## 令和4年度図書館ファーストイヤーセミナー オンデマンド版 テキスト

	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。
フライド 1	動画と併せて、このテキストを確認してください。
スライド 1 図書館ファーストイヤーセミナー 大学生になったらまずは図書館へ行こう!	※新型コロナウイルス感染症の影響で、全員での図書館見学は難しくなっています。 お時間のある時に、ぜひ図書館を見にきてください。 ※中央図書館の見どころは「見学ガイド」でご案内しています。 また、図書館のWebサイトで、中央図書館の360°VR画像を公開しています。 ご来館が難しい場合はこちらもご活用ください。 https://www.tulips.tsukuba.ac.jp/accessibility/VR/map.html
	図書館ファーストイヤーセミナーでは、図書館を活用して充実した学生生活を送って
スライド 2	いただくために、重要なポイントをご説明します。
図書館ファーストイヤーセミナー         1. はじめに         2. 本を探そう         3. 論文(雑誌)を読もう         4. 図書館を使いこなそう         5. おわりに         IMB         ・レポートや論文に必要なもの         ・ 筑波大学树属図書館について など         ・	<ul> <li>※主な内容は以下のとおりです。</li> <li>1. はじめに(スライド3-14)</li> <li>2. 本を探そう(スライド15-38)</li> <li>3. 論文(雑誌)を読もう (スライド39-61)</li> <li>4. 図書館を使いこなそう(スライド62-74)</li> <li>5. おわりに(スライド75-84)</li> </ul>
	1. はじめに
スライド 3 高校と大学の学びの違い 高校まで 授業で習ったことを間違えずに解答する 大学から 自分で調べ学んだことをもとに、考えを述べたり、 実験・研究をすることが求められる	皆さん、大学の授業はいかがですか? 高校までの授業とは違うな、と感じている方も多いと思います。皆さんが感じている とおり、高校までの学びと大学での学びには、大きく異なる点があります。 高校までは、基本的に授業で習ったことを間違えずに解答することが、勉強だったと 思います。 ですが、大学の勉強は授業や試験を受けるだけではなく、自分で調べて学んだことを もとに、自分の考えを述べたり、実験・研究をすることが求められます。
スライド 4	大学で課題として出されるレポートや論文は、感想文とは違って、自分の考えを述べる
レポートや論文に必要なもの	ときには、しっかりとした根拠が必要です。
今夜は狼が来るらしい。 なぜなら…(その根拠は?)	例えば、「今夜は狼が来るらしい」と主張したいとき、主観だけで「満月だから狼が来る」
なんとなく <b>満月</b> だから。 GOOgleで調べたら 知らない誰かが言ってた。	といっても根拠として不十分ですし、「ネットで誰かが言っていたこと」を根拠にしても その情報の信頼性は低く、説得力のない主張になってしまいます。

スライド 5	一方、同じ「今夜は狼が来るらしい」という主張をするのでも、新聞や学術的な図書、
し、ポートややさに必要やため	公的な機関のWebサイトなど、出所の確かな情報をもとに導き出したのであれば、
レバート に 調文 に 必要 な つ の なぜなら…(その 根拠は?)	説得力のある主張になります。
今夜は狼が来るらしい。 過去5年間の続計から、今月の狼出現率は…。	
<b>昨日の</b> 新聞に、隣村に銀が出たという記事が…。 図書「狼大全」」によれば、満月の日は…。	このように、目分の土張をするとさは、しつかりとした根拠が必要です。
「国立野生動物研究所」のWebサイトでは…。	特に、レハートや調又を書くことが必要である人子の子のには、信頼性の高い情報を
信頼性の高い情報を集めることが重要	来のることが入切なパイントになりてくるのです。
スライド 6	それでは、信頼性の高い情報は、どうやって集めたらよいでしょうか?
信頼性の高い情報を集めるには…	大学にけ 信頓性の真い情報を集め 提供してくれる提所があります
LIPOADW	ステには、「品物につ同い」「開設を来め、」た広じてくれる場所があります。 それが、図書館です。
J J	
図書館を活用しよう!	
スライド 7	附属図書館は、皆さんの「学び」や「研究」を支えることに特化した図書館です。
たぜ図書館つつ	信頼性の高い本や雑誌、新聞、データベース、統計資料などが豊富にあり、
ると回音曲:: 図書館なら…	また膨大な情報を効率よく調べるためのツールが整っています。
<ul> <li>信頼性の高い資料が豊富にある</li> <li>それらを調べるためのソールが整っている</li> </ul>	ぜひ図書館を活用して、充実した学生生活を送ってください。
本・雑誌 回書館には、 みんなの学習や研究を おうなの学習や研究を	
データベース 統計資料 など	
スライド 8	筑波大学には、専門分野に分かれた5つの図書館があります。
5つの図書館を使いこなそう	
1 中央図書館 2 休方 - 芸術回復館 3 医学问题館	う凹は、中央図書館を中心にこ説明しまりか、他にも4つの専门図書館かのりまり。
	目されば、ここの図書店も中天図書店と回じように利用できより。
①         ①         大塚回道館           ③         一         大塚回道館	※②の体育・芸術図書館は「体芸(たいげい)図書館」、④の図書館情報学図書館は
	「図情(とじょう)図書館」と略して呼ぶことが多いです。
名図書館のアクセス https://www.tulips.taukuba.ac.jp//b/ja/access a	
スライド 0	皆さんの持っている学生証が図書館の利用証です。
	図書館に入るときは、必ず学生証を持ってきてください。
入館は、あせらずに	
線で超えない 催美にタッチ	図書館には入館ゲートがあります。
	ケートの前の一時停止の線で一度立ち止まりましょう。
	子王証をワーターに唯夫にタッナ9ると、クートか開さまり。
学生証=図書館の利用証	まし学生証を忘れてしまったら、カウンターの職員に声をかけてください
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

スライド 10	ここからは、図書館のWebページについてご説明します。
図書館のWebページ	トップページの一番上には、様々なコンテンツメニューがあります。
	資料の探し方を知りたいときは「資料案内」、図書館のサービスについて知りたいときは
XULA X PA REVO REI 100 100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	「利用案内」のメニューから詳しい情報を見ることができます。
Tulips Search	
Concentration	
04-0-18         04-0-18         0         (100-0000)	
under lanear in betrangen in tal	
	トッフページの中央にあるのが、Tulips Searchです。
図書館のWebページ	Tulips Searchとは、世界中の様々な資料をすはやく、間単に採し出すことかできる ツールです。
	Tulips Searchの検索窓の下には、様々な資料を探すツールへのリンクがありますが、
まとめて検索 Tulips Search	Tulips Searchではこれらを一度にまとめて検索することができます。
MERCEAL REPORT OF CONTRACT OF	自分の探している情報がどんな資料に載っているのか分からないときには、
	Tulips Searchがおすすめです。
anderst @ a stream a stream a	
スライド 12	トップページの左下からは、便利な個人向けサービス「マイライブラリ」を利用することが
図書館のWebページ	できます。
Same   o way   o manage   o mornor  o war-avoil < riv	
Tulips Search	
Darchar @ Darchart @ D	
	マイライブラリを使うには、ログインが必要です。
   スライド 13	図書館のIDは、学生証の裏のバーコードの下に書いてある13桁の数字、
	パスワードは、統一認証システムと同じです。
IDとパスワード	統一認証のパスワードは、TWINSなど大学のいろいろなシステムで使う大切なもの
ID 学生証の裏のバーコード番号(13桁)	ল্বে
パスワード 全学統一認証システムのパスワード	もし忘れてしまったら、図書館で再発行することができます。平日9時から17時に、
※TWINSや全学計算機システムと共通	学生証を持って、レファレンスデスクへお越しください。
バスワードを忘れたら… 平日9時~17時の間に、学生証を持ってレファレンスデスクへ	
	マイライブラリの使い方については、「2.本を探そう」の動画で詳しくご説明します。
   スライド 1ム	「1」はじめにこの内容はここまでです。次の動画は、本の探し方についてお伝えします。
大学での学びには	
図画語が欠かせないんだね。           次は、本の探し方について	
学んでいこう!	
<u>н</u>	



スライド 20	所蔵のある図書館が表示されます。図書館名を選んでクリックします。
	
スライド 21	本の詳細情報が表示されました。
	まずは、「状況」の欄を確認しましょう。 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。 ちなみに本が貸出されているときは、「貸出中」と表示されます。
スライド 22	次に、タイトルと請求記号をメモしましょう。 請求記号とは、本棚での本の並び順を示すもので、本を探すための目印になります。
Constraint of the series of t	ただし、右上のメモにもあるように同じ請求記号の本がたくさんある場合もあります。 特定の1冊の本を見つけたいときは、資料IDも確認しましょう。 資料IDは、本に貼っているバーコードの下に書いてある数字のことです。
スライド 23 本の詳細表示をチェック	次に、図書館のどこにあるか、所在の欄を確認しましょう。 表示されている図書館名をクリックすると、地図で場所を示してくれます。
⑦ 所在をチェック ● 「日本の「「「「「「」」」」」」 ● 「日本の「」」」」 ● 「日本の「」」」 ● 「日本の「」」 ● 「日本の「」 ● 「日本の「」」 ● 「日本の「」 ● 「日本の「」 ● 「日	Tulips Searchで本を検索して、読みたい本の情報と場所が分かったら、 本棚へ向かいましょう。
2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	この本は3階にあるようです。
スライド 24 本棚へ行って本を探そう ● 請求記号「801.03-Me14-2」の本はどこ?	地図で示された3階に行くと、館内の柱に書かれたフロアマップがあります。 もう一度場所を確認して、目的の本棚へと向かいます。

スライド 25	本棚には請求記号が書かれたサインがあります。
	表示を見ながら目的の本が並んでいる棚を探します。
本棚へ行つ C本を採そう ■請求記号 [801.03-Me14-2]の本はどこ?	
スライド 26	棚を見つけたら、本の背に貼ってあるラベルを見ながら目的の本を探していきましょう。
本棚へ行って本を探そう ● 請求記号「801.03-Me14-2」の本はどこ?	ところで皆さんは、この背ラベルの見方が分かりますか?
- フライド 27	本の背には、請求記号を3段で表したラベルが貼ってあります。
	図書館では、この請求記号の順番で、左から右に本を並べています。
請求記号(ラベル)の見方	請求記号は、内容やテーマ、著者によって付けられています。
<ul> <li>・ 書架(本棚)での並び順を示す記号</li> <li>・ 書架では、図書は請求記号順に 左から右に並べる         <ul> <li></li></ul></li></ul>	本を探すときは、まずラベルの1段目の数字を見て、その分類記号の棚を 探しましょう。目的の棚が見つかったら次に、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しょう。
フライド 29	本の並び方を矢印で示すと、図のようになります。
	本棚では、「連」という棚の区切りごとに並べています。
本棚へ行って本を探そう	1つの連ごとに、左から右に並び、一番下の段まで行ったら、一つ右の連の一番上の
<ul> <li>請求記号か 1801.03-Me14-2」の本はとこ?</li> <li>図前館の未得では、</li> </ul>	段へ続いていきます。背ラベルを目印に、目的の本を探しましょう。
EDUSECK ACMACCURF. High also weeks that as of High also	図書館ではこの並べ方によって、似たようなテーマの本を近くで見つけることが できます。
	探している本を見つけたら、同じ棚の本も読んでみると参考になるかもしれません。
スライド 29	附属図書館では、皆さんの学習に必要な資料の情報を図書館のWebページに
図書館の資料を十分に活用しよう	まとめています。
授業関連必読図書リスト 授業に関連する図書のリスト (一部電子ブックで読める図書もある)	例えば、授業に関連する本のリストや、筑波大学の教員が推薦した学習に役立つ
191期間後の構成型リスト: https://www.tu/ps.tsukub.acs.jp/lb/ja/collection/course-reserve 教員推薦学生用図書リスト	本のリスト、学習や語学学習、就職活動などに関する本の情報を提供しています。
筑波大学の教員が推薦した学生の学習に役立つ図書のリスト 教員馬等学生用総要リスト https://www.tulips.tus/ubia.ac.jp/ br/a/collection/recommend	
学習・学生支援図書 学習・語学学習・就職活動などに関する図書も図書館で借りることができる 学習・学生支援図書: https://www.tul.ps.tsukuba.ac.jp/ib/ja/colect on/learning-support-book 27	皆さんの今後の学習にぜひお役立てください。

スライド 30	では、本棚で見つけた本を借りる方法についてお話しします。
<ul> <li>本の貸出には学生証が必要</li> <li>・ カウンター</li> <li>・ 自動貸出機</li> <li>・ 自動貸出機</li> </ul>	本を借りるには、学生証が必要です。 カウンターか、自動貸出機で貸出の手続きができます。
スライド 31 貸出中の本を予約する	本を調べたときに、「状況」の欄に「貸出中」と表示されていたら、 その本を予約することができます。
U-0/J9H(Wall(学入门: デー9V/L)スを支える違いの体 ホッチェック(1)や3/d2::00::5+9+0(1)ス+03/L)(0/()+4/L) 第・予算::20::20::20::5+9+0(1)ス+03/L)(0/()+4/L) 第・予算::20::20::20::20::20::20::20::20::20::2	表の下の「予約・取り寄せ」ボタンから図書館のIDとパスワードでログインして 予約しましょう。 申し込むときに、受け取りたい図書館を指定して予約できます。
スライド 32	また、読みたい本を近くの図書館に取り寄せることもできます。 表の下の「予約・取り寄せ」ボタンから申し込みましょう。
していていたは、「日本の本語のないた」では、「日本の本語のの語語ににくのがおすまめです。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ただし、本を取り寄せる場合は、到着までに数日から1週間程度かかります。 急ぐ場合は直接、本がある図書館に行くのがおすすめです。 予約と学内取り寄せは、合わせて5冊まで申し込めます。
スライド 33	学群生の皆さんは、1人10冊まで借りることができます。 期間は3週間で、3回まで更新ができます。
貸出冊数・期間(学群生) 10 冊まで 3 週間、3 回更新可 **期度を過ぎるとペナルティがあります。 遅れた日数と同じ期間、貸出停止になります。	ただし、自分が借りている本に他の人が予約をかけている場合は更新ができません。 期限までに返してください。 返却期限を過ぎてしまうとペナルティがあります。 返すのが遅れた日数分、本が借りられなくなるのでお気を付けください。
スライド 34  本を返却しよう 返却はどの館でもOK  ■ 開館中はカウンターへ ■ 閉館中はブックポストへ	本の返却は、どの図書館でもOKです。 図書館が開いているときはカウンターに返してください。 閉まっているときは入口の近くにあるブックポストに入れてください。
CDや国家の付換の変更について     *ジックが以入しては変更できません。     #りた回園職のカウンターに変更してください。	ただし、CDやDVDはブックポストに入れると割れてしまうことがあります。 本に付録のCDなどがある場合にはブックポストに入れず、 本と一緒に借りた図書館のカウンターに返してください。



スライド 39	3.論文(雑誌)を読もう
図書館ファーストイヤーセミナー         1. はじめに         2. 本を探そう         3. 論文(雑誌)を読もう         4. 図書館を使いこなそう         5. おわりに         【内容】         • Tulips Search で論文を探そう         • データベースから論文を探そう など	この動画では、Tulips Searchで論文を探す方法や、 データベースから論文を探す方法などをお伝えします。
スライド 40	最新の研究成果は、学術雑誌に論文として掲載されます。
論文・雑誌ってどんなもの?	そのため新しい研究成果について調べるためには、論文を読む必要があります。
取新の研究成果は子俩雑誌に I 語又」として掲載されよ 9 電子ジャーナル	論文には、学術雑誌に掲載されて冊子として出版されるものと、
μ       μ	オンライン版の電子ジャーナルに収録されるものがあります。
スライド 41	それでは、論文を効率的に探す方法について、ご説明します。
	あるテーマについて論文を読んでレポートを書きなさい、と言われると、
論文を効率的に探そう	とりあえずネットで探してみよう、と思う人もいるかもしれません。
論文テータベース 大量の論文データを集めて、探しやすいように整理したもの	ですが、ネットには信頼性の低い情報が含まれていますし、論文だけを検索できるわけ
	ではありません。論文を効率的に探すには、論文データベースを使いましょう。
・ 価額できる予約情報が検索できる ・ 機能であった時間にもあった。 ・ 機能が使用したいでは、 ・ 体験が使用したいでは、 ・ 体験が、 ・ 体験が使用したいでは、 ・ 体験が使用したいでは、 ・ 体験が使用したいでは、 ・ 体験が使用したいでは、 ・ 体験が使用したいでは、 ・ 体験が使用したいでは、 ・ 本書ののでは、 ・ 本書ののでするのでは、 ・ 本書ののでするのででは、 ・ 本書ののでするのでするのでする。 ・ 本書ののでするのでするのでするのです。 ・ 本書ののでするのです。 ・	大量の論文データを集めて、探しやすいように整理したものが論文データベースです。
10000 1000 100 10 10 10 10 10 10 10 10 1	大学がお金を払って契約をしているので、皆さんは有料のデータベースや論文にも アクセスすることができます。
スライド 42	筑波大学はたくさんの論文データベースを契約しています。
	分野ごとにデータベースがありますが、慣れないうちはどのデータベースを使ったら
	良いか、分からないですよね。
● 2 あんち (1) なんち (1) 2 あんち (1) 2 a a a a a a a a a a a a a a a a a a	そんなときは、Tulips Searchを使いましょう。論文データベースを一度にまとめて
	検索することができます。
Hindowski Harinton () Control () Contro	これから、Tulips Searchを使って論文を効率よく探す方法をご説明します。
スライド 43	まずTulips Searchの検索窓に、調べたいキーワードを入力します。
Tulips Search で論文を探そう	
① キーワード(論文タイトル、テーマ、著者名等)で検索	
Tulips Search         気波大学の厳鬱と世界中の施文を探すことが出来ます。         陸雪 陸雪道       Q ①         OPAC(厳密惨気)④       データベース④         電子ジャーナル④       電子ジック④       つくばリボジトリ④	

スライド 44	すると、このように検索結果が表示されます。
	論文を探すときは、画面左にある「検索範囲」のリストから、
Tulips Search で論文を探そう	「雑誌記事・論文」をクリックしましょう。
(2) 検索範囲の「推誌記事・請文」をクリック     (2) 検索範囲の  推誌記事・請文」をクリック     (2) 検索範囲の   100 mm (100 mm)	雑誌記事や論文のみを表示させることができます。
иния изматротод., митона () и лаша рото ила ная лаца	
RPY()     IMERIA-GAURGA-Sadad-Sa	
BARTONY ARTOPOLINET C. C.Y. SHERE, C.S. CROSS CROSS, CALLER AND THE CONSTRUCTION OF CONTRACT OF CONSTRUCT OF CONTRACT OF CONSTRUCT OF CONTRACT OF CONTRACT.	
スライド 45	もし読みたいと思った論文の入手方法の欄に「オープン」の表示があったら、
	Webで本文を読むことができます。タイトルをクリックしましょう。
<b>論文を読もう</b> 入手方法が「オープン」 <b>4-72</b> 入手方法	
822574799626.0776323479680285098768128509876812687998988888888889749997499884 201	表示されるリンクボタンをクリックすると、論文を無料で公開しているWebページが
<ol> <li>本文が読めるリングのボタンを選択</li> <li>************************************</li></ol>	表示されます。今回は、機関リポジトリを選択してみます。
	ちなみに、この「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
RELEW# Take Network     Kong Netw	発信しているWebサイトで、誰でも自由にアクセスできます。
Webで論文を読むことができます。(2022年3月現在)         変更される予定です。         q           4         4         4         4	
スライド 46	機関リポジトリのページが表示されました。
	これは筑波大学の機関リポジトリ、「つくばリポジトリ」です。
<ul> <li>論文を読もう</li> <li>② 本文へのリンクをクリック</li> </ul>	
2449#219	表示されたWebページの中に「本文リンク」や「論文PDF」などのリンクが
	表示されていたら、クリックしてみましょう。
	論文のファイルが表示されて、本文を読むことができます。
The second secon	
スライド 47	入手方法の欄に「図書館」の表示があったら、論文が掲載されている紙の雑誌を
	図書館で読むことができます。タイトルをクリックしましょう。
スチ方法 東京の全分球(特集地震・災災対策) Amongen 21 (1) / 111 和60年 2012 第三日	図書館名のリンクボタンをクリックすると、
<ol> <li>図書館のボタンを選択</li> <li>意:の少対省(特集地車・災害対応) #7668888 10 (5) (101</li> <li>8:452</li> <li>2012</li> </ol>	図書館の蔵書検索システムOPACのページが表示されます。
United Bit State         Child Amber         Mg/M (Me/S)           Yulga Decomy         Tulga Linker         Eiger State	今回は、中央図書館を選択してみます。
※ 探したい回言館のボタンをクリックしてみましょう。 2022年4月1日から、CNIL-Inticlesの リングボクンはCNIL Researchに 変更される大まです。	
°	
	OPACの詳細表示画面が表示されました。
スライド 48	
図書館で論文を読もう  席職番号の思す	まず、読みたい論文が掲載されている雑誌をその図書館で持っているか、
「1-15,16(7-3,5-12),17-2241 の明告…     18:19-47(7),18:29     注細表示をチェック     18:19-449	所蔵巻号を確認しましょう。
	今回の場合は、探しているのが31巻の8号です。
	所蔵巻号の欄を見ると、7巻から33巻、34巻の1号から3号は所蔵されていますので、
No.         APD         APD <th>図書館で読めることが分かります。</th>	図書館で読めることが分かります。
※ 論文が掲載されている書号: 東京の文之対系(株型 8項 · 東京) → 31巻8号	所蔵巻号の詳しい見方は、右上のメモでご確認ください。
	図書館にあることがわかったら、雑誌名と、巻号をメモしましょう。

スライド 49	次に、請求記号をメモしましょう。
Definition Calledon Control (1997) の 詳細表示をチェック アクロ アクロック アクロック アクロック アクロック アクロ アクロック アクロ アクロ アクロ アクロ アクロ アクロ アクロ アク	中央図書館の雑誌には請求記号がついています。 他の館の雑誌には、請求記号がないものもあります。
スライド 50	次に、所在をクリックします。
図書館で論文を読もう         ② 詳細表示をチェック         ・ グロの問題 ・ パロのの目 ・ パロの ・ パロの ・ ・ ・ ・ の ・ の ・ の ・ の ・ の ・ の ・ の ・ の	雑誌は年代ごとに置いてある場所が違います。 今回、探しているのが2012年の論文なので、「1970年以降」のリンクをクリック すると、館内地図で場所を示してくれます。
スライド 51 入手方法がない論文の場合 入手方法が空欄 人手方法 マイーム不思想 カトマンズ電電からご思想 TOWARD TO CONC ① Tulips Linkerを選択 「 Tulips Linkerを選択 「 Tulips Linkerを選択 「 Tulips Linkerを選択 」 「 Tulips Linkerを選択	また、入手方法の欄が空欄だったり、入手方法が分からないときは、 タイトルをクリックして、表示される「Tulips Linker」のリンクボタンを選択しましょう。 Tulips Linkerは、様々な入手方法を示してくれるツールです。
スライド 52	こちらがTulips Linkerの画面です。
<text></text>	もし、この論文のオンラインコンテンツが見つかれば、 画面上に論文を入手できるリンクが表示されます。
スライド 53 Tulips Linker を使おう () Bateomike ando ()	オンラインコンテンツがなければ、所蔵確認のところにあるリンクから、 筑波大学や他の機関の所蔵を調べましょう。





	図書館には全学計算機もあります。
	現在は一部利用を制限していますが、全学計算機からも、学類で指定された枚数を
図書館でPCを使おう ③ <u>ま ¥ H 単機の 利用について</u>	印刷することができます。
<ul> <li>※通道対策のため、 一部相応を類応しています。 http://www.usukaba.cip/atic ites/</li> <li>s+学籍番号下?桁 / 統一認証パスワード で ログイン</li> </ul>	詳しくは「情報」の授業や全学計算機のページで確認しましょう。
・全学計算機のプリンタで印刷できる ※ 印刷できる枚数は学類により異なります。	もちろん、自分のパソコンを持ってきて、図書館で使うこともできます。
③ 個人のPC ・持込OK 個人の確未から全学計算機の	学内の無線LANに接続してインターネットが利用できます。
・学内の無線LANに接続できる     プリンタで印刷する方面       ・全学計算機のプリンタで印刷できる     Webプリントサービス       Https://www.uskuba.ac.jp/pdfupkad/	また、個人のPCから全学計算機のプリンタで印刷することもできます。
۵۵ مار	
スライド 65	図書館を快適に使うために、音のルールがあります。
音のルール	節中は教かな担託と 今話をしてたいい担託が区別されています
■ とても静かなエリア Silent Study Area 3種~5種の閲覧年の一部	開内は耐かな場所と、云話をしてもいい場所から加されています。
	間内のリインを見て利用してくたさい。
1税33税-55税6名2007AC00 1税32税-5税6名2007 新館2税29ディスペース	
会話のKなエリア Conversation Area     本語は (協会車・エントランス含む)     オラオー第 (日本) コウンボッ	
a.	
スライド 66	中央図書館の2階には、グループ学習用のスペース、チャットフレームがあります。
	また、静かに自習したい人には、2階のスタディスペースがおすすめです。
学習におすすめなスペース	
2000       0000       0000       20000       2000	このほか、各階には本を読みながら勉強できる閲覧席があります。
スライド 67	2階と3階には、セミナー室があり、ゼミの勉強会や授業に使うことができます。
	プロジェクターなどの機器も準備されています。
学習におすすめな人ペース	
$\mathbf{I}_{t} = \mathbf{I}_{t} \mathbf{I}_{t}$	
	図書館を快適に使うために もう一つ 飲食のルールがあります
	回日mで10世に区ノにのに、0ノーン、MRV/1V 1VIJ:097よ9。
飲食のルール	図書館では、貴重な資料をカビやムシから守るために、飲食は基本的に禁止されて
持ち込みの状況の物	います。
ペリトボトルケ水筒等は可。 密閉できない地灯/ック容器や缶、蓋つきカップ類は不可。	ただし、密閉できる容器に入った飲み物や、条件を満たす食べ物は、持ち込むことが
持ち込み0Kな食べ物	できます。
<ul> <li>         ・レニッシットパブアなくジェノノレドレート、カムヤロ菜は、         ・レート、カムトロ菜は、         ・レート、カムトロ菜は、         ・レーン         ・         ・         ・</li></ul>	飲食のできるエリア以外では、かばんの中にしまっておきましょう。
2 包表や智識のないものも不可。	

スライド 69	2階には、持ち込んだ食べ物を食べられるスペースとして、
軽食OKなスペース	リフレッシュゾーンとエントランスがあります。
$F = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 $	
スライド 70	3階から5階には、ラウンジがあります。
	現在は新型コロナウイルス感染症の影響で、軽食OKなスペースの利用を制限して いますが、利用できるようになったら休憩などにご活用ください。
 スライド 71	図書館は、本を借りたり資料を探したりするだけでなく、
	成果発表や、イベントの場所としても使えます。
図書館施設を利用しよう	
チャットフレーム       ギャラリーゾーン         授業や各種イベントに       学習・研究活動の展示に         ジョン       ジョン         ション       ション         ※利用には、イベント企画書・展示企画書の提出が必要です。	チャットフレームは、オープンスペースで授業やイベントを開催したいときに おすすめです。 また、ギャラリーゾーンでは、研究のポスター発表やサークル活動の展示ができます。
<ul> <li>         ・読品の利用について         ・読品は対応のため、一部施設の利用を制限しています。         ・読品は対応のため、一部施設の利用を制限しています。         https://www.tdlps.tbuluba.ac.js//bijdi/nformat.org/20202004         <sub>21</sub> </li> </ul>	
スライド 72	セミナー室は、ゼミなどのグループでの学習におすすめです。
	通常であれば学生のみでのご利用が可能ですが、
図書館施設を利用しよう セミナー室 ゼミなどの話し合いに **利用には、マイライブラリからの予約が必要です。 確認の予約について	現在は先生のお申込みによる利用のみとなっています。 図書館の施設の予約について、詳しくは、Webページをご覧ください。
図書館Webページ 木ーム > 利用案内 > 場所を予約しよう ① 施設の利用について ※確決症対策のため、一部施設の利用を制限しています。 https://www.tuips.tox/ubde.ac.jp/(b)/s/mformat.om/20200304	
	ここで、自宅から活用できる図書館のサービスをご紹介します。
スライド 73	図書館では、自宅からも読める電子ブックを提供しています。
自宅から図書館を活用しよう	図書館に来なくても、研究書から就活の本まで、いろいろな本を利用できます。
電子ブック 研究書から就職関連本まで、いろいろな本を自宅から利用できる	また、春と秋に、図書館やデータベースの使い方に関する講習会を実施しています。
オンライン講習会(春学期/秋学期) 論文の探し方やデータベースの使い方を学べる	春学期はオンライン開催なので、大学に来なくても参加できます。
チャットで質問(オンライン相談)※現在試行中 同志館の利用について分れらかいことをエッットア同志的問題に相称アニュ	ぜひチェックしてみてください。
balenatioのすか3に ノい しかかつないここをデヤット に回音照照貝に相談できる <b>未能せずに利用できるWebサービス</b> http://www.bil ps.tsukuba.ac.jp/l.b/jp/ nformation/20200410-2 7	さらに、図書館の職員にチャットで質問できるオンラインサービスもあります。
	他にも来館せずに利用できるサービスを、Webページでご案内しています。

スラ1ト 74	「4. 図書館を使いこなてう」の内谷はここまでです。
	次の動画は、学術研究に関わる上で知っておいてほしいことについてお伝えします。
図書館を使ってみたくなったかな? 最後は、これから学術研究に関わるみんなに	
知ってほしいことを伝えるよ!	
640	
м	
	5.おわりに
🦿 図書館ファーストイヤーセミナー	
1. はじめに	この動画では、字術研究に関わる人のための大切な決まりと、
2. 本を探そう       3. 論文(雑誌)を読むう	皆さんをサポートする各カウンターについてお伝えします。
<ol> <li>4. 図書館を使いこなそう</li> </ol>	
5. おわりに	
【内容】 - 学術研究に関わる人のための大切なきまり	
<ul> <li>困ったときは図書館へ!</li> </ul>	
スライド 76	学術研究に関わる人のための、大切なきまりをお伝えします。
学術研究に関わる人のための	
大切なきまりをお伝えします	
ж.	
	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、他人の音見や表現を、白分の文音と区別せず、出曲を明記しないで
	のにかも日方の息見や成未のように使用してしまうことです。
スフ1ド '/'/	
	これは、剽窃・盗用と呼ばれ、学術研究の世界のルール違反になります。
コピペ。ダメ、絶対。	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
	問題になっています。
<ul> <li>一 利切・盗用</li> <li>・他人の意見(表現)を、自分の文章と区別せず、</li> </ul>	これは、絶対にやってはいけないことで、気軽な気持ちでやったことでき、発覚すると
出典を明記しないで使用すること。 ・重大な不正行為にあたる。	
	甲1型を洛としにり、進敝じさなかつにり、最悪の場合には退子もありえるくらい、 
	重大な不正行為となります。
Concernation of the second second	
	でも、自分の意見や考えの根拠として、読んだ本に書かれていた他の人の意見や文章を
	使いたいこともありますよね?

スライド 78	学術研究の世界では、他人の意見や文章を自分の文章の中で使うときには、引用という ルールがあります。
正しい「引用」のルールを知ろう	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
<ul> <li>引用</li> <li>公表された著作物</li> <li>「公正な慣行に合致」(先行研究紹介や自説の補強など)</li> <li>報道、批評、研究など引用の目的上「正当な範囲内」</li> <li>引用部分とそれ以外の部分の「主従関係」が明確</li> <li>カギ括弧など「引用部分」が明確</li> </ul>	が正しい引用のポイントです。 引用のルールには、研究分野によって少し違いがありますが、これから授業で習ったり、
・5月用を行う「必然社」     「出所の明示」が必要     「第二間する本もあるよ!	学術的な本や論文を実際に読んだりすることで学んでいけるので安心してください。
文化が長官官房著作雑詞、著作種デキスト~初めて学ぶ人のために~、令和3年現版。 https://www.bunka.go.jp/se saku/chosakuken/seldokalsetsu/pdf/93293301_01.pdf 33	今は「安易なコピペは絶対にダメ!」ということをしっかり覚えておいてください。
スライド 79	最後に、中央図書館で皆さんをサポートする4つの窓口についてお伝えします。
<ul> <li>困ったときは図書館へ!</li> <li>メインカウンター</li> <li>貸田・返却</li> <li>建田・返却</li> <li>建築・安都</li> <li>受付 など</li> <li>受付 など</li> <li>サージング</li> </ul>	メインカウンターでは、本の貸出や返却、セミナー室などの利用、 落とし物などを受け付けています。
スライド 80	レファレンスデスクは、調べもの専門の窓口です。
困ったときは図書館へ!	探している情報がどんな資料に載っているのか、
レファレンスデスク 本や文献の取り寄せ また文献の取り寄せ 調べものの調査 1人で悩まず、レファレンスデスクに相談しよう! 。	どうすればその資料を入手できるかを図書館の職員がお調べします。
スライド 81	ボランティアカウンターでは、地域のボランティアの方が、館内の案内や障害のある方の
<b>困ったときは図書館へ!</b> ボランティアカウンター ・ <sup>高安案内</sup> ・ <sup>降着のある方の支援</sup> 22	支援を行っています。
ホランティアカウンターの活動について ※感染症の影響により、当面の間、 活動を休止しています。	
スライド 82	学生サポートデスクでは、大学院生のラーニング・アドバイザーに、学習の相談が
困ったときは図書館へ!	でごます。 履修登録やレポート作成などで悩んだときは、学生サポートデスクをご利用ください。
学生サポートデスク ・現役大学院生のラーニング・アドバイザー(LA)に学習の相談ができる	またZoomを使ったオンライン相談も受け付けています。
<ul> <li>・ 学期中 平日 14:00-19:00 @中央図書館</li> <li>・ 対面相談: - 芳約なしでOK</li> </ul>	
	どの窓口も、皆さんの学習の強い味方です。
レポートの思想方の間様についてなど、 学習に関するが認みににお分からバイスします。 物理が少いないないないないであった。	困ったこと、わからないことがあったら、お気軽にお声掛けください。
	図書館は皆さんを応援しています!

スライド 83 お役立ち情報のご案内 図書館の情報をチェック! ・図書館Webサイト ・メールサービス MREE書館#IREA	図書館ファーストイヤーセミナーの内容は、Webページや図書館の館内で配布している 「附属図書館利用案内」に簡単にまとまっています。 またイベントやタイムリーな情報は、図書館webサイトやSNSでも発信していますので、 ぜひチェックしてください。
・館内ボスター ・図書館SNS Twitter ③tsukubauniv_lib しまなにのかいないのないないのでは、ためになるまで、P 第二のののでは、ためになるまで、P 第二ののでは、ためになるまで、P 第二ののでは、ためになるまで、P 第二ののでは、ためになるまで、P 第二ののでは、ためになるまで、P 第二ののでは、ためになるまで、P 第二ののでは、ためになるまで、P 第二ののでは、ためになるまで、P 第二ののでは、ためになるまで、P 第二ののでは、ためになるまで、P 第二ののでは、ためになるまで、P 第二ののでは、ためになるまで、P	皆様のご来館をお待ちしています。
スライド 84	これで図書館ファーストイヤーセミナーのご説明を終わります。
これかちよるしくね!	最後までご視聴いただきありがとうございました。