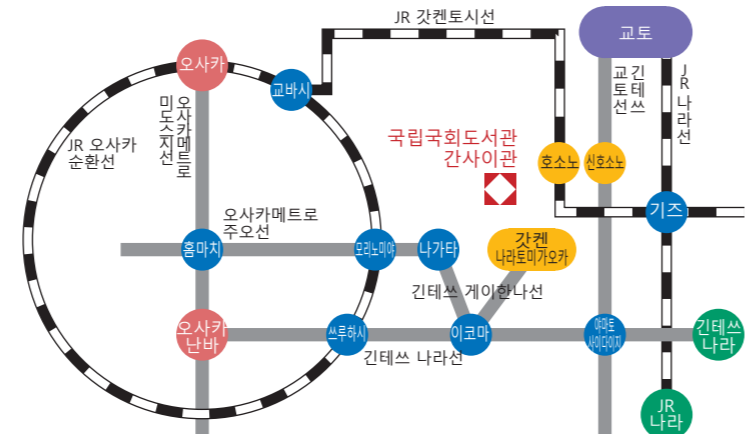
개관시간	9:30 ~ 18:00
열람서비스	열람시간 9:30 ~ 18:00
	서고 자료 신청 접수 (등록이용자에 한함) 10:00 ~ 17:15
	자료 주문 접수(등록이용자에 한함) 9:30 ~ 17:30
복사서비스	당일 복사 접수 9:30 ~ 17:00
	전자정보 출력(마이크로필름 자료 인쇄 포함) 9:30 ~ 17:00
	셀프 복사 접수 9:30 ~ 17:30
	후일 복사 접수(등록이용자에 한함) 10:00 ~ 17:45
자료안내(레퍼런스 서비스)	9:30 ~ 18:00
이용자등록 접수	9:30 ~ 18:00

■ 휴관일 / 일요일, 공휴일, 연말연시,

매월 셋째 주 수요일 (자료정리 휴관일)

이 밖에 재해 등 긴급시 임시 휴관할 수 있습니다. 그 경우, 국립국회도서관 홈페이지나 트위터(Twitter) 등으로 알려 드립니다.

교통편



■ 공공 교통기관으로 오시는 길

- 긴테쓰(近鉄) 교토 선(京都線) "신호소 역(新祝園駅)" JR 간켄토시 선(学研都市線) "호소노 역(祝園駅)"에서
나라교통버스(奈良交通バス)/36번 계통 "히카리다이 순환(光台循環)",
56,58,59번 계통
"갓켄나라토미가오카역(学研奈良登美ヶ丘駅)"행,
46번 계통 "히카리다이산초메(光台三丁目)"행,
47번 계통 "ATR" 행을 타고
"고쿠리쓰 곳카이토쇼칸(国立国会図書館)" 버스정류장에서 하차
- 긴테쓰 게이한나 선(けいはんな線) "갓켄 나라토미가오카 역"에서
나라교통버스 / 56,59번 계통 "호소노 역"행을 타고
"고쿠리쓰 곳카이토쇼칸"버스정류장에서 하차
- 주차장/약 200대 주차 가능(무료)

국립국회도서관 간사이관 (国立国会図書館関西館)

우편번호 619-0287

교토 부 소라쿠 군 세이카 정 세이카다이 8-1-3
(京都府相楽郡精華町精華台8-1-3)

TEL. 0774-98-1200(대표, 자동음성안내)

■ 홈페이지 <https://www.ndl.go.jp/ko/service/kansai/index.html>



2023년 3월 발행

国立国会図書館
National Diet Library, Japan



リサイクル適性(A)
この印刷物は、印刷用の紙へ
リサイクルできます。



간사이관의 설치 목적

대규모 수장고이면서 현대적인 도서관 서비스의 핵심이기도 합니다.

국립국회도서관 간사이관은 자료의 수장공간을 장기적으로 확보하고 고도정보화사회의 자료·정보에 대한 수요에 대응하면서 긴키(近畿)지역에서 대규모 조사 연구 도서관으로서의 역할을 수행하기 위해 2002년 4월에 교토 부, 오사카 부, 나라 현의 3개 지역에 걸친 간사이 문화학술연구도시(게이한나 학연도시)에 설치되었으며 같은 해 10월에 개관하였습니다.

간사이관의 기본적인 역할

국립국회도서관 간사이관에는 세 가지 역할이 있습니다.



자료 제공



도서관 협력 사업



전자도서관 사업



국립국회도서관 이란?

국립국회도서관은 국회에 소속하는 일본에서 유일한 국립도서관입니다. 국회법 제130조의 규정에 근거하여 국립국회도서관법에 따라 설치되었습니다.

"국회의원들의 조사연구에 이바지하기 위해 별도로 정한 법률에 따라 국회에 국립국회도서관을 둔다."

(국회법 제130조)

사명

"진리가 우리를 자유케 한다는 확신에 서서 헌법이 서약하는 일본의 민주화와 세계 평화에 기여할 것을 사명으로 삼고 이에 설립된다."

(국립국회도서관법 전문)

역할

"도서 및 그 밖의 도서관 자료를 수집하고 국회의원들의 직무수행에 이바지함과 더불어 행정 및 사법 각 부처에 대해, 또한 일본 국민들에게 이 법률에 규정한 도서관 서비스를 제공함을 목적으로 한다."

(국립국회도서관법 제2조)

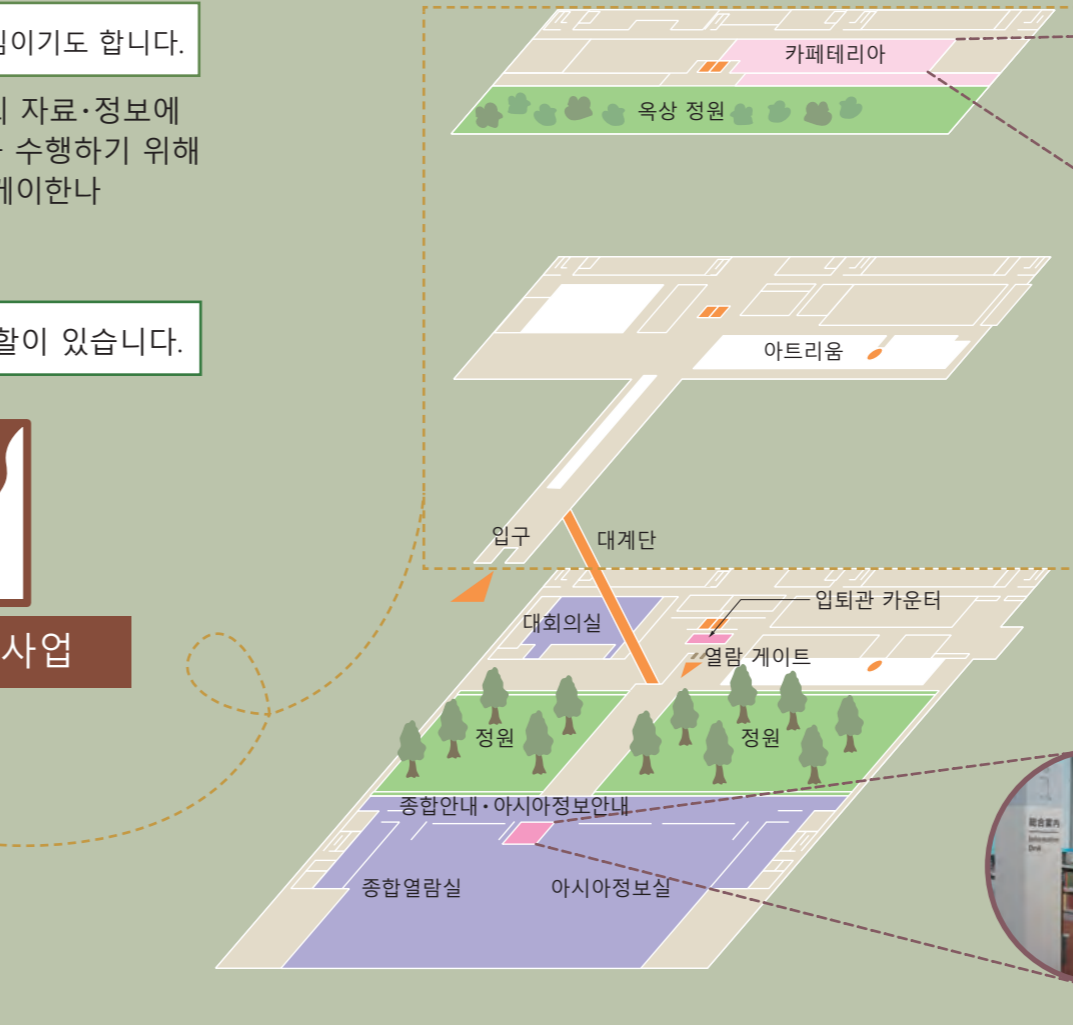
네트워크



국회 활동 보좌

자료·정보의 수집과 보존

정보자원의 제공



카페테리아

카라라이스, 덮밥 등을 판매하고 있습니다.
영업 시간: 11시 ~ 13시 30분

종합열람실

대표적인 개설서 및 참고도서, 사전이나 통계 등을 분야별로 배치하고 있습니다.

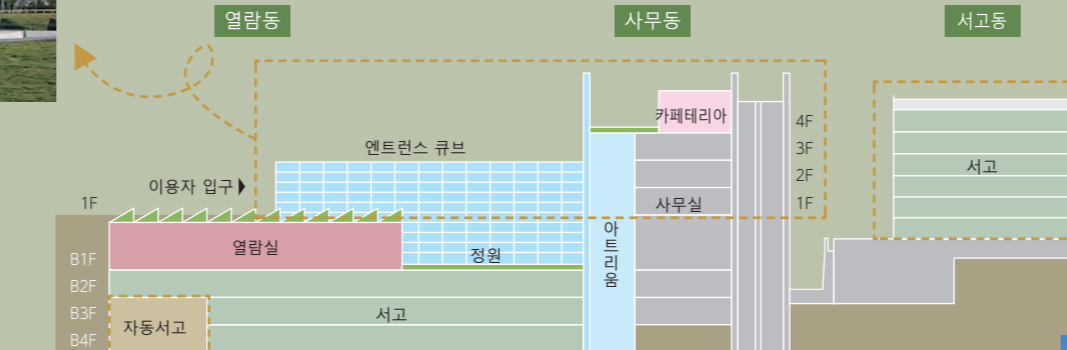
아시아정보실

아시아 언어 자료 등 중 참고자료나 잡지 등을 배치하고 있습니다.

열람실



종합안내
아시아정보안내



서고동

간사이관의 서고

① 열람동 지하 2층~지하4층

② 서고동



간사이관 소장 점수

약 1,800만 점

서고의 환경

(기준)

온도: 22°C

습도: 55%

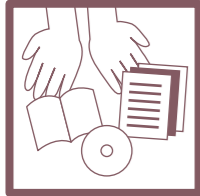


간사이관의 주요 소장자료

- 외국 잡지, 주요 일본 국내 잡지, 과학기술 관계 자료, 일본 국내 박사 논문, 문부과학성 과학연구비 보고서, 학술문헌 녹음도서
- 일본 국내외의 참고도서·기본도서, 서지·목록, 관청출판물 등
- 아시아 언어 자료, 아시아 관계 자료

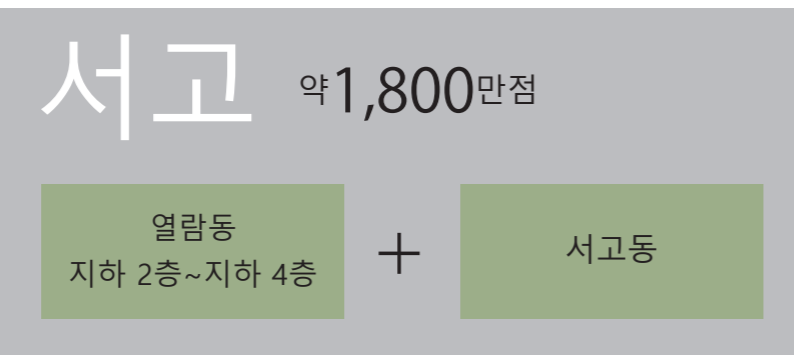
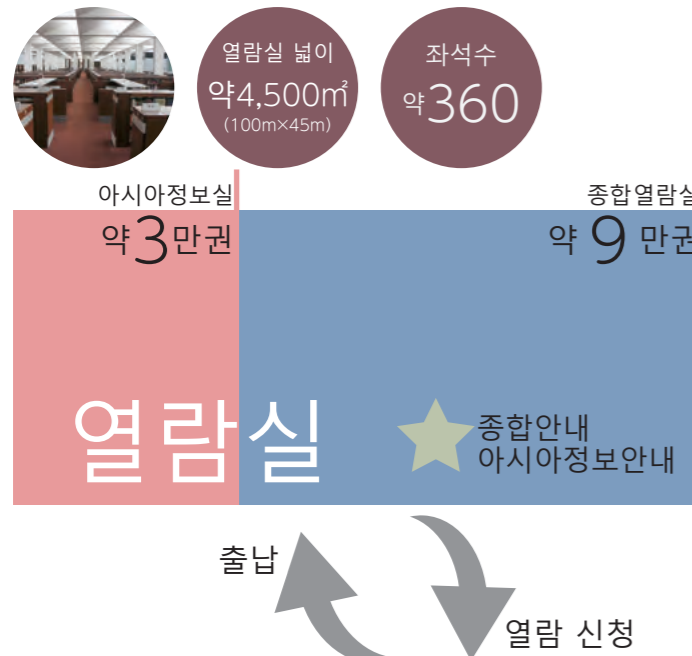
도쿄 본관의 주요 소장자료

- 납본제도에 의하여 수집한 일본 국내 도서, 잡지, 신문, 전자출판물
- 외국 도서, 외국 신문
- 전문 컬렉션 : 의회·법령자료, 관청·국제기관 자료, 고전적 자료, 현정 자료, 일본점령 관계자료, 지도 자료, 음악·영상 자료

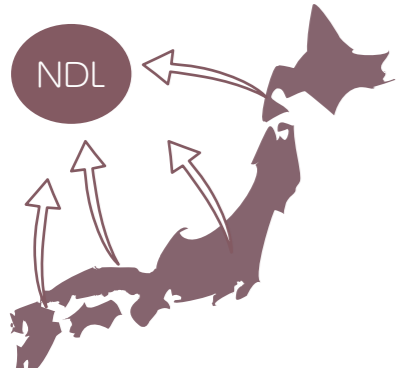


자료 제공

1 관내이용 서비스



2 원격이용 서비스



간사이관은 원격이용 서비스의 창구로서, 국립국회도서관 방문없이 소장 자료를 이용하기 위한 신청을 받습니다. 가까운 공공도서관 등을 거쳐 국립국회도서관 소장자료의 도서관 간 대출이나 복사를 신청할 수 있습니다. 또한, 홈페이지를 통한 복사 신청도 가능합니다.



도서관협력사업

국립국회도서관은 도쿄 본관, 간사이관, 국제어린이도서관이 서로 분담하여 도서관 협력사업을 추진하고 있습니다. 도쿄 본관은 도서관 협력 방침 책정과 국제 협력(문헌제공 서비스 등은 제외)의 창구 기능을 합니다. 간사이관은 도서관 협력(종합 목록 네트워크, 레퍼런스 협동 데이터베이스, 도서관 및 도서관정보학(문헌정보학)의 조사연구, 연수 교류, 장애인서비스를 실시하는 도서관에 대한 협력, ISIL(도서관 및 관련 조직을 위한 국제 표준 식별자) 부여·관리 등)을 추진하며 문헌 제공 서비스 창구 기능을 합니다. 국제어린이도서관은 아동 서비스와 관련된 여러 기관, 학교도서관 등과의 협력업무를 추진합니다. 국립국회도서관은 3개 도서관의 일체적인 기능으로 도서관협력사업을 더욱 확충해 나갈 것입니다.

1 협력네트워크

종합 목록 네트워크나 레퍼런스 협동 데이터베이스 등, 인터넷을 통한 사업을 기획·운영합니다. 데이터베이스는 일반인에게도 공개합니다.



레퍼런스 협동 데이터베이스

2 도서관 및 도서관정보학 (문헌정보학)의 조사연구

국내외 도서관 및 도서관정보학 (문헌정보학)의 최신 동향 등을 조사하고, 그 성과를 간행물, 매일 매거진 등으로 공개합니다. 또한, 웹사이트 “커런트 어웨어니스 포털”에서 간행물의 전자판과 블로그 기사 등을 제공합니다.



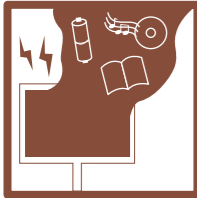
커런트 어웨어니스 포털

3 연수교류

국내외의 도서관인을 대상으로 한 연수의 기획·운영을 하고 있습니다. 수강자가 연수회장에 모이는 집합 형식의 연수나 인터넷 환경을 이용한 원격 형식의 연수, 각지의 도서관이 개최하는 연수회에 대한 직원의 강사 파견 등을 실시하고 있습니다. 또한, 이런 연수를 통해 다른 도서관 등과의 교류를 추진하고 있습니다.

4 장애인서비스를 실시하는 도서관에 대한 협력

학술문헌의 텍스트 데이터나 녹음도서의 제작 및 데이터 제공관이 제작한 시각 장애인 등용 데이터의 수집을 실시해, “시각 장애인 등용 데이터 송신 서비스”에 의해 도서관 등과 시각 장애인 등 개인에게 제공하고 있습니다. 또, 장애인에 대한 도서관 서비스 등에 관한 연수나 레퍼런스 서비스를 실시하고 있습니다.



전자도서관 사업

국립국회도서관이 실시하는 인터넷을 통한 전자정보 서비스는 전체적인 기획 입안을 도쿄 본관이 실시하고 간사이관은 그것을 바탕으로 전자도서관에 관한 정보 시스템 개발, 운영, 조사, 전자도서관 콘텐츠 수집, 작성 및 제공을 추진합니다. 국립국회도서관은 지금까지 새로운 정보기술을 적극적으로 도입하여 다양한 전자정보 서비스를 제공해 왔습니다. 앞으로도 전자도서관 콘텐츠를 더욱 확충하면서 새로운 기술을 도입하여 보다 이용하기 쉬운 서비스를 제공해 나갈 것입니다.

1 전자도서관 콘텐츠

국립국회도서관이 소장하고 있는 도서, 잡지 등을 디지털화하여 저작권 처리가 끝난 자료를 인터넷으로 제공합니다. 저작권 처리가 미완료 상태인 디지털화 자료는 국립국회도서관 시설 내에서만 제공하고, 그 중 절판 등의 이유로 입수하기 어려운 자료는 승인을 받은 공공도서관, 대학도서관 등에서 본문 화상을 열람·복사할 수 있습니다. 또한, 등록 이용자(본등록) 중 이용 규약에 동의하신 분도, 자신의 단말기 등에서 열람·복사할 수 있습니다.



2 인터넷 정보의 수집·보존

웹사이트를 수집하는 “인터넷 자료 수집 보존 사업(WARP)”을 추진하고 있습니다. 국가기관, 지방자치단체, 법인·기구, 공익법인, 대학, 정당, 이벤트, 동일본대지진에 관한 웹사이트 등을 수집합니다. 수집한 웹사이트 중 발신자로부터 허락받은 것을 홈페이지를 통해서 인터넷에서 제공합니다. 또한, 인터넷 등에서 출판(공개)된 전자정보 중 도서나 연속간행물에 해당하는 온라인 자료(전자도서·전자잡지)도 수집하여 제공합니다.



국립국회도서관 디지털 컬렉션



인터넷 자료 수집 보존 사업(WARP)

통계 숫자로 보는 국립국회도서관(2021년도)

장서 수

총계	4,621만 7,530점
도서	1,192만 7,978점
잡지·신문	1,993만 9,341점
마이크로필름 자료	905만 4,704점
녹음자료	80만 1,843점
기계가독자료(CD, DVD 등)	17만 3,373장
지도	59만 4,435점
문서류	42만 3,985점

연간 증가 자료 수

총계	72만 7,803점
도서	19만 2,755점
잡지·신문	47만 10점
마이크로필름 자료	8,311점
녹음자료	1만 3,576점
기계가독자료(CD, DVD 등)	6,273장
지도	4,265점
문서류	4,175점

수장 능력

- 도쿄 본관 1,200만 권
- 간사이관 1,100만 권
- 국제어린이도서관 105만 권

*수장 능력은 자료 1권당 두께3cm로 삼아 서가 길이에서 계산하였습니다.
※간사이관에서는 2020년에 완성된 서고동(수장 능력 500만 권)에 더해, 앞으로도 새로운 서고를 단계적으로 정비하여, 장래에는 수장 능력이 2,000만권이 될 예정입니다.

대국민 서비스

레퍼런스 회답	38만 4,645건
열람점수	134만 1,818점
복사 서비스 건수	116만 4,760건
내관자	38만 3,820명
● 도쿄 본관	24만 6,213명(하루 평균 886명)
● 간사이관	7만 403명(하루 평균 254명)
● 국제어린이도서관	6만 7,204명(하루 평균 237명)

간사이관 소장 자료 수

- 도서
 - 국내 도서 268만 7,000점
 - 서양서 74만 2,000점
- 연속간행물
 - 국내 잡지·신문 7만 8,300종
 - 서양 잡지·신문 4만 5,500종
- 문부과학성 과학연구비 보고서 16만 9,500건
- 국내 박사 논문 60만 1,000명분

(어립수: 2022년 9월 현재)

과학기술자료

해외 기술보고서	264만 8,000건
해외 박사 논문	47만 8,000건
해외 학협회보고서	20만 3,000건
서양 회의록	10만 3,000건
국내외 규격자료	16만 9,000건

아시아 언어 자료

도서	50만 1,000점
잡지·신문	9,400종

주요 전자도서관 콘텐츠

(어립수: 2022년 10월 말 현재)

국립국회도서관 디지털 컬렉션

(관내에서만 공개하는 자료 포함)

도서	128만 점
잡지	135만 점
고전적 자료	9만 점
박사 논문	26만 점
관보	2만 점
헌정 자료	1만 점
녹음·영상 관계 자료	1만 점

일본점령 관계자료

프란게 문고	4만 점
역사적 음원	5만 점
타기관 디지털화 자료	2,200점
전자도서·전자잡지	144만 건

WARP(인터넷 자료 수집 보존 사업) 웹사이트

.....	1만 4,000종
-------	-----------

레퍼런스 협동 데이터베이스

.....	29만 2,000건
-------	------------