

新入生の皆さん、筑波大学へのご入学おめでとうございます。

2020年度の図書館フレッシュマン・セミナーは、オンラインで行います。 動画と併せて、このテキストを確認してください。

•	図書館フレッシュマン・セミナー	•
•	I. はじめに ・筑波大学附属図書館について	•
•	 II. 図書館の使い方5ステップ 1. 「図書館でPCを使おう」 ユー「本を切るう」 	
	 1本を抹てり」 「論文(雑誌)を読もう」 「一人で、グループで」 「成果をかたちにする場所」 	
•	III. おわりに ・学術研究に関わる人のための大切な決まり	
•	・困ったら図書館へ!	•

図書館フレッシュマン・セミナーでは、筑波大学附属図書館を活用して充実した学生生活を 送っていただくために重要なポイントを説明します。

主な内容は以下のとおりです。

タイトルの後の()内に、このテキストの対応ページを掲載しています。

はじめに

筑波大学附属図書館について (p.3-7)

図書館の使い方5ステップ

- 「図書館でPCを使おう」 (p.9) 「本を探そう」 (p.10-17)
- 「論文(雑誌)を読もう」 (p.18-27)
- 「一人で、グループで」 (p.28-32)
- 「成果をかたちにする場所」(p.33)

おわりに

学術研究に関わる人のための大切な決まり (p.34-35) 困ったら図書館へ! (p.36-37)



高校と大学の大きな違いは、勉強の仕方です。

高校までは、教わったことを間違えずに解答することが大事でした。 大学では、自分で調べ、学んだことをもとに考えを述べたり、実験・研究をすることに なります。

では、自分の考えを、説得力を持って述べるときに必要なものはなんでしょうか?



それは、信頼性の高い情報を使うことです。

たとえば、「今夜狼が来るぞ!」ということを論じるとき、根拠なく、あいまいな情報で 主張する人と、出所が確かな情報で主張する人ではどちらが説得力があるでしょうか?

もちろん、出所が確かな方が説得力もあるし、信頼できます。 では、信頼性の高い知識や情報はどこにあるのでしょうか?



信頼性の高い知識や情報は、図書館にあります。

大学図書館は、地域の図書館や学校の図書館とは一味違い、「学び」や「研究」を 支えることに特化した図書館です。大学の研究基盤としての機能を担う、知識・情報の 宝庫といえます。

また、世界的に認められている学術雑誌をはじめ、統計資料、新聞、データベースなど 学習・研究のための材料を効率的に探し、自由に使うことができます。



筑波大学には、分野に分かれた5つの図書館があります。 今回、主にご説明するのは一番大きな中央図書館ですが、他にも4つの専門図書館が あります。

体育・芸術エリアの 体育・芸術図書館(通称:体芸図書館) 医学エリアの 医学図書館 春日エリアの 図書館情報学図書館(通称:図情図書館) 東京キャンパスの 大塚図書館

この4つの専門図書館も、中央図書館と同じように利用できます。



図書館を使いこなすための第一歩は、図書館に入ってみることです。

ここで、中央図書館の入館ゲートをスムーズに通るコツをお教えします。 ゲートの前に来たら、足元のラインを越えないこと、そして、学生証をICリーダーに確実に タッチすることです。一度立ち止まってしっかりタッチしてください。

皆さんの学生証が図書館の利用証です。入館や、図書の貸出には学生証が必要です。 学生証を忘れてしまったら、カウンターの職員に相談してください。



ここからは図書館の使い方について、5つのステップに分けてご説明していきます。

図書館は、材料集めの場所だけでなく、あらゆる形で学びをサポートしています。 それぞれのステップについて、詳しく見ていきましょう。

1.	図書館でPCを	使おう
	図書館PC	全学計算機PC
形		
ログイン	不要 ※ 学外サイト : UTID-13/ 統一認証パスワード	<mark>s学籍番号下7桁</mark> / 統一認証パスワード
印刷	年間 500枚(白黒 / A4)	学類指定枚数
おすすめ	資料検索	レポート作成
* 学内無	線LAN (Wi-Fi)も使えます	
パスワー	・ドを忘れたら… 学生証 を持っ	てカウンターへ

ステップ1 図書館でPCを使おう

大学での学習にはパソコンが欠かせません。図書館には、皆さんが使えるパソコンが 2種類あります。

1つは、図書館の検索用パソコンです。

白いパソコンまたはノートパソコンで、資料検索に便利です。ブラウザを立ち上げると 図書館のWebサイトが表示されます。

図書館のパソコンから学外サイトにアクセスするには、ID(学生証裏面の13桁の数字)と 統一認証パスワードが必要です。また、同じIDとパスワードで、1人年間500枚まで印刷が できます。

WordやExcelなどのOfficeソフトも使えますが、このパソコンにはデータを保存できません。 自分のUSBに保存してください。

もう1つが、全学計算機端末です。

黒いデスクトップパソコンで、レポート作成などに便利です。全学計算機からも、学類で 指定された枚数を印刷することができます。 詳しくは「情報」の授業や、全学計算機のページで確認してください。

また、個人のパソコンを学内のWiFiにつないで使うことができます。

図書館や大学のサービスには、統一認証のパスワードが必要なものがたくさんあります。 もしパスワードを忘れてしまったら、学生証を持って図書館のカウンターか、学術情報 メディアセンターへ行き、再発行してもらいましょう。

•	2. 本を探そう	•
	筑波大学附属図書館Webページ	
•	English デキスト版 Google カスラム映画 Q	•
•	筑波大学附属図書館 ①111133 ① 中央: 木曜日 回カレンター ① 中央: 木曜日 回カレンター ⑦ ロットマットは、100 日本100 日本10000000000	
۲	図書館のサービス案内	
•		•
	OPAC(蔵書検索)④ データベース④ 電子ジャーナル/電子ブック④ つくばリポジトリ④	
•	^{関線} 本、雑誌、電子ブック、電子ジャーナル、論文… いろいろまとめて検索	•
•	Z ¹ Control Contro Control Control Control Control Control Control Control Con	
۲	□クインについて (→) 注 お知らせ ()	0
		•

ステップ2 本を探そう。

この画面が筑波大学附属図書館のトップページです。 スマートフォンからもアクセスできます。

図書館のサービスについて知りたいときは、左上の「利用案内」から確認できます。 図書館の使い方を詳しく紹介しているので、ぜひ活用してください。

本を探すときは、右側の「Tulips Search」で検索しましょう。 Tulips Searchは、本や雑誌、電子ブックなどをまとめて検索できるシステムです。 漠然としたテーマでも検索しやすいので、はじめての方におすすめです。

調べたい本が決まっている場合には、OPACという図書館の蔵書検索システムで 調べる方法もありますので気になる人は使ってみてください。

図書館フレッシュマン・セミナーでは、Tulips Searchを使って本を探す方法を説明します。

		Q	\odot				
電子ジャーナル	/電子ブック④ つくに	ポジトリ ⊖					
条件を	絞り込んで選	1.1					
< 🎽 Tulips S	whate Ulterry Bearch 詳細語意	新計学		Q		3	Japanese 👻
く じ Tulips S 検索範囲	Andra Liferry Gearch 23件見つかりました。 タイトル	5統計学 -	有名	Q、出版者	出版年	ISBN	Japanese 🔻
ビ University of The Tulips S 検索範囲 学術とオープンアクセス	Autor Livery earch 23年見つかりました。 タイトル 初等統計学	\$403计学 - - - 	哲名 田中和男中山後月著	Q 出版档 例图4	出版年 1979	ISBN	Japanese 👻
 	Alter Livery Pearch 初等 23年見つかりました。 タイトル 初等統計学業 初等統計学課義、21丁		育会 日中敏気中山隆片著 +所著	Q. 出版者 所書な 第三元派	出版年 1979 1989	ISBN	Japanese 🔹
	Alter Livery Pearch 初等 23年見つかりました。 タイトル 初等統計学課題、21 初等統計学課題、21 初等統計学課題	G403計学 第 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	君名 田中敏勇,中山後共著 土地署 山泉大郎,米田城三署	Q 出版時 州田立 東三北版 月文章統	出版年 1979 1989 1956/8	ISBN	Japanese 🔻
 ・ ****************************	Alter Livery Pearch 初等 23件見つかりました。 タイトル 初等統計学課題、21 初等統計学課題 初等統計学課題 初等統計学課題	学校計学 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	有会 日午地员,中山南共著 共務署 11版大郎,米田和三著 11.不一工小服,所共民, 村上王	Q. 此段時間 時間以 第三山県 和文章朝 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	出版年 1979 1989 1956-8 1981	15BN	Jopanese 🔻

まず、検索窓に本のタイトルやテーマ、著者名などのキーワードを入力します。

検索結果が表示されたら、次に、検索結果を絞り込みます。 Tulips Searchは、膨大な情報を検索するので、条件を絞り込むのがポイントです。

図書館にある本を探すには、左の「検索範囲」の絞り込みリストから「学内の図書・雑誌」を クリックしましょう。

よさそうだな、と思った本のタイトルをクリックすると...

•	状	況・	請	求詞	3号	・所	在	をチ	עד	ック	•
•		初等 ショト P.G.ホ	学統計学	ガク 井晃, 村上正康共訳		417					
		東京:	· 培風館, 198 図書等	1.1							
	巻号情	時報		/							9
	配架済		_								
•	No.	所在	請求記号	資料ID	資料タイプ	状況(返却予定日)	コレクション	ン備考	予約・取り寄せ 人数		
	1	中央	417-H81	10009022443	一般図書	貸出中 (2019/02/29)			0		
		de th	417.001	10005007110	60.02.00	(2019/03/29)		P央 417-H81	×.		
	2	里来	41/-H81	10085007118	一般凶害					,	
	3	史史	417-H81	10090006327	一般図書	\square		中央図書館5階 Gentral Library SF		4	
	4	体蓝	417-H81	10090600253	一般図書						
	5	図債2階總質3	2 417-H81	40890046280	一般図書				A COLUMN TO A COLUMN		
	6	八岳	417-H81	10000605417	一般図書						
	- 78	り・取り寄せ		「ックマーク追加						rissi	
•	予約	・学内国	 取り寄 t	さは5冊ま	で (特	別貸出中は	卡利不	可)		12	

本の詳細情報が表示されます。

まずは「状況」を確認します。 何も表示が出ていなければ、本棚にあって使える状態です。

次に、図書を探すための目印である「請求記号」をメモします。 請求記号は、本の背に貼ってあるラベルに書いてあります。

併せて、資料IDもメモしておきましょう。本が見つからなかったとき、職員に質問する際に 役立ちます。

最後に、どこの図書館にあるか、所在を見ます。 「中央」の文字をクリックすると、館内の地図が表示され、場所を確認することができます。

また、表の下の「予約・取り寄せ」ボタンでは、貸出中の図書の「予約」と、学内の図書館で 所蔵している図書を最寄りの図書館で受け取る「取り寄せ」ができます。

※取り寄せは到着まで2~3日かかるので、お急ぎの場合には直接、資料を所蔵している 図書館に行くことをお勧めします。

タイトル、請求記号、資料IDなど、本の情報をメモしたら、本棚へ行きます。



本棚の前まで来ました。

特定の本を見つけたい場合、書店では、背表紙のタイトルで探すことが多いと思います。 図書館で探すには、先ほど調べた「請求記号」を使いましょう。

図書館では、本は、請求記号順に左から右へ並んでいます。 実際の本棚では、「連」という棚の区切りごとに探していきましょう。

1つの連ごとに、左から右、次の段に下りてまた左から右、を繰り返し、一番下の段まで行ったら、 一つ右の連の一番上の段へ、というように続いています。



本の並びを決めている請求記号ですが、これは分類番号と著者記号、シリーズ番号で構成されています。

本を探すときは、まずラベルの1段目の数字を見て、その分類番号の棚を探しましょう。 目的の棚が見つかったら、ラベル2段目の著者記号を見て、アルファベット順で探します。 シリーズで何冊か出ている本の場合は、3段目のシリーズ番号も参考にします。

ちなみに、ラベル1段目の数字は「分類番号」といって、本のテーマを表しており、同じ テーマの本には基本的に同じ数字をつけています。 このため、近い数字の棚には、たいてい似た内容の本が並んでいます。(例えば「初等 統計学」の近くに、「統計学入門」があるなど)

探している本を見つけたら、近くの棚の本も読んでみることをお勧めします。



本が見つかったら、今度は借りる手続きをします。

学生証があれば、館内にある自動貸出機、またはメインカウンターで貸出の手続きが できます。

学群生は1人10冊まで、3週間借りることができます。 更新(期限の延長)は、3回まで可能です。

ただし、返却期限を守らないと、遅れた日数分、本が借りられなくなります。 また、ペナルティ期間中は借りている本の期限の延長もできません。



本の返却は、どの図書館でもOKです。 例えば医学図書館で借りた本でも、中央図書館で返却できます。

図書館が開いているときは、カウンターに本を持ってきてください。 図書館が閉まっているときは、図書館の入口近くにあるブックポストに入れてください。

ただし、付録のCDなどがある場合、他の本とぶつかってケースや中身が割れてしまう 可能性があるので、ブックポストには入れないでください。



便利な個人向けサービス「マイライブラリ」をご紹介します。 統一認証でログインすると、マイライブラリで自分の情報を一括管理できます。

マイライブラリでは、借りている本の返却期限の確認や延長手続き、予約した本の確認が できます。また、セミナー室の予約、購入して欲しい本のリクエスト、貸出履歴の確認などが できます。

このほか、メールサービスに自分のメールアドレスを登録しておくと返却期限の2日前に メールでお知らせが届きます。借りた本の返し忘れが心配な人には特にお勧めです。

スマートフォンや自宅のパソコンからも使えますので、ぜひ活用してください。



ステップ3 論文を読もう。

知識を深めるために、大学では本だけではなく、論文も読む必要が出てきます。 特に最新の研究成果を探すなら、本より論文が適しています。

論文は、この写真のように、冊子にまとめられて雑誌として出版されたり、オンライン版の 電子ジャーナルに収録されることもあります。



オンラインで見られるなら、とりあえずGoogleで調べてしまおう、と思う人もいるかもしれません。

Googleは便利ですが、いろいろな情報がたくさんヒットするので、探すテーマがはっきり 決まっている場合は、あまりお勧めできません。

筑波大生なら、もっと便利なツールがあります。データベースや電子ジャーナルです。

大学が契約してくれているおかげで、普通ならお金を払わないと全文が見られない論文に アクセスすることもできるし、ネットよりずっと効率的に検索ができます。

•	Tuli	ps Searchで論	文を挑	况 了	ま	•	
•	①キーワー エージョン	ド(論文タイトル、テーマ、	著者名等)	で核	検索	8	•
	筑波大学の蔵書	Search 書と世界中の論文を探すことが出来ます。 Q					
	⑦冬件友統	り込んで選ぶ					
•	CALL CIN					•	
	検索範囲	タイトル	著者名	出版年	入手方法		
	学内とオープンアクセス	「グローバル化」と農業補助金:日本と韓国における農業補助金	金廣美	2019-03			k,
	雜誌記事·論文	「理想」と「現実」のはざまで:石橋政嗣と日米軍事同盟 国際関係	安田光塘	2019-03			
•	学内の図書・雑誌 茨城県内の図書館	インダス川水利協定締結(1960年)の再検討:パキスタンの国内開	近藤高史	2019-03	网络新		
	外部サイト	EFL 授業における国際関係論:コンテンツベースクラスのリスニ	HEARNEddie, SWANSONMark, Ec	2019-03	オープン		
	NDLサーチ	ミャンマーの政治経済は、2011年の民政移管後どのように変わっ	西澤信菖, ニシザワノブヨシ, Nisł	2019-02-28	オープン		
•	CiNii Books	国際関係理論と事例研究:新たな方法論的枠組みの構築に向けて	伊藤陵太 Web	²⁰¹⁹⁻⁰¹ で全く	大無料公開		
•					20	0	

図書をさがそう では「Tulips Search」で図書館にある本を探しましたが、
 「Tulips Search」はデータベースや電子ジャーナルもまとめて検索できるツールです。

検索窓に、論文のタイトルやテーマ、著者名などのキーワードを入力します。 検索結果が表示されたら、「雑誌記事・論文」をクリックして検索範囲を絞り込みましょう。

入手方法に、「オープン」とあるものは、Webで全文が無料公開されているものです。

「オープン」の資料のタイトルをクリックすると...

•	オンラインで読める	論文を探そう	•
	■ 例)機関リポジトリ		
•	東北地方太平洋沖地震における筑波大学附属図書館の被害と復旧活 動大学図書館研究 94 (0) p.18	渡追朋子,船山桂子,大和田康代 2012	
	機関リポジトリ つくばリポジトリ		
	つくばリポジトリ アクス 日本	02 G	
•	VEST-D177 CONTRACT (1) CONTRACT (2) CONTRACT (2) <th>東北地方太平洋沖地震における筑波大学相撲回春館 の被害と復旧活動</th> <th>٠</th>	東北地方太平洋沖地震における筑波大学相撲回春館 の被害と復旧活動	٠
•	Timesmaal Lasternetteeskup Californetteeskup Californeteeskup Californeteeskup Cali	1 1	۲
•	* 2000年 * 2000	業で 全文が見られる	•
	EXECUTE Towney of Table EXECUTE Towney of Table EXECUTE Towney of Table EXECUTE EXEC	82.887 76.00 76.00 76.00	•
	Electro France, et al esta de la constance de la consta	ARI 年 + つに封用を分けから入手(2020-03-30) に開 - 市都 - 市都 - 市本 -	•
•	All and a second s	44950 76 - 5431 16	21

論文を公開しているサイトのリンクが表示されます。

「機関リポジトリ」というのは、大学や研究機関が自分たちの研究成果を発信している Webサイトのことです。誰でも自由にアクセスできます。

この例では、筑波大学の機関リポジトリである「つくばリポジトリ」が表示されます。 PDFへのリンクをクリックすると、全文を読むことができます。

「理想」と「現実」のはざまで:石橋政嗣と日米軍事同盟 BB変勝協研究 = Studies on international 安田光橋 2019-03	
インダス川水利協定締結(1960年)の再検討:パキスタンの国内開発および国際関係の観点 近第8年 2019-03 国政部	
入手方法が 🛛 🛤 の場合は図書館名をクリック	
インダス川水利協定締結(1960年)の再検討: パキスタンの国内開発および国際関係の観点 近幕原史 2019-03 ひら 歴史学研究 = Journal of historical studies (981) p.1	
中央図書館 CiNii Articles 雑誌記事索引 Tulips Linker	
入手方法が空欄の場合は Tulips Linker をクリック	
「グローバリルド」と農業補助金:日本と韓国における農業補助金体制の変化の比較 B 金麻英 2019-03	
「理想」と「現実」のはざまで:石橋政嗣と日米軍事同盟 B酸酸低論研究 = Studies on 安田光橋 2019-03	
International learning (out b.)	

入手方法が空欄や「図書館」となっているものは、オンラインでは全文が見られない場合がほと んどです。 こういったときには、別の手段で手に入れられないか調べます。

入手方法が図書館の場合は、「図書館名」をクリックします。 入手方法が空欄の場合は、「Tulips Linker」をクリックします。

•	オンラインで読めな	い論文を探そう	•
•	歴史学研究 レキシガクケンキュウ 歴史 ^{要研} 究會[編]	入手方法が 図書館	I 1
•	東京:歴史學研究會 東京:四海書房(發賣),1933-		٠
•	掲載情報: 歴史字研究 98 論文が掲載されている巻号を 雑誌の所蔵(「所在	1巻 p.1- 2019年 を所蔵しているか確認!	
•	No. 所在 請求記号 所歲年 所歲巻号 1 中央 C-レ12000 1946-2019 122-148,151-	受入継続 備考 <u>e-DDS(校費 · 科研費</u>) 継続中 <u>校費 · 科研費 e-DDS</u>	•
•	982+ 中央 C-レ12000	中央図書館3階 Central Library 5	•
•	この資料は中央図書館にあります。まず探している巻号を当館で所蔵しているか、 所蔵巻号の欄を確認してください。所蔵している場合、発行年によって以下の場所 に配架されています。 1960以前、本館 戦集卒書架		
•	• 1970以降: <u>新館 ﷺ</u> 集密書架		23

図書館名をクリックすると、詳細画面が表示されます。

雑誌を探す場合には、まず論文が掲載されている巻号を図書館が持っているかどうか、 所蔵巻号を確認してください。

たとえば、「歴史学研究」の981巻を探しているとします。 所蔵巻号を確認すると、ハイフンでつながっているところに含まれているので、図書館に あることがわかります。

所蔵巻号の見方には少し慣れが要ります。

この雑誌の場合では、図書館にあるのは122巻から148巻と、151巻から982巻です。 最後についている「+」は、それ以降も継続して所蔵する予定、という意味です。

所蔵があることがわかったら、請求記号をメモして所在をクリックします。 雑誌は年代ごとに分かれておいてあるので、探している年代をクリックし、表示される 館内の地図を見て探しに行きましょう。

雑誌は貸出ができないので、必要な論文をコピーするなどの方法でご利用ください。



入手方法が空欄だったり、調べ方が分からなかったりした場合は、「Tulips Linker」を クリックします。

Tulips Linkerは様々な入手方法を提示してくれます。

筑波大学で電子ジャーナルを契約していれば、画面中央に電子ジャーナルへのリンクが 表示されます。

電子ジャーナルが見つからなかったら、「所蔵確認」で、筑波大学や他大学の図書館が 紙の雑誌を持っているか調べます。

筑波大学で持っていない場合は、「相互貸借」で論文⊐ピーの取り寄せを申し込むことが できます。

※オンラインでコピーの取り寄せを申し込むには、最初に登録が必要です。

デー	タベー	・ス	か	5	論	文	を探	す		
Tulips Searc 筑波大学の蔵書と世界中の論 Search のPAC(蔵書検索)の デーイ 電子ジャーナル/電子	h 文を探すことが出来ます。 Q マペース④ 、 マイロンボントリ④	1								
	書館 電子リソースリン rary Electronic Resources List テータなース Databases	スト								
データベース Databases データベース一覧 (分野順)						English				
全分野日本語 全分野外国語 数学 数育・心理学 農学 回書館遺報学	物理 化学 地理・地質学 医学・ 歴史 芸術学 体育学 言語学・2 ページ時週 3 中	生物学 科 Z学 他機関	<u>学技術全般 潮</u> の所蔵 新聞	(政学 法祖 全文情報	経済 統] (図書) 出版	は 社会 設備報 裏				
金分野日本語 金分野外国語 数学 数算・心理学 農学 回書館情報学 単・辞書 人物・機関情報 学位施; 電子ジャーナルやデータペースの利 大量ダウンロード等の不正利用によ	御理 化学 地理・地理学 医学・ 歴史 吴紙学 女孩学 言語学・5 な 試験導入中 用規約に従い、論文・記事等本文の別 いの、出版者例の措置として全学的にす	 生物学 担 文学 他程期 (大量) (大量) (大量) 	ど技術全般 楽 2所蔵 新聞 ダウンロード よされることが	<u>設</u> 学 法 <u>全文情報</u> 等は行わな あります。	! 経済 統] (図書)_ 出版 いでください	は 社会 友債報 裏 ¹ *				
全分野日本語 全分野分園語 数字 数度・心理学 虚学 固定地造物学 豊・辞遣 人加・細胞情報 学位油: 電子ジャーナルやデータベースの利 大面グウンロード等の不正利用によ ** データベース一覧の見方	急速 化学 地理 - 地類学 医学 - 君史 長振学 冬夏学 - 宮語学 - 文 4 証録労入史 の用規約に従い、論文・記事等本文の活 の、出版者側の損要として全学的にす	- 生物学 科 文学 他種題 - - - - ビスが停」	当技術全般 巻 2所蔵 新聞 ダウンロード よされることが	<u>設学 法領</u> 全文情報」 等は行わな あります。 1 :説明	1 経済 総 (図書) 出 いでください R: <u>リモー</u>	は 社会 友情報 事 、 トアクセス	←詳しくは	256		
全分野日本語 全分野外国語 数字 数百・20運半 電子 回西始清報学 長・辞遣 人加・陽陽情報 学位論: 電子ジャーナルやデータペースの和 大量ダウンロード等の不正利用によ ※ データペース一覧の見方 全分野日本語	物理 化学 地理 - 地質学 医学・ 歴史 三振学 水理学 水理学 - 宮語学 - 3 な 試験得入虫 用規則に従い、論文・記事等本文の必 り、出版者側の措置として全学的にち 責託タイプ	 生物学 科 2 (他種間) 5 (大母) 5 (大 (大 (大	学技術全般 泰 2所蔵 新聞 ダウンロード よされることが 富略	<u>設学 法</u> 全文情報 等は行わな あります。	 (図書) 出版 (図書) 出版 いでください R: <u>リモー</u> F(M) アクセス型 	は 社会 友情報 事 トアクセス	←詳しくはa	256		
金分野日本道 ● 金分野外国語 数三	1 部連1 化学1 地理・地理・地理学1 医学・ 1 部連1 三 近学2 (名英学1 言語学・3 2 (計算得入中) 用規約に従い、論文・記事等本文の近 り、出版者例の措置として全学的にり 賞問クイプ 予約集文	 生物学 科 注物学 科 注意 注かり (大量) オービスが停 利用範囲 フリー 	 Z技術全般 差 2D所職 新聞 ダウンロード とされることが ZIF 日本語 	 立学 法援 全文情報 第は行わな あります。 説明	(図書) 出版 (図書) 出版 いでください 日:リモー 戸崎 アクセス歌	は 社会 返債報 事 トアクセス 「R	←詳しくはa	こちら トアクセス可		
金分野日本道 金分野外国語 数学	金融 化学 地理・地理学 医学・ 歴史 三班学 体育学 言語学・3 に 1試験予入史 に 試験書入史 に 以前者側の描葉として全学的にす 合称 合称 合称 学校論文 学校論文 学校論文	 生物学 担 注物 (大量) オ用範囲 フリー フリー フリー 	 ジウンロード ジウンロード シロード シロカード シロード シロカード シロード シ	 送望 法援 全文情報 等は行わな あります。 ま、説明	(図書) 総括 (図書) 出活 いでください R: リモー 所約 アクセス最	は 社会 気情報 事 トアクセス ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	←詳しくはる Rリモー	こちら トアクセス可 ベースの説明		
全分野日本語 (全分野外国語) 数空 数	金融 化学 地理 - 地理	 生物学 科 生物学 科 文学 他種類 (大量) ナービスが停 オ用範囲 フリー フリー アリー 学内 	空技術全般 塗 20所蔵 新聞 ダウンロードド 上されることが 日本語 日本語 日本語 日本語	 送望 法援 全文情報 ・注(行称) ・説明 ・注(説明 ・注(説明 ・ご(説明 ・ご(!)) ・ご(!) ・ ・ご(!) ・ご(!) ・(!)	(回書) 出版 (回書) 出版 いでください R:リエー 戸崎 アクセス歌 2	は 社会 気焼娘 裏 トアクセス 日 R 日 R	←詳しくはさ Rリモー i データ・	こちら トアクセス可 ペースの説明		
全分野日本語 全分野外国語 数字 数	金田 化学 地理 - 地理	 生物学 担 生物学 担 (大量) (大量)	空技術全般 塗 20匹蔵 蚯蚓 グウンロードド とされることが 日本語 日本語 日本語 日本語 日本語 日本語	 送望 法援 全文情報 夢は行わな あります。 : 説明	21 (経済) 認 (図書) 出 いでください R : リエー 月時 アクセス数	は 社会 気焼短 裏 トアクセス 「	←詳しくはa Rリモー i データ・	こちら トアクセス可 ベースの説明		
	金田 化学 地理・地理・地理学 医学・ 歴史 玉紙学 本質学 言語学・3 () 紅銀碧入虫 用規約に従い、論文・記事等本文の3 つ、出版者側の掲載として全学的にな	 生物学 担保 生物学 担保 注意 (小田県 注意 (小田県 オービスが得) オリー オリー オリー アリー ア	ジウンロード ジウンロード 上されることが 日本語 日本語、英語 日本語 日本語 日本語 日本語	 送望 法祖 全文情報 	 計算法 認道 (図書) 出版 (Nでください) R: リエー 戸時 アクセス目 2 5 	は 社会 気機総 事 トアクセス 「	←詳しくはは Rリモー i データ・	こちら トアクセス可 ベースの説明		
全分野日本道 全分野小道道 会選手 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会	1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 2 1 2 1 2	・生物学 担保 文学 危機機構 (大量) (大量) オービスが停り フリー フリー マリー	ジウンロード ジウンロード ジウンロード されることが こ ロ本語 日本語 日本語 日本語 日本語 日本語 日本語 日本語 日本語 日本語	 送望 法祖 全文情報 	 (副語) (出版) (副E) (出版) (I) (L) (L) (L) (L) (I) (L) (L) (I) (L) (L	は 社会 気機線 事 トアクセス 「	←詳しくはは Rリモー i データ・	こちら トアクセス可 ベースの説明	25	

Tulips Searchでまとめて検索するほかに、個別のデータベースから論文を探す方法もあります。特に分野が決まっている場合、データベースを検索するのがお勧めです。

図書館トップページの「データベース」をクリックすると、分野ごとにまとまったデータベースリストが表示されます。

右側にある「i」のアイコンをクリックすると、それぞれのデータベースの説明ページに移動します。

「i」の右側に「R」のアイコンがあるものは、自宅や外出先からリモートアクセスすることで、 学内と同じ環境で使うことができます。 詳しくは、リスト右上の「リモートアクセス」のリンクをクリックしてください。



筑波大学では、たくさんのデータベースを契約していますが、中でも1年生の皆さんにお勧めのものを3つ紹介します。

(1)日本語の学術論文を探すなら、CiNii Articlesが使いやすいです。

- (2)辞書・事典類を一括検索したいなら、ジャパンナレッジを使いましょう。 レポート作成の取り掛かりとして使うのもお勧めです。
- (3)時事的なテーマを調べたいなら、新聞もお勧めです。 朝日、日経、読売、毎日新聞のデータベースがあります。

ジャパンナレッジと新聞データベースは同時に使える人数が決まっています。 学内から使う場合も、リモートアクセスで使う場合も、使い終わったら必ずログアウトして ください。



研究を進めていくと、筑波大学の図書館では手に入らない本や論文が必要になることも あると思います。

そのときは、近隣の図書館で探したり、マイライブラリから学生希望図書としてリクエストする方法があります。

また、実費がかかりますが、附属図書館を通じて、他大学の図書館から入手することも できます。

本や論文、情報の探し方について困ったことがあったら、図書館に相談してみてください。



ステップ4 1人で、グループで

パソコンを使ったり、本や論文を探したりするだけでなく、学習の場所としても図書館は皆さんの強い味方です。

特に中央図書館には様々なタイプの学習スペースがあり、目的や好みにあった場所を 選んで使うことができます。

1年生の皆さんも、自分が集中できる場所をぜひ見つけてください。

※2020年度春学期は、新型コロナウイルス感染症対策のため一部のスペースの利用を 制限しています。詳細は図書館のWebサイトで確認してください。

https://www.tulips.tsukuba.ac.jp/lib/ja/information/20200304



静かなところで勉強したい人、友だちと話し合いながら勉強したい人、図書館を使う人には いろいろな勉強のスタイルがあります。

みんなが快適に図書館を使えるように、図書館の中では静かな場所と会話をしてもいい 場所が区別されています。

自分の目的にあった場所を選びましょう。



中央図書館にある、グループ学習にお勧めの場所をいくつかご紹介します。

・チャットフレーム

普段はグループ学習用のスペースですが、参加自由のセミナーやイベントが開催されて いることもあり、活気のある場所です。

・セミナー室

予約制のセミナー室は、ゼミの勉強会や授業にもよく使われています。 プロジェクターなどの機器も準備されています。 空室確認や予約はマイライブラリで行います。人気のある場所なので、早めの予約が お勧めです。(予約受付は1週間前から)

そのほか、軽食を摂ってもOKなラウンジや、対面朗読ができる部屋もあります。



快適に利用するためのルールがもう一つあります。

図書館では、貴重な資料をカビや害虫から守るために、飲食は基本的に禁止されています。

ただし中央図書館には、密閉できる飲み物や、軽食なら食べても良い場所があります。 詳しくは館内のサインを確認しましょう。



軽食は、リフレッシュゾーン、エントランス、ラウンジでならOKです。 ※ラウンジでの軽食は現在試行中です。利用の状況によっては、試行を中止する場合も あります。

リフレッシュゾーンやラウンジには清掃用具も備え付けていますので、譲り合ってきれいに 使ってください。



ステップ5 成果をかたちにする場所

レポートの材料を集める場所としても、レポートを書く場所としても、図書館はいろいろな 使い方ができます。

例えば、中央図書館は学期中の平日8:30から24:00まで使えるので、長時間集中して レポートが書けます。

困ったら、レポートの書き方の本を読んでヒントをもらったり、図書館のスタッフに相談が できます。学習の相談は、中央図書館の学生サポートデスクでも受け付けています。

また、図書館は分野に関わらず、たくさんの人が利用する場所なので、サークル活動の 展示やイベント、研究発表の場所としても最適です。

1年生の皆さんは、まずはギャラリーゾーンの展示を見たり、セミナーやイベントに参加して、 大学のアカデミックな空気を体感してください。

※2020年度春学期は、新型コロナウイルス感染症対策のため開館時間が変更される 可能性があります。詳しい開館時間は図書館のWebサイトで確認してください。

https://www.tulips.tsukuba.ac.jp/lib/ja/calendar



ここまで図書館を効率的に使う5つのステップについてご案内してきましたが、 最後に「学術研究に関わる人にとって、大切なきまり」をお伝えします。



レポートや、卒業論文も含め、学術研究の世界で絶対にやってはいけないことがあります。 それは、出典を明記せず、他人の意見や研究成果をあたかも自分の意見や成果のように 使用してしまうことです。

これは、剽窃・盗用と呼ばれ、学術世界のルール違反になります。

最近ではネットで見つけた情報をそのままコピペしてレポートを書いてしまうことが大きな 問題になっています。

これは絶対にやってはいけないことで、発覚すると単位を落としたり、進級できなかったり、 最悪の場合には退学もありえるくらい、重大な不正行為です。

他人の意見を根拠に使いたいときは、「引用」というルールに従いましょう。 出典を明示し、どこまでが先人の業績で、どこからが自分の業績かを明らかにすることが 正しい引用のポイントです。

引用のルールには研究分野によって多少の違いがありますが、これから授業で習ったり、 学術的な本や論文を読むことで学んでいけるので、安心してください。 もちろん、図書館には、引用に関する本もあるので、ぜひ調べてみてください。

今は「安易なコピペはダメ!」ということをしっかり覚えておいてください。



この写真は、中央図書館で皆さんをサポートする4つの窓口です。

①調べもの相談が得意なレファレンスデスク
 ②頼れる大学院生が対応してくれる学生サポートデスク
 ③総合窓口のメインカウンター
 ④館内の案内などをしてくれるボランティアカウンター

困ったこと、わからないことがあったら、お気軽にご相談ください。 図書館は皆さんを応援しています!



今回ご説明した内容は、図書館のwebサイトに掲載している「附属図書館利用案内」にも 簡単にまとまっています。 印刷したものが欲しい人は、中央図書館内で配布しているのでご自由にお持ちください。

また、イベントやタイムリーな情報は、図書館のwebサイトやSNSでも発信していますので チェックしてみてください。

皆さんのご来館をお待ちしています。いろいろ使ってみてくださいね!