

# 秋田大学附属図書館概要



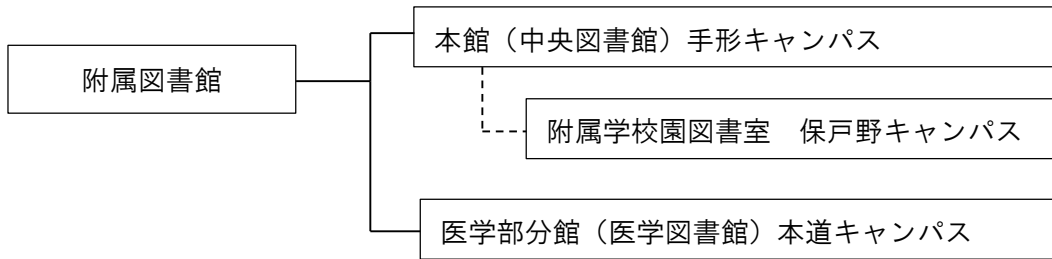
令和元年度

# 1. 沿革

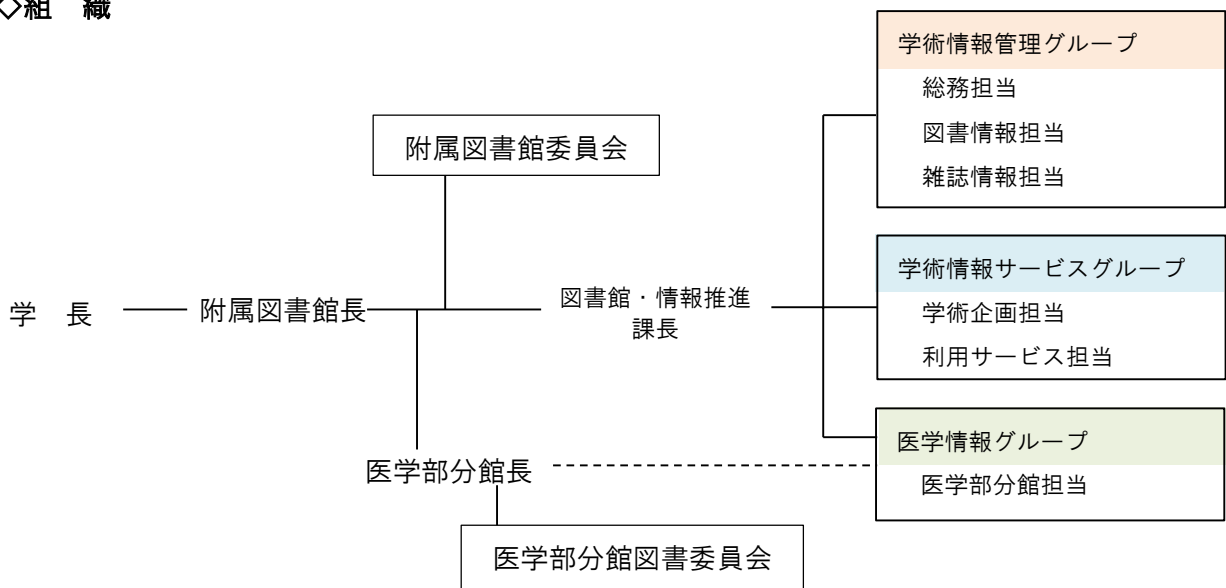
- 昭和 24.5 秋田大学発足（鉱山学部、学芸学部）
- 昭和 24.12 附属図書館設置（本館—鉱山学部、分館・分室—学芸学部）
- 昭和 34.7 分室を本館へ統合
- 昭和 37.7 秋田大学統合整備計画に伴い、学芸学部分館を本館に統合
- 昭和 42.6 学芸学部が教育学部となる
- 昭和 45.4 医学部の設置に伴い、仮校舎（手形地区）に医学部図書室を開設
- 昭和 46.12 本館が竣工
- 昭和 47.4 医学部分館を設置 医学部図書室（手形地区）を医学部分館へ移転
- 昭和 47.11 本館書庫の積層書架工事が完成
- 昭和 54.2 医学部分館で公衆回線を利用した情報検索サービスを開始
- 昭和 55.6 医学部分館にテレックスを設置
- 昭和 58.3 本館で公衆回線を利用した情報検索サービスを開始
- 昭和 59.3 本館の増築工事が完成し、電動式集密書架設置
- 平成 1.4 図書館業務が電算化される
- 平成 1.4 蔵書検索システム稼働
- 平成 2.3 医療技術短期大学部図書室を医学部分館に統合
- 平成 2.6 医学部分館で CD-ROM による情報検索サービス開始
- 平成 2.11 本館に AV コーナーを設置
- 平成 3.5 本館に BDS（ブックディテクションシステム）を設置
- 平成 5.3 図書館システムを更新
- 平成 5.3 附属図書館の自己点検と評価刊行
- 平成 6.3 本館及び医学部分館に時間外入退館管理システムを設置
- 平成 6.3 医学部分館に BDS を設置
- 平成 6.4 医学部分館で CD-ROM サーバシステムによる情報検索サービス開始
- 平成 7.2 本館第 2 閲覧室に留学生コーナー設置
- 平成 8.3 医学部分館の増改修工事完成
- 平成 8.10 附属図書館ホームページ開設
- 平成 10.2 医学部分館 CD-ROM サーバシステム更新
- 平成 10.3 図書館システムを更新
- 平成 13.4 医学部分館で日曜・祝日開館を開始
- 平成 14.3 図書館システムを更新
- 平成 14.9 本館で日曜・祝日開館を開始
- 平成 15.1 WEB による文献複写申込を開始
- 平成 15.4 本館で ABC（自動貸出装置）を導入
- 平成 16.4 国立大学法人となる
- 平成 17.4 情報リテラシー教育を授業科目として開設
- 平成 17.5 本館ブラウジングコーナーをリニューアル
- 平成 17.9 本館に教科書コーナーを設置
- 平成 18.1 自己点検・評価報告書を発行
- 平成 18.2 外部評価を実施
- 平成 18.4 開館時間延長を実施
- 平成 19.3 図書館システムを更新
- 平成 19.3 本館及び医学部分館で時間外入退館管理システムを更新
- 平成 19.4 秋田県内図書館横断検索システムに参加
- 平成 19.12 医学部分館に ABC を導入
- 平成 20.3 秋田県立図書館と相互協力に関する協定を締結
- 平成 20.3 秋田大学学術情報リポジトリの運用を開始
- 平成 20.3 情報探索ガイドブックを作成
- 平成 20.7 秋田県立図書館との相互貸借を開始
- 平成 20.10 図書館アンケートを実施
- 平成 21.12 本館に太陽光パネルを設置
- 平成 23.4 本館改修工事が完成し全館開架式書架となる
- 平成 23.4 本館コモンズを運用開始
- 平成 23.4 本館及び医学部分館で無線 LAN 設備を導入
- 平成 23.4 本館で ABC を増設
- 平成 23.10 本館でサポートデスクを開設
- 平成 23.11 図書館アンケートを実施
- 平成 24.3 図書館システムを更新
- 平成 25.1 秋田県遺跡資料リポジトリを公開
- 平成 25.3 医学部分館コモンズを運用開始
- 平成 25.9 書架耐震装置を設置
- 平成 26.4 本館を中央図書館、医学部分館を医学図書館と呼称を変更
- 平成 26.4 開館時間延長を実施
- 平成 26.6 国立国会図書館デジタル化送信サービスの利用を開始
- 平成 27.3 「秋田大学の附属図書館の将来構想を考える（提言）～アクティブラーニングの拠点をめざして～」を公開
- 平成 28.3 「秋田大学 鉱山絵図・絵巻デジタルギャラリー」を公開
- 平成 28.10 広報誌「Library News しゅうと！」を創刊
- 平成 29.2 情報統括センター端末設置
- 平成 29.3 秋田大学学術情報リポジトリ「AIR」を JAIRO Cloud へ移行
- 平成 29.10 図書館情報システム更新
- 平成 29.10 新ホームページを公開
- 平成 29.10 「秋田大学附属図書館アクションプラン 202X」を策定
- 平成 30.3 医学図書館コモンズを改装
- 平成 31.4 入退館ゲートを設置

## 2. 構成・組織・職員

### ◇構成



### ◇組織



附属図書館長 今野和彦（理工学研究科教授）

医学部分館長 河谷正仁（医学系研究科教授）

### ◇職員数（平成31年4月1日現在）

区分		職員数	司書（内数）	附属学校園
課長		1	1	
中央図書館	学術情報管理グループ	10	2	
	学術情報サービスグループ	8	5	1
医学部分館	医学情報グループ	6	2	
合計		25	10	

## 3. 施設

### ◇中央図書館

#### 用途別面積

区分		面積
(1)サービス スペース	閲覧スペース	1,554 m <sup>2</sup>
	視聴覚スペース	16 m <sup>2</sup>
	情報端末スペース	45 m <sup>2</sup>
	その他	405 m <sup>2</sup>
(2)管理スペース	書庫	952 m <sup>2</sup>
	事務スペース	182 m <sup>2</sup>
(3)その他		1,450 m <sup>2</sup>
(4)総延面積		4,604 m <sup>2</sup>

#### 座席数

1階	コモンズ	136席
	学習個室(5室)	11席
	グループ学習室(4室)	34席
	視聴覚ブース	2席
	ラウンジ	26席
2階	閲覧室	182席
	研修室	28席
	保存書庫	2席
	特殊資料室	4席
	視聴覚室	6席
3階	閲覧室	4席
計		435席

※PC用座席含む

### ◇医学図書館

#### 用途別面積

区分		面積
(1)サービス スペース	閲覧スペース	829 m <sup>2</sup>
	視聴覚スペース	2 m <sup>2</sup>
	情報端末スペース	15 m <sup>2</sup>
	その他	432 m <sup>2</sup>
(2)管理スペース	書庫	146 m <sup>2</sup>
	事務スペース	156 m <sup>2</sup>
(3)その他		137 m <sup>2</sup>
(4)総延面積		1,717 m <sup>2</sup>

#### 座席数

1階	コモンズ	69席
	学習個室	2席
	グループ学習室(2室)	18席
	研修室	18席
	視聴覚ブース	2席
	ブラウジングコーナー	17席
2階	閲覧室	156席
計		282席

※PC用座席含む



コモンズ（中央図書館）



閲覧室（中央図書館）



コモンズ（医学図書館）



## 4. 利用サービス

### ◇開館日・開館時間

	通常期間	長期休業期間
平日	8:30~22:00	8:30~17:00
土・日・祝日	12:00~18:00	休館

### ◇休館日

- ・長期休業期間の土・日・祝日 ・一斉休業日 ・年末年始（12月28日～1月4日）
- ・入学試験日

### ◇貸出冊数と期間

区分	学部学生	大学院生	教職員	学外者	貸出期間
中央図書館	5冊	10冊	10冊	3冊	図書:2週間 雑誌:1週間
医学図書館	3冊	5冊	5冊	2冊	1週間（学部学生・学外者は図書のみ）

### ◇館内利用機器

名称	中央図書館		医学図書館	
	台数	備考	台数	備考
蔵書検索用 PC	8		2	
利用者用 PC	15		6	
ノート PC	9	館内貸出用	7	館内貸出用
タブレット PC	2	館内貸出用	2	館内貸出用
ビデオカメラ	2	館内貸出用	-	
プロジェクタ	8	館内貸出用 3・G 学習室 3・研修室・PC コーナー	4	館内貸出用・G 学習室 2・研修室
無線 LAN	1階コモンズ・2階研修室・ギャラリー		1階・2階全域	

### ◇図書館ホームページ【<https://www.lib.akita-u.ac.jp>】

The screenshot shows the Akita University Library website. At the top, there is a search bar with a magnifying glass icon and a '検索' (Search) button. Below the search bar, there are several sections: '蔵書検索 (OPAC)', 'My Library ログイン', and '電子ジャーナル'. The '蔵書検索 (OPAC)' section includes a search input field and a '検索' button. The 'My Library ログイン' section has a 'My Library ログイン' button. The '電子ジャーナル' section lists various databases like Science Direct, Wiley Online, Springer Link, Nature, Science, Oxford Online, CiNii, Scopus, JDream III, and ICM Web. At the bottom, there is a calendar for the current month (April 2018) and a 'お問い合わせ' (Contact Us) button.

### 主な提供機能・情報

- ◇学内蔵書検索(OPAC)  
秋田大学所蔵資料及び電子ジャーナルの検索
- ◇My Library  
個人専用の WEB 図書館機能
- ◇主な電子資料  
電子ジャーナル  
Science Direct / Wiley Online / Springer Link  
Nature / Science / Oxford Online / CiNii  
データベース  
Scopus / JDream III / 医中誌 Web
- ◇学術情報リポジトリ(AIR)  
秋田大学の研究成果物の全文情報の発信

## 5. 統計

### 1. 蔵書冊数 (平成 31 年 3 月 31 日現在)

	和書	洋書	合計
中央図書館	319,069	113,407	432,476
医学図書館	55,099	56,582	111,681

### 2. 雑誌所蔵種類数 (平成 31 年 3 月 31 日現在)

	和雑誌	洋雑誌	合計
中央図書館	6,626	2,640	9,266
医学図書館	1,718	1,672	3,390

### 3. 図書受入冊数 (平成 30 年度)

	和書	洋書	合計
中央図書館	3,450	664	4,114
医学図書館	1,086	154	1,240

### 4. 雑誌受入種類数 (平成 30 年度)

	和雑誌	洋雑誌	合計
中央図書館	579	50	629
医学図書館	399	54	453

### 5. 開館日数・入館者数

中央図書館	平成 26 年度	平成 27 年度	平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度
開館日数	316	318	312	315	312
入館者数	271,774	261,830	257,110	260,888	282,239

医学図書館	平成 26 年度	平成 27 年度	平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度
開館日数	336	341	338	337	335
入館者数	118,204	116,483	110,823	101,696	97,569

### 6. 貸出冊数

	平成 26 年度	平成 27 年度	平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度
中央図書館	40,941	46,674	44,139	41,333	42,265
医学図書館	11,267	12,751	11,901	11,658	10,213

### 7. 図書館間相互協力件数 ※( )は海外機関との件数(内数)

中央図書館	平成 26 年度	平成 27 年度	平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度
文献複写 (依頼)	977(2)	876(1)	788(2)	768(1)	590(1)
文献複写 (受付)	714(38)	427(21)	426(15)	315(6)	270(4)
相互貸借 (依頼)	142	239	242	239	135
相互貸借 (受付)	239(5)	282(6)	255(3)	287	275
合計	2,072(45)	1,824(28)	1,711(20)	1,609(7)	1,270(5)

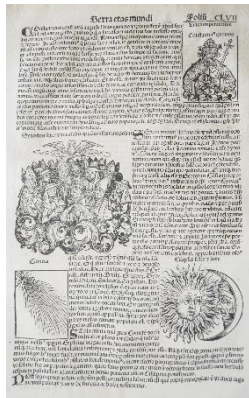
医学図書館	平成 26 年度	平成 27 年度	平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度
文献複写 (依頼)	1,412(8)	1,283(22)	1,225(26)	1,074(21)	903(22)
文献複写 (受付)	2,523	2,416	2,206	1,859	1,993
相互貸借 (依頼)	9	12	5	13	14
相互貸借 (受付)	11	13	7	7	8
合計	3,955(8)	3,724(22)	3,443(26)	2,953(21)	2,918(22)

## 6. 主なコレクション・特殊資料



【De re metallica】

鉱山学の古典「デ・レ・メタリカ」のラテン語版 (1657)



【ガリレオ・ガリレイコレクション】

ガリレオ著「天文対話」初版 (1632)・「新 科学対話」初版 (1638) を中心とするコレクション



【シェイクスピアコレクション】

ウィリアム・シェイクスピアの 18 世紀の主なテキストが揃う、国内でも有数のコレクション



【北方教育資料】

生活綴方教育推進を目指した雑誌「北方教育」の同人たちからの寄贈資料を中心としたコレクション

### 秋田大学 鉱山 絵巻 デジタルギャラリー



### 秋田大学鉱山絵図・絵巻デジタルギャラリー

秋田大学附属図書館が所蔵している 鉱山に関する絵図や絵巻のデジタル画像を web 上で閲覧できます。

<https://archive.keiyou.jp/akitaunivda/>

### 秋田大学貴重資料デジタルギャラリー



### 秋田大学貴重資料デジタルギャラリー

秋田大学附属図書館が所蔵している  
シェイクスピアコレクション  
冷泉為秀筆本詠歌一体  
伊勢物語闕疑抄  
のデジタル画像を web 上で閲覧できます。

<https://archive.keiyou.jp/akitaunivrare/>

## 7. 出版物

情報探索ガイドブック (年 1 回刊行)



ライブラリーニュースしゅうと! (年 4 回刊行)



## 8. アクセス

### <周辺地図>



### <秋田駅から秋田大学まで>

行先	バス路線（秋田中央交通）	秋田駅前バスのりば	下車バス停（所要時間）
手形地区	手形山経由大学病院線	西口 12 番	秋田大学前（約 6 分）
	●秋田駅東口より徒歩約 15 分（約 1.3 km）		
本道地区	手形山経由大学病院線	西口 12 番	大学病院前（約 15 分）
	赤沼線		
	太平線	西口 11 番	
	松崎団地線		
	赤沼線	東口 2 番	

### <所在地>

中央図書館 〒010-8502 秋田市手形学園町 1 番 1 号 TEL 018-889-2273 FAX 018-832-4917

医学図書館 〒010-8543 秋田市本道 1 丁目 1 の 1 TEL 018-884-6052 FAX 018-884-6252

URL <https://www.lib.akita-u.ac.jp>