

2. Activity situation

2.1 User support

- ・ Guidance

In FY2020, due to the prevention of the spread of the COVID-19, the administrative guidance for the new academic year was conducted remotely. Therefore, each material was submitted to the department in charge and released on the library HP.



On the occasion of the entrance ceremony (online) on 23rd Sep.(Wed.), SIT campus tours for new students were organised, and a library tour was also held.

Toyosu : Number of participants: 416



Omiya : Number of participants: 296



SIT library provided guidance via digital resources or providing online support, depending on the request of professors and the timing of the guidance. The library took a flexible approach.

No.	Dates	Target group	Number of people	Summary	Credit	Method
1	May	Engineering and Design 1 st grade	80	How to use library	Online	Provide PPT movie
2	5/11	Applied Chemistry	-	How to use library	Online	Provide PPT material
3	5/13	Bioscience and Engineering 1 st grade	118	How to use library	Online	Provide PPT movie
4	Jun.	Bioscience and Engineering 1 st grade	118	Literature search method	Online	Provide PPT material/Introduce Content
5	7/6	Students who take 'Report Writing'	-	Inquiry	Online	Introduce DB
6	7/13	Mechanical Engineering 1 st grade	61	How to use library	1	Zoom
7	Aug.	Biomedical Engineering Course 3 rd grade	-	Inquiry	Online	Introduce Content
8	Aug.	Students in the Cognitive Science Laboratory	-	Inquiry	Online	Introduce Content
9	9/24	Engineering Science and Mechanics	-	Literature search method	Online	Provide PPT material
10	10/5	Computer Science and Engineering 1 st grade	31	How to use library/Library tour	1	Classroom and Zoom
11	10/12	Computer Science and Engineering 1 st grade	36	How to use library/Library tour	1	Classroom and Zoom
12	11/12	Bioscience and Engineering	25	Scopus Guidance	1	Zoom
13	11/12	Bioscience and Engineering	25	RefWorks Guidance	1	Zoom
14	11/11	Electronic Engineering	50	How to use library/Library tour	1	Classroom and Zoom
15	11/18	Electronic Engineering	50	How to use library/Library tour	1	Classroom and Zoom

【Main contents】

How to use the library : OPAC、SIT Search / Thesis search : J-DreamIII、Scopus /
 Tools for literature management : RefWorks / Chemical database usage : SciFinder /
 How to search Newspaper articles

論文作成支援 各種動画マニュアル

1. 論文作成支援ツール (RefWorks)
2. JDream3 [検索のはじめ方]
 - 2-1. JDream3 学術文献の検索から原文献入手までをトータルサポート 3分
 - 2-2. JDream3の学術文献検索 (基本編) 4分
 - 2-3. 研究活動における情報活用の重要性 (JDream3科学技術文献情報データベース) 1.5分
 - 2-4. 情報分析・インテリジェンスの研究開発活動への活用 (JDream3科学技術文献情報データベース) 1.5分
3. WEB OF SCIENCE
 - 学生向け
 - 3-1. 使ってみよう! Web of Science (42分)
 - 研究者向け
 - 3-2. 研究生活でつまづかないために! 本当にインパクトのある論文を読んでいますか? (Web of Science初級編) (33分)
 - 3-3. 5分でわかる論文投稿の極意

一忙しいあなたのための 効率的な研究の進め方・最新ツール活用法とは一

 - ①なぜ論文を出す必要があるか? (3分)
 - ②良い論文 (読まれる論文) を書くには (9分)
 - ③引用すべき適切な論文の選び方とは (8分)
 - 3-4. 今さら聞けない?! ジャーナルインパクトファクター (40分)
 - 3-5. 研究業績を可視化するInCites Benchmarking (36分)
 - 3-6. ①最近実施したウェブセミナー
 - ②研究業績の可視化 -InCites
 - ③論文・ジャーナルの検索 -Web of Science/JCR
 - ④研究生活お役立ちツール
 - ⑤ブランディング戦略
 - ⑥必見コンテンツ論文投稿の極意シリーズ
 - 3-7. 各種マニュアル

Sample

図書館ガイダンス・図書館ツアー申込書

受付No.: _____ 受付者: _____

申込区分	個人・グループ		
	〇ゼミ・授業(ゼミ名: 授業科目名: _____) (教員名: _____)		
代表者氏名	人数	名 (うち教員 名)	
学科・専攻・年次	学科	専攻	学年
連絡先	内線	外線	
	E-mail		
実施場所	〇図書館内 〇研究室(_____)		
	〇教室 ※授業内での実施に限る(_____)		
希望日	第1希望	月 日 ()	: ~ :
	第2希望	月 日 ()	: ~ :
	第3希望	月 日 ()	: ~ :
事前打ち合わせ	[第1回] 月 日 : ~ :	□不要	
	[第2回] 月 日 : ~ :		

	実施内容 (希望される内容の□をチェックしてください。複数選択可。)	所要時間(※)
図書館 ガイダンス	<input type="checkbox"/> 図書館利用全般について	10分
	<input type="checkbox"/> 資料の種類と特徴	10分
	<input type="checkbox"/> 図書館の探し方 (※圖書の検索、入手方法、検索データベースの紹介) (※2)	10分
	<input type="checkbox"/> 図書館検索データベースの使い方 □検索実習を希望する (※3)	+10~20分
	※希望するデータベースがあればお選び下さい。	
	□ WebOPAC □ C/NiBooks □ その他(_____)	
	<input type="checkbox"/> 雑誌・雑誌記事の探し方 (※雑誌および雑誌記事の検索、入手方法、検索データベースの紹介) (※2)	10分
	<input type="checkbox"/> 雑誌記事索引データベースの使い方 □検索実習を希望する (※3)	+10~20分
	※希望するデータベースがあればお選び下さい。	
	(データベース名: _____)	
図書館 ツアー	<input type="checkbox"/> 論文の探し方 (□日本語論文 □外国語論文) (※論文の検索、入手方法、検索データベースの紹介) (※2)	10分
	<input type="checkbox"/> 論文検索データベースの使い方 □検索実習を希望する (※3)	+10~20分
	□日本語(□C/NiArticles □JDreamIII □その他(_____))	
	□外国語(□Scopus □Web of Science □SciFinder □その他(_____))	
	<input type="checkbox"/> 新聞記事の探し方 (※新聞記事の検索、入手方法、検索データベースの紹介) (※2)	5分
	<input type="checkbox"/> 新聞記事検索データベース □検索実習を希望する (※3)	+10~20分
(□朝日2ビジュアル □ヨミダス文庫 □日経ValueSearch)		
	〇他大学の資料の利用について	5分

※1…所要時間は目安です。
 ※2…「圖書の探し方」、「雑誌・雑誌記事の探し方」、「論文の探し方」、「新聞記事の探し方」では、それぞれの検索入手方法および、使用するデータベースを案内いたします。
 ※3…検索実習では参加者も各データベースを使って文献の検索を行います。(データベースによっては実習ができないものもございます。)

Sample

	実施内容 (ツッパ) (希望される内容の□をチェックしてください。複数選択可。)	所要時間(※)
図書館 ガイダンス	<input type="checkbox"/> 参考文献の書き方について	5分
	<input type="checkbox"/> 論文作成支援ツール(RefWorks)の使い方 □検索実習を希望する (※3)	+10~20分
	<input type="checkbox"/> 企業情報の探し方について	10分
	<input type="checkbox"/> 企業情報検索データベースの使い方 □検索実習を希望する (※3)	+10~20分
□東洋経済デジタルコンテンツライブラリー □ed □その他(_____)		
図書館 ツアー	<input type="checkbox"/> その他のデータベースの使い方 □検索実習を希望する (※3)	+10~20分
	□統合検索 □JapanKnowledge □その他(_____)	
詳細な要望	<input type="checkbox"/> 館内全体 □館内の一部 (希望場所: _____)	
	<input type="checkbox"/> 特定のテーマをメインに据って欲しい (テーマ・キーワード: _____)	
	<input type="checkbox"/> 特定のデータベースを重点的に据って欲しい (データベース名: _____)	
	<input type="checkbox"/> その他の要望 (※下記空欄にご自由にお書き下さい。)	

☆ガイダンスは各研究室に図書館員がお伺いして行うことも可能です。(※図書館ツアー以外)
 ☆各データベースによっては専門の講師を招いた説明会の実施も可能です。詳しくは図書館員まで直接ご相談ください。
 ☆準備に時間を要する場合がありますので、お日にちには余裕を持ってお申し込みください。

※1…所要時間は目安です。
 ※2…「圖書の探し方」、「雑誌・雑誌記事の探し方」、「論文の探し方」、「新聞記事の探し方」では、それぞれの検索入手方法および、使用するデータベースを案内いたします。
 ※3…検索実習では参加者も各データベースを使って文献の検索を行います。(データベースによっては実習ができないものもございます。)