

# 筑波大学 附属図書館 概要

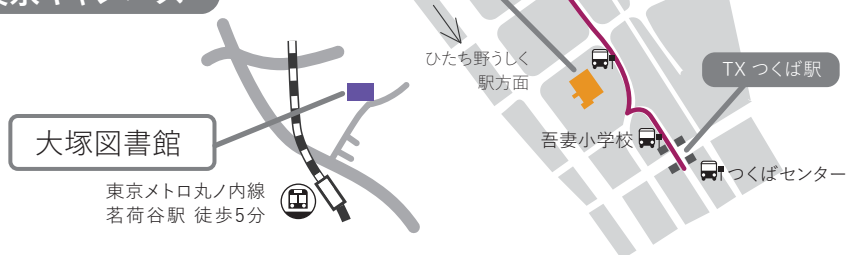


## 附属図書館配置図

### 筑波キャンパス



### 東京キャンパス



## 開館時間

筑波キャンパス		学期中	休業中
中央図書館	月～金	8:30～22:00	9:00～20:00
	土・日・祝	9:00～20:00	9:00～18:00
体育・芸術図書館 図書館情報学図書館	月～金	8:30～22:00	9:00～17:00
	土・日・祝	10:00～18:00	休館
医学図書館	月～金	8:30～22:00	9:00～20:00 ※
	土・日・祝	9:00～22:00	

※2月と9月は学期中と同じ時間です。(医学図書館)

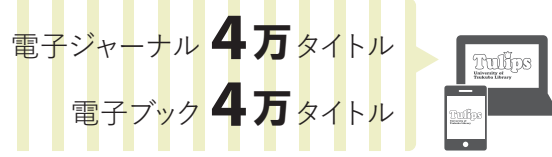
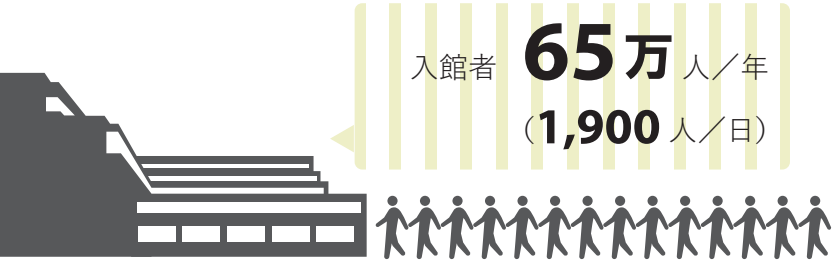
大塚キャンパス	月	火～金	土	日	祝
大塚図書館	10:30～18:30	10:00～21:10	10:00～19:50	10:00～18:00	休館

臨時休館・開館時間の変更等はその都度、図書館webサイト等でお知らせいたします。

## 5つの 図書館



中央図書館と4つの専門図書館は、所属にかかわらず自由に利用できます。本学の特色である、異なる学問分野間の交流を実現する場となっています。



図書館オリエンテーション・講習会 年**70**回以上  
その他イベントも随時開催

※いずれも5館合計の概数 2023年度実績または2023年度未現在

図書館キャラクター  
ちゅーりっぷさん  
がまじゃんぱー





**筑波大学**は1973(昭和48)年の開学以来「開かれた大学」という理念を掲げ、常に新しい大学のあり方を模索してきました。近年では **IMAGINE THE FUTURE.** のスローガンのもと、未来へのフロントランナーとして走り続けています。

筑波大学附属図書館は大学の掲げる理念を実現するために、以下の4つを柱に活動しています。

## 教育・学習支援

学生の自立的な学習や豊かな教養習得のため、快適な施設・設備及びサービスを提供します。



個人学習、グループでのディスカッション、学習・研究成果の発表等、多様なスタイルに応じた学習環境を用意し、また様々な講習会・セミナーを開催することで、学生の自主的な学習と知的交流を支援しています。



## 充実した資料群の構築

本学に必要な学術情報、教育・学習用資料を適切に選定・収集・整理・保存し、提供します。



所蔵する図書や雑誌は、ほぼ全てを棚から直接手に取ることができます。電子ジャーナル・ブック、データベースも計画的に整備し、膨大な資料群と最新学術情報にアクセスできる環境を提供することによって、本学の研究・教育活動を支えています。

### 主要コレクション

- イ、文部省発行教育錦絵 明治6年に「幼童家庭の教育を助くるために」刊行された錦絵。当館では95種を所蔵。
- ロ、ゲーテンベルク42行聖書零葉 活版印刷による世界最初の印刷物。当館では旧約聖書「エゼキエル書」の一部を所蔵。
- ハ、東京オリンピック関係資料 1964年に開催された東京オリンピックを記念し、旧東京教育大学体育学部で収集された資料。
- その他 ベッソン・コレクション(キリシタン関係書籍)、昌平坂学問所関係文書、狩野探幽・尚信屏風絵 など



## 研究支援・成果発信

研究者に最良の環境を提供し、本学の知的成果物を蓄積・発信することで、学術情報流通の拠点として機能します。

3名の大学関係者がノーベル賞を受賞しています。また、HAL®を創出した新領域“サイバニクス”(科学技術と医学の融合)など、既存の学問領域の枠にとられない研究が盛んです。幅広い資料を提供することで、本学ならではの学際的な研究活動に貢献しています。

**つばりポジトリ** <https://tsukuba.repo.nii.ac.jp>

学内研究者による成果物(学術論文・博士論文・研究報告書・教材など)を蓄積・保存し、世界の誰もが自由に読めるよう公開しているデータベースです。



ノーベル賞を受賞した筑波大学関係者  
 朝永振一郎 元学長 (東京教育大学) 1965年 物理学賞  
 江崎玲於奈 元学長 1973年 物理学賞  
 白川英樹 名誉教授 2000年 化学賞



サイバニクスを駆使した医療用サイボーグ型ロボット HAL® (By Prof. Sankai)

## 地域公開・生涯学習支援

所蔵資料の公開・展示や、生涯学習の場の提供を通じて、地域・社会に貢献します。



学外の方にも館内利用や図書貸出等のサービスを行っています。また、国内外からの見学者も多く受け入れています。展示室では常設展に加え、毎年様々なテーマで貴重資料を紹介する特別展・企画展も開催しています。

### 図書館ボランティア

生涯学習の一環として、総合案内や視覚障害者向けの対面朗読、外国語での案内等で、各自の知識・技術を活かして活躍しています。

