

## 2. 活動状況

### 2.1 利用者支援

- ・ ガイダンス

2020 年度に引き続き、2021 年度も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遠隔での実施となった。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。



- ・ 図書館見学会

日程：4月20日（豊洲）

対象：建築学部 建築学科 UA コース 1年生 110名

内容：利用方法の説明および施設見学



日程：9月25日（豊洲）

対象：高校生および保護者 18名（入試課主催）

内容：ガイダンス、おこし絵図製作、探検ラリー、館内見学、貸出・返却体験



授業内ガイダンスについては、教員からの希望に合わせ、オンラインでの実施等を行った。

	日程	対象者	人数	概要	実施館	備考
1	4/7	生命科学科1年生	124	図書館利用方法・ツアー	大宮	対面/Zoom 中継
2				図書館を利用した情報収集		
3	4/12	技術経営システム研究室 4年生	7	日経 Value Search 講習会		Zoom
4	4/12	機械機能工学科1年生	-	図書館利用方法		ppt 動画提供 (オンライン)
5	4/16	機械工学科3・4年生 院生	16	論文検索・文献管理ツール	豊洲	-
6	4/20	建築学部1年生 UA コース	110	図書館利用方法・ツアー		
7	4/21・ 22	生命・応化・材料系留学生	-	How to search for academic papers using SciFinder <sup>®</sup>	提供元 主催	オンライン講習会 (英語)
8	4/28	生命・応化・材料		SciFinder <sup>®</sup> - 入門		オンライン講習会
9	4/26	応用科学科	110	図書館利用方法・ツアー	大宮	対面/Zoom 中継
10	4月	デザイン工学科1年生		図書館利用方法		ppt 動画提供 (オンライン)
11	5月	レポートライティング 履修者		図書館を利用した情報収集		
12	5/19・ 20	生命・応化・材料系留学生	-	SciFinder <sup>®</sup> Back to Basics - Structure Searching	提供元 主催	オンライン講習会 (英語)
13	5/26	生命・応化・材料		SciFinder <sup>®</sup> 入門		オンライン講習会
14	6/23		SciFinder <sup>®</sup> 分析手法の検索	オンライン講習会 (英語)		
15	6/23・ 24	生命・応化・材料系留学生		Advanced Reference and Substance Searching in SciFinder <sup>®</sup>		
16	6/28	機械工学科1年生	123	図書館利用方法・ツアー	大宮	対面/Zoom 中継
17	7/7	生命科学科1年生	124	文献検索		
18	7/12	「文章論」履修者	19	図書館を利用した情報収集		Zoom
19			25			
20	7/13	研究者・全学生		ScienceDirect を最大限 活用する4つの機能	提供元 主催	ウェビナー
21	7/14			Scopus の基本操作解説と CiteScore2020		
22	7/14	生命・応化・材料		SciFinder <sup>®</sup> - 入門		オンライン講習会
23	7/15	研究者・全学生		Mendeley の概略と 文献情報の利用		ウェビナー
24	7/14	生命科学科1年生	-	文献検索 (英語 Scopus 講習会)	大宮	動画コンテンツ提供 (オンライン)
25	8/18・ 19	生命・応化・材料系留学生		Retrosynthesis Enhancements in SciFinder <sup>®</sup>	提供元 主催	オンライン講習会
26	7/28	生命・応化・材料		SciFinder <sup>®</sup> マルクチャー構造検索		
27	9/16	研究者・全学生		ScienceDirect 基本操作解説 Scopus の基本操作解説・ 検索デモ等		ウェビナー
28	9/16		初めての Mendeley ~ Mendeley セットアップ編			
29	9/17					
30	9/28	生命科学科	43	SciFinder <sup>®</sup> の利用方法	大宮	対面/Zoom 中継
31	10/8	応用化学科・材料工学科	43			
32	10/4	情報工学科1年生	63	図書館利用方法・ツアー		
33	10/11		62			
34	11/10	電子工学科	56			
35	11/11	生命科学科3年生	29	Scopus 講習会	提供元 主催	ウェブセミナー
36			29	RefWorks 講習会		
37	11/17	電子工学科	61	図書館利用方法・ツアー		
38	12/7	研究者・大学院生	-	Web of Science ①文献の管理・活用 ②研究業績の管理・公開	提供元 主催	ウェブセミナー
39	1/14	「文章論」履修者	17	図書館を利用した情報収集	大宮	Zoom
40			11			

## 【主な内容】

図書館利用方法：OPAC、SIT Search / 論文検索：J-DreamIII、Scopus /

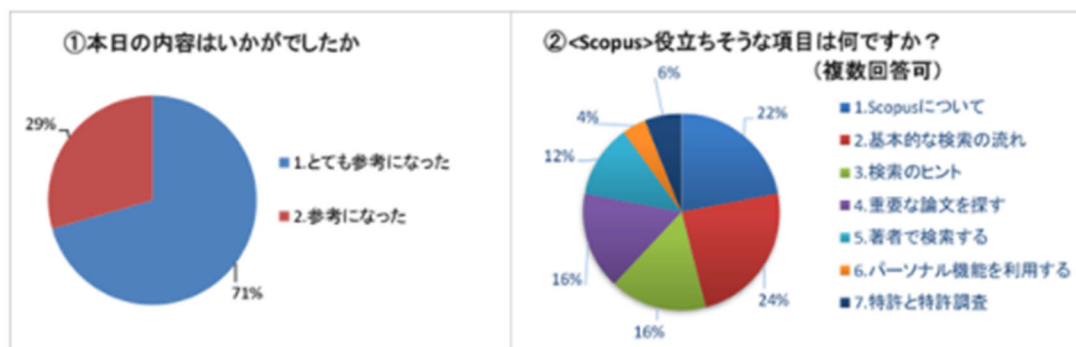
文献管理ツール：RefWorks / 化学系データベース活用法：SciFinder<sup>n</sup> / 新聞記事検索法

## 2021/11/11(木)「シミュレーション工学演習」Scopusオンラインガイダンス（英語論文検索）公開について

開催日	2021年11月11日（木）
授業名	「シミュレーション工学演習」Scopusオンラインガイダンス（英語論文検索）
動画・資料URL	
アンケート結果	<a href="#">「シミュレーション工学演習」アンケート結果_20211111.pdf</a>

### 2021年度図書館ガイダンスアンケート(シミュレーション工学演習)

回答人数:17名 / 参加人数:29名



# 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. [使ってみよう！Web of Science \(42分\)](#)  
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
    - ①なぜ論文を出すことが必要か？ (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必見コンテンツー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	<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 (希望される内容の口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 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> WebOPAC <input type="checkbox"/> CiNiiBooks <input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> 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: _____ )	
	<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
日本語 ( <input type="checkbox"/> CiNiiArticles <input type="checkbox"/> JDream3 <input type="checkbox"/> その他 ( _____ ) ) 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 (＝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"/> 朝日IIデジタル <input type="checkbox"/> ヨミダス文書館 <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-「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、それぞれの検索と入手方法および、使用するデータベースを簡単に紹介します。  
※3-検索実習では参加者も各データベースを使って実際の検索を行います。(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 (アップ) (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 (※)
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 <input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> 検索実習を希望する (※3)	+10～20分
<input type="checkbox"/> 東洋経済デジタルコンテンツライブラリー <input type="checkbox"/> eel <input type="checkbox"/> その他 ( _____ ) <input type="checkbox"/> その他のデータベースの使い方 <input type="checkbox"/> 検索実習を希望する (※3) <input type="checkbox"/> 統合検索 <input type="checkbox"/> JapanKnowledge <input type="checkbox"/> その他 ( _____ )		+10～20分
<input type="checkbox"/> 図書館ツアー	<input type="checkbox"/> 館内全体 <input type="checkbox"/> 館内の一部 (希望場所: _____ )	
詳細な要望	<input type="checkbox"/> 特定のテーマをメインに扱って欲しい (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扱って欲しい (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、それぞれの検索と入手方法および、使用するデータベースを簡単に紹介します。  
※3-検索実習では参加者も各データベースを使って実際の検索を行います。(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。)