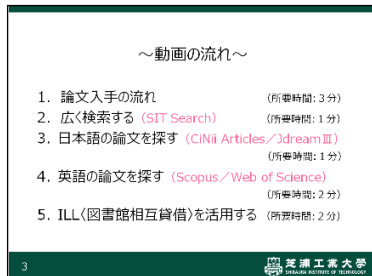


## 2. 活動状況

### 2.1 利用者支援

#### ・ ガイダンス

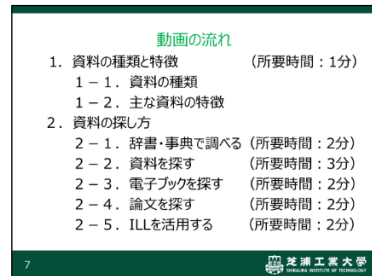
新型コロナウイルス感染拡大防止のため、新年度の事務系ガイダンスは動画配信での実施となった。そのため、各資料(動画含む)を担当部署へ提出するとともに図書館HPに掲載した。



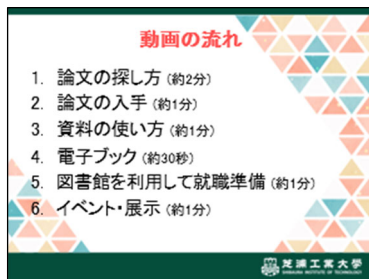
論文の探し方



1年生のための大学図書館入門



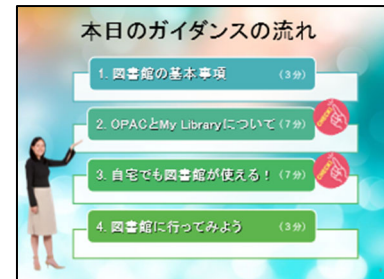
2年生のための図書館活用法



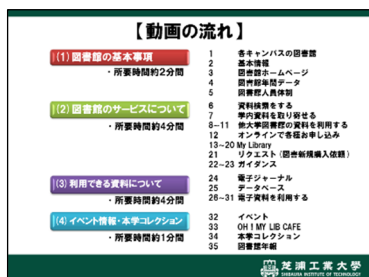
3年生のための図書館活用法



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



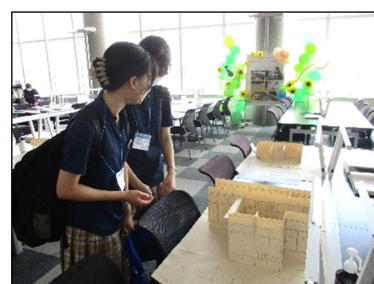
大宮図書館デジタルツアー

#### ・ 図書館見学会 (キャンパスツアーおよび施設見学)

日程：4月2日 対象：事前申し込みをされた新入生のご家族



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 5,834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<sup>n</sup> / 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	4/4	機械工学科1年生	130	180	学科オリエンテーションツアー	豊洲	
2	4/6	建築学科 UA コース新入生	120	30	建築学科 UA コース新入生 オリエンテーション	豊洲	
3	4/11	建築文化史 履修3年生	175	20	国宝・重要文化財建造物 修理工事報告書	豊洲	
4	4/13	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	4/14	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	4/19	建築デザイン学科入門 UA コース1年生	120	100	建築学部向け図書館利用法、 ツアー	豊洲	
7	4/21	居住空間史履修1年生 (UA コース以外)	162	25	建築学部向け図書館利用法	豊洲	
8	4/21	技術経営システム研究室4年生	7	100	日経 Value Search 講習会	大宮	オンライン講習会
9	4/22	生命・応化・材料	36	100	SciFinder-n	提供元 主催	オンライン講習会
10	4/25	機械工学科	126	40	図書館を利用した情報収集	大宮	
11	4/25	応用科学科	128	100	図書館利用ガイダンス、ツアー	大宮	
12	5/12	機械工学科研究室4年生・院生	19	200	論文作成のための資料の 検索から入手まで	豊洲	
13	5/24	レポートライティング履修者	14	100	図書館を活用した情報収集	豊洲	
14	5/24	レポートライティング履修者	10	100	図書館を活用した情報収集	豊洲	
15	5/27	レポートライティング履修者	22	100	図書館を活用した情報収集	大宮	
16	5/27	レポートライティング履修者	26	100	図書館を活用した情報収集	大宮	
17	5/30	機械機能工学科1年生	157	60	図書館利用ガイダンス	大宮	
18	6/22	生命科学科2年生	32	200	文献検索ガイド SciFinder-n/RefWorks	大宮	ハイブリッド(Zoom)
19	6/28	レポートライティング履修者	26	120	図書館を活用した情報収集	大宮	
20	6/28	レポートライティング履修者	26	120	図書館を活用した情報収集	大宮	
21	6/29	生命科学科1年生	120	60	日本語論文検索ガイダンス	大宮	ハイブリッド(Zoom)
22	7/4	レポートライティング履修者	26	120	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	26	120	図書館を活用した情報収集	大宮	
24	7/13	生命科学科2年生	32	200	文献検索ガイド SciFinder-n/RefWorks	大宮	ハイブリッド(Zoom)
25	7/18	文章論履修者	6	30	図書館を活用した情報収集	大宮	
26	7/18	文章論履修者	11	30	図書館を活用した情報収集	大宮	
27	7/20	生命科学科1年生	104	100	図書館を活用した情報収集	大宮	
28	10/3	情報工学科1年生	105	100	図書館利用ガイダンス、ツアー	大宮	
29	10/3	生命科学科3年生	52	100	文献検索ガイダンス Scopus	大宮	
30	10/4	生命科学科3年生	48	100	文献検索ガイダンス RefWorks	大宮	
31	10/17	技術経営システム研究室 3年生	4	100	日経 Value Search	大宮	ハイブリッド(Zoom)
32	10/18	材料工学科1年生	43	200	図書館利用ガイダンス、ツアー	大宮	
33	10/19	電子工学科1年生	58	200	図書館利用ガイダンス、ツアー	大宮	
34	10/25	材料工学科1年生	35	200	図書館利用ガイダンス、ツアー	大宮	
35	10/26	電子工学科1年生	51	200	図書館利用ガイダンス、ツアー	大宮	
36	11/1	レポートライティング履修者	5	100	図書館を活用した情報収集	大宮	ハイブリッド(Zoom)
37	11/1	レポートライティング履修者	6	100	図書館を活用した情報収集	大宮	ハイブリッド(Zoom)
38	11/11	レポートライティング履修者	11	100	図書館を活用した情報収集	豊洲	
39	11/11	レポートライティング履修者	12	100	図書館を活用した情報収集	豊洲	
40	12/12	レポートライティング履修者	7	60	図書館を活用した情報収集	大宮	
41	12/12	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	
42	12/13	レポートライティング履修者	19	60	図書館を活用した情報収集	大宮	
43	12/13	レポートライティング履修者	29	60	図書館を活用した情報収集	大宮	
44	1/13	文章論履修者	20	30	図書館を活用した情報収集	大宮	
45	1/13	文章論履修者	22	30	図書館を活用した情報収集	大宮	

合計 2,441 人

配布資料や録画した動画、アンケート回答等を学内限定でHPに掲載している。  
2022年度は、HPに掲載した動画が6,244回視聴された。

**2022/7/20(水)「情報処理演習Ⅰ」Scopusガイダンス (英語論文検索)**

開催日	2022/7/20(水)
授業名	「情報処理演習Ⅰ」Scopusガイダンス (英語論文検索)
動画・資料URL	 <p>2022年7月20日          芝浦工業大学様 (大宮キャンパス)          エルゼビア・ジャパン株式会社          佐藤慎祐          shinsuke.sato@elsevier.com          ▶ 0:00 / 1:05:46</p>
アンケートURL	<a href="#">【情報処理演習Ⅰ】ガイダンスアンケート結果(20220720)</a>

## 授業内ガイダンスの動画及び資料公開について 2022年度

- [2023/1/13\(金\)「文章論」図書館を活用した情報収集ガイダンス](#)
- [2022/12/12\(月\)・13\(火\)「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](#)
- [2022/11/1\(火\)・11\(金\)「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](#)
- [2022/10/19\(水\)・26\(水\)「化学実験」\(電子工学科\)図書館利用ガイダンス](#)
- [2022/10/18\(火\)・25\(火\)「化学実験」\(材料工学科\)図書館利用ガイダンス](#)
- [2022/10/17\(月\)「日経Value Search」使い方のガイダンス](#)
- [2022/10/4\(火\)「生命医工学セミナー」RefWorksガイダンス \(文献管理ソフト\)](#)
- [2022/10/3\(月\)「生命医工学セミナー」Scopusガイダンス \(英語論文検索\)](#)
- [2022/10/3\(月\)「情報工学通論」図書館利用ガイダンス](#)
- [2022/7/20\(水\)「情報処理演習Ⅰ」Scopusガイダンス \(英語論文検索\)](#)
- [2022/7/18\(月\)「文章論」図書館を活用した情報収集ガイダンス](#)
- [2022/6/28\(火\)・7/4\(月\)「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](#)
- [2022/6/29\(水\)「情報処理演習Ⅰ」日本語論文の探し方と入手方法](#)
- [2022/6/22\(水\)・7/13\(水\)「生命科学実験A」RefWorksオンラインガイダンス](#)
- [2022/6/22\(水\)・7/13\(水\)「生命科学実験A」SciFinder-nオンラインガイダンス](#)
- [2022/5/30\(月\)「機械機能工学入門」図書館利用ガイダンス](#)
- [2022/5/24\(火\)・27\(金\)「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](#)
- [2022/5/12\(木\)「論文作成のための資料の検索から入手まで」ガイダンス](#)
- [2022/4/25\(月\)「工業化学概論」図書館利用ガイダンス](#)
- [2022/4/25\(月\)「機械工学の基礎1」図書館利用ガイダンス](#)
- [2022/4/21\(木\)「日経Value Search」使い方のガイダンス](#)
- [2022/4/21\(木\)「居住空間史」図書館利用ガイダンス](#)
- [2022/4/13\(水\)「情報処理Ⅰ」「情報処理演習Ⅰ」図書館利用ガイダンス](#)
- [2022/4/11\(月\)「建築文化論」図書館コレクション\(国宝・重要文化財建造物修理工事報告書\)ガイダンス](#)



資料を探す  
Search Materials

図書館を利用する  
Use the Library

各種お申し込み  
Application

芝浦工業大学 図書館 > 論文作成支援 各種動画マニュアル

## 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
  - 3-1. [公式Youtubeチャンネル 研究者向け](#)
  - 3-2. [プレイリスト一覧](#)
  - 3-3. [論文・ジャーナルの検索](#)
  - 3-4. [2022年のウェブセミナースケジュール](#)
  - 3-5. [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	<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	学科	専攻	学年
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	[第1回] 月 日 : ~ :		<input type="checkbox"/> 不要
	[第2回] 月 日 : ~ :		

	実施内容(希望される内容をのチェックしてください。複数選択可。)	所要時間(※1)
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 (※前項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"/> 図書館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"/> WebOPAC <input type="checkbox"/> CINIArticles <input type="checkbox"/> その他 ( )	
	<input type="checkbox"/> 雑誌、雑誌記事の探し方 (※前項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"/> (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 ) (※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 <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"/> CINIArticles <input type="checkbox"/> JDream3 <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 (※前項記事の検索、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"/> ( 原題/日本語 ) <input type="checkbox"/> ミニダス文庫 <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-「実習の探し方」「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だけでなく、検索するデータベースを案内いたします。  
 ※3-検索実習では専任教員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。)

## 英語論文作成支援セミナー 受講・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、英語論文執筆に役立つセミナーの受講および動画視聴を受付中です。

### ① EndNote

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。

### ② RefWorks

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。

### ③ The basics of writing a scientific manuscript

英語論文投稿に必要な原稿構成などのスキルが学べるオンラインセミナーを、10月に実施予定。英語の違いに着目しながら、伝わる英語論文アブストラクト執筆のポイントを紹介。

### ④ 英語論文アブストラクト執筆が上手くなる

9月15日(木)14:00-14:45開催  
Web of Scienceの提供元クラリベイト社による、オンラインセミナー。日本語と英語の違いに着目しながら、伝わる英語論文アブストラクト執筆のポイントを紹介。

### ⑤ 論文の探し方

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。

申し込み方法: 以下よりお申し込みください。

<https://forms.gle/kbmjK85LQDcrHC6a6>

