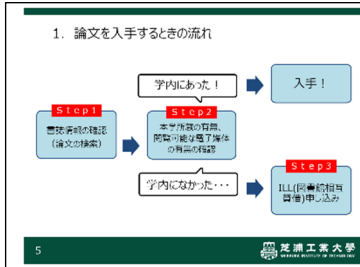


## 2. 活動状況

### 2.1 利用者支援

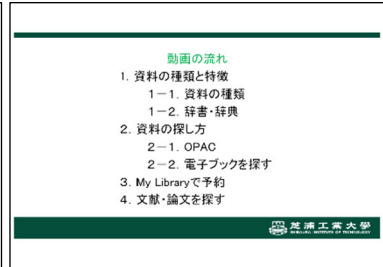
- ・ 新年度ガイダンス用に各資料を作成し、担当部署へ提出した。配信ガイダンス資料については動画化を行い、図書館 Web サイト内に掲載した。



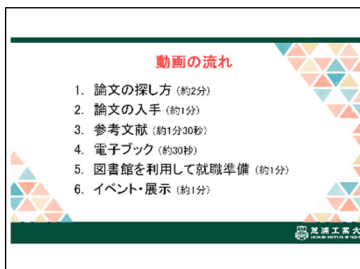
論文の探し方



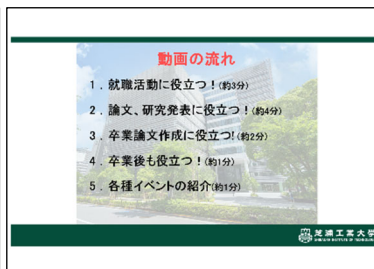
1年生のための大学図書館入門



2年生のための図書館活用法



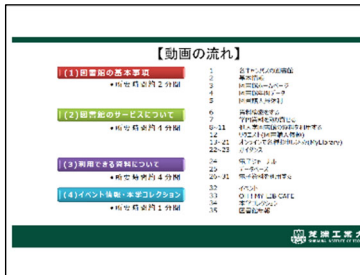
3年生のための図書館活用法



4年生のための図書館活用法



建築学部基礎編



新任教員用 図書館のご案内



豊洲図書館デジタルツアー



大宮図書館デジタルツアー

- ・ 図書館見学会 (キャンパスツアーおよび施設見学)

日程: 7月27日・28日 (大宮) 8月18日・19日・20日 (豊洲)

対象: オープンキャンパスに事前申し込みをされた高校生・保護者等 4,998名



授業内ガイダンスについては教員からの希望に合わせ、実施(オンラインを含む)した。


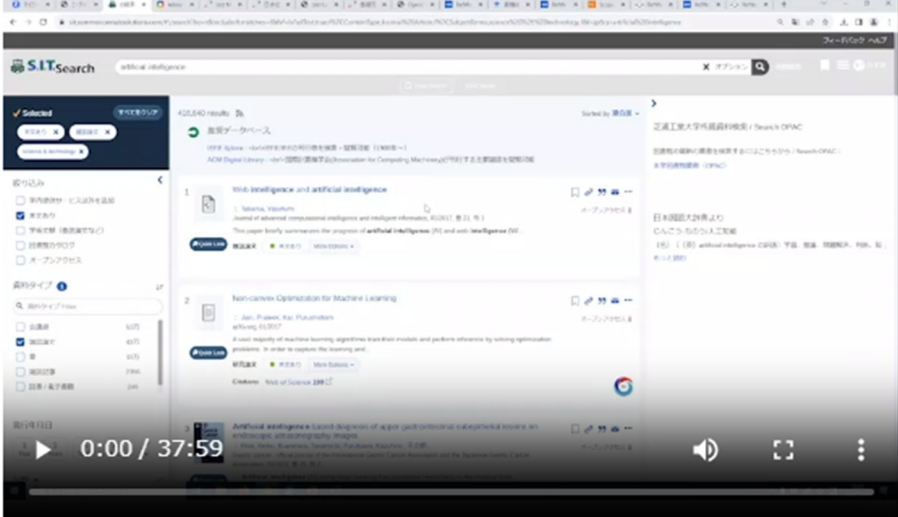
【主な内容】図書館利用方法：OPAC、SIT Search / 論文検索：J-DreamIII、Scopus /  
文献管理ツール：RefWorks / 化学系データベース活用法：SciFinder / 新聞記事検索法

日程	対象者	人数	所要 分数	概要	実施館	備考	
1	4/6	建築学科 UA コース1年生	120	-	建築学科 UA コース 新入生オリエンテーション	豊洲	
2	4/10	機械機能工学科1年生	114	60	図書館利用ガイダンス	大宮	
3	4/12	生命科学科2年生	50	100	文献検索ガイダンス SciFinder 講習会	大宮	ハイブリッド(Zoom)
4	4/19	生命科学科1年生	115	100	図書館利用ガイダンス、ツアー	大宮	
5	4/19	生命科学科1年生	115	100	図書館を利用した情報収集	大宮	
6	4/24	機械工学科1年生	98	30	図書館を利用した情報収集	大宮	
7	4/6	機械工学科1年生	130	各10	学科オリエンテーション 図書館ツアー(TA引率)	豊洲	
8	4/11	建築デザイン入門UAコース1年生	120	各20	建築学部向け図書館ツアー	豊洲	
9	4/17	建築文化史 受講3年生	198	20	国宝・重要文化財建造物 修理工事報告書	豊洲	
10	4/18	建築デザイン入門 SA/AP コース1年生	135	100	建築学部向け 図書館利用方法・ツアー	豊洲	
11	4/21	工学部3年生	3	40	論文の探し方について	豊洲	
12	4/28	応用科学研究室生	32	100	SciFinder	豊洲	ハイブリッド(Zoom)
13	5/9	レポートライティング履修者	7	70	図書館を活用した情報収集	豊洲	
14	5/9	レポートライティング履修者	21	70	図書館を活用した情報収集	豊洲	
15	5/12	レポートライティング履修者	27	70	図書館を活用した情報収集	大宮	
16	5/12	レポートライティング履修者	24	70	図書館を活用した情報収集	大宮	
17	5/25	機械工学研究室生	17	200	文献検索・入手方法	豊洲	
18	6/5	応用化学科1年生	95	90	図書館利用ガイダンス、ツアー	大宮	
19	6/28	生命科学科1年生	111	100	日本語論文検索ガイダンス	大宮	
20	7/3	レポートライティング履修者	24	60	図書館を活用した情報収集	大宮	
21	7/3	レポートライティング履修者	26	60	図書館を活用した情報収集	大宮	
22	7/4	レポートライティング履修者	23	60	図書館を活用した情報収集	大宮	
23	7/4	レポートライティング履修者	24	60	図書館を活用した情報収集	大宮	
24	7/5	生命科学科1年生	103	100	英語論文検索 Scopus 講習会	大宮	
25	7/17	文章論履修者	11	30	図書館を活用した情報収集	大宮	
26	7/17	文章論履修者	16	30	図書館を活用した情報収集	大宮	
27	10/2	情報工学科1年生	103	100	図書館利用ガイダンス、ツアー	大宮	
28	10/10	レポートライティング履修者	9	100	図書館を活用した情報収集	豊洲	
29	10/10	レポートライティング履修者	19	100	図書館を活用した情報収集	豊洲	
30	10/13	レポートライティング履修者	9	100	図書館を活用した情報収集	大宮	
31	10/13	レポートライティング履修者	19	100	図書館を活用した情報収集	大宮	
32	10/17	材料工学科1年生	44	200	図書館利用ガイダンス、ツアー	大宮	
33	10/17	生命科学科3年生	50	100	文献検索 Scopus 講習会	大宮	
34	10/18	電子工学科1年生	50	200	図書館利用ガイダンス、ツアー	大宮	
35	10/24	材料工学科1年生	34	200	図書館利用ガイダンス、ツアー	大宮	
36	10/25	電子工学科1年生	47	200	図書館利用ガイダンス、ツアー	大宮	
37	10/27	就活生	26	50	会社の選び方講座	大宮	ハイブリッド(Zoom)
38	10/31	生命科学科3年生	46	100	文献管理ツール RefWorks	大宮	
39	12/1	就活生	33	50	会社の選び方講座	豊洲	ハイブリッド(Zoom)
40	12/11	レポートライティング履修者	13	60	図書館を活用した情報収集	大宮	
41	12/11	レポートライティング履修者	17	60	図書館を活用した情報収集	大宮	
42	12/12	レポートライティング履修者	24	60	図書館を活用した情報収集	大宮	
43	12/12	レポートライティング履修者	22	60	図書館を活用した情報収集	大宮	
44	1/12	文章論履修者	15	30	図書館を活用した情報収集	大宮	
45	1/12	文章論履修者	13	30	図書館を活用した情報収集	大宮	
46	1/12	文章論履修者	15	30	図書館を活用した情報収集	大宮	
47	1/12	文章論履修者	13	30	図書館を活用した情報収集	大宮	
48	2/16	附属高校2年生	176	90	大学図書館利用説明会	豊洲	

合計 2,556 名

配布資料や動画、アンケート回答等を学内限定で図書館 Web サイト内に掲載している。

## 2023/10/31(火)「生命医工学セミナー」RefWorksガイダンス (論文作成支援ツール)

開催日	2023/10/31(火)
授業名	「生命医工学セミナー」RefWorksガイダンス (論文作成支援ツール)
動画・資料URL	<p>芝浦工業大学様 文献検索ガイダンス：RefWorks講習会</p>  <p>2023年10月31日 (火) 株式会社サンメディア e-Portカンパニー</p>  <p><a href="#">Refworks ユーザーガイド</a></p>
アンケートURL	<a href="#">ガイダンスアンケート結果(20231031)</a>

# 授業内ガイダンスの動画及び資料公開について

図書館では、各種ガイダンスを開催しています。  
教室や研究室に向いての「授業内ガイダンス」も実施しております。

## お申し込みはこちら

授業内ガイダンスでの動画及び資料を公開いたしますのでご利用ください。

- 2024/1/12(金)「文章論」図書館を活用した情報収集ガイダンス
- 2023/12/11(月)・12/12(火)「レポートライティング」図書館を活用した情報収集ガイダンス
- 2023/10/31(火)「生命医工学セミナー」RefWorksガイダンス(論文作成支援ツール)
- 2023/10/18(水)・25(水)「化学実験」(電子工学科)図書館利用ガイダンス
- 2023/10/17(火)・24(火)「化学実験」(材料工学科)図書館利用ガイダンス
- 2023/10/17(火)「生命医工学セミナー」Scopusガイダンス(英語論文検索)
- 2023/10/10(火)・10/13(金)「レポートライティング」図書館を活用した情報収集ガイダンス
- 2023/10/2(月)「情報工学通論」図書館利用ガイダンス
- 2023/7/17(月)「文章論」図書館を活用した情報収集ガイダンス
- 2023/7/5(水)「情報処理演習Ⅰ」Scopusガイダンス(英語論文検索)
- 2023/7/3(月)・7/4(火)「レポートライティング」図書館を活用した情報収集ガイダンス
- 2023/6/28(水)「情報処理演習Ⅰ」日本語論文の探し方と入手方法
- 2023/6/5(月)「工業化学概論」図書館利用ガイダンス
- 2023/5/9(火)・5/12(金)「レポートライティング」図書館を活用した情報収集ガイダンス
- 2023/4/24(月)「機械工学の基礎Ⅰ」図書館利用ガイダンス
- 2023/4/19(水)「情報処理Ⅰ」「情報処理演習Ⅰ」図書館利用ガイダンス
- 2023/4/18(火)「建築学部SA・APコース1年生」図書館利用ガイダンス
- 2023/4/17(月)「建築文化史」国宝・重要文化財建造物修理工事報告書ガイダンス
- 2023/4/12(水)「生命科学実験A」SciFinder-nオンラインガイダンス
- 2023/4/11(火)「建築学部UAコース1年生」豊洲図書館ツアー
- 2023/4/10(月)「機械機能工学入門」図書館利用ガイダンス

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	<input type="checkbox"/> 個人・グループ		
	<input type="checkbox"/> 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	_____	_____	_____
連絡先	内線	_____	外線
	E-mail	_____	
実施場所	<input type="checkbox"/> 図書館内 <input type="checkbox"/> 研究室( _____ ) <input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> 第1回 月 日 : ~ : <input type="checkbox"/> 第2回 月 日 : ~ :		<input type="checkbox"/> 不要

図書館ガイダンス	実施内容(希望される内容の口をチェックしてください。複数選択可。)		所要時間(※1)
	<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"/> 論文の探し方(※1) 図書館の検索、入手方法、検索データベースの紹介(※2)		10分
	<input type="checkbox"/> 図書館データベースの使い方 <input type="checkbox"/> 検索実習を希望する(※3)		+10~20分
	<input type="checkbox"/> WebOPAC <input type="checkbox"/> CiNiiArticle <input type="checkbox"/> その他( _____ )		
	<input type="checkbox"/> 雑誌・雑誌記事の探し方(※1) 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 <input type="checkbox"/> 検索実習を希望する(※3)		+10~20分	
<input type="checkbox"/> 検索するデータベースがあれは下記下さい。 (データベース名: _____)			
<input type="checkbox"/> 論文の探し方( <input type="checkbox"/> 日本語論文 <input type="checkbox"/> 外国語論文 ) (※1)		10分	
<input type="checkbox"/> 論文検索データベースの使い方 <input type="checkbox"/> 検索実習を希望する(※3)		+10~20分	
<input type="checkbox"/> 日本語( <input type="checkbox"/> CiNiiArticle <input type="checkbox"/> JDreamIII <input type="checkbox"/> その他( _____ ) )			
<input type="checkbox"/> 外国語( <input type="checkbox"/> Scopus <input type="checkbox"/> Web of Science <input type="checkbox"/> Scifinder <input type="checkbox"/> その他( _____ ) )			
<input type="checkbox"/> 新聞記事の探し方(※1) 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 <input type="checkbox"/> 検索実習を希望する(※3)		+10~20分	
<input type="checkbox"/> ( <input type="checkbox"/> 原簿目録 <input type="checkbox"/> ヨミダリ文庫 <input type="checkbox"/> 日経ValueSearch )			
<input type="checkbox"/> 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-「記事の探し方」、「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、それぞれの検索と入手方法および、検索データベースを案内いたします。  
 ※3-検索実習では参加者が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。)

## 英語論文作成支援 動画配信受付中

図書館ではこれから英語論文を作成される院生・学部生・  
ポストドクター・教員を対象に、学術論文・英語論文執筆に  
役立つ動画視聴等を受付中です。

<b>① EndNote</b>	<b>② RefWorks</b>
インターネット上で動作する文献管理ツール。論文に記載する参考文献リストの作成などができるソフトで、Web of Scienceと親和性が高いのが特徴。使用方法を動画などで解説。	インターネット上で動作する文献管理ツール。論文に記載する参考文献リストの作成などができるソフト。使用方法を動画などで解説。
<b>③ 英語論文 文法セミナー</b>	<b>④ 英語論文 書き方のコツ</b>
英語論文で、よくある間違いを避ける方法を、動詞・時制・単語の選択をポイントに解説します。	Web of Scienceの提供元クラリベイト社による、オンライン連続セミナー。英語論文・アブストラクトを書くためのコツを動画で解説します。
<b>⑤ 論文の探し方</b>	<b>⑥ 論文投稿セミナー</b>
本学図書館の所蔵資料に基づいた論文の探し方を、動画で説明します。	世界最大の出版社の一つ「Wiley社」のセミナー。学術論文の書き方から投稿・掲載までを動画で解説します。

**申し込み方法: 以下よりお申し込みください。**

<https://forms.gle/kbmjK85LQdCrHC6a6>

芝浦工業大学図書館