

2018年度 越中島キャンパス図書館ガイダンス実施概要

【前期】

	名称	対象者	内容	実施場所	参加人数 (人)
オリエンテーション	新入生オリエンテーション(前期)	学部新入生・編入生	新入生への図書館案内	越中島会館講堂	180
	図書館探検ツアー	学部新入生・編入生	新入生への図書館案内ツアー	図書館内各所	177
	大学院オリエンテーション(前期)	大学院新入生	新大学院生への図書館案内	メルパルクホール *品川本館と合同	244
授業関連	フレッシュマンセミナー(海事システム工学科)	海事システム1年	図書館利用法演習	2号館教育用計算機室	63
	フレッシュマンセミナー(海洋電子機械工学科)	海洋電子機械1年	図書館利用法演習	2号館教育用計算機室	57
	フレッシュマンセミナー(流通情報工学科)	流通情報1年	図書館利用法演習	2号館教育用計算機室	41
	卒論のための論文検索入門 *「海事システム工学実験演習II」の時間内	海事システム3年	論文を書く作法、論文論文の探し方の基本(JDream、CiNii、WoS)等	2号館教育用計算機室	59
ガイダンス	文献検索ガイダンス	学部4年、教員	文献検索DB(日本語・英語: JDream、CiNii、WoS)の紹介、本文入手法	第3実験棟	4
	文献検索ガイダンス	学部4年、教員	文献検索DB(日本語・英語: JDream、CiNii)の紹介、本文入手法	2号館教育用計算機室	6
	文献検索ガイダンス	学部4年	文献検索DB(日本語・英語: JDream、CiNii、WoS)の紹介、本文入手法	2号館教育用計算機室	5
	文献検索ガイダンス	修士1年	文献検索DB(日本語・英語: JDream、CiNii、WoS)の紹介、本文入手法	第4実験棟	3
	文献検索ガイダンス	学部4年	文献検索DB(日本語・英語: JDream、CiNii、WoS)の紹介、本文入手法	図書館事務室	1
	文献検索ガイダンス	学部4年、修士1・2年、教員	文献検索DB(日本語・英語: JDream、CiNii、WoS)の紹介、本文入手法	第1実験棟	11
人数計					851

【後期】

	ガイダンス名	対象者	内容	実施場所	参加人数 (人)
オリエンテーション	大学院オリエンテーション(後期)	大学院新入生	新大学院生への図書館案内	楽水会館 *品川本館と合同	51
授業関連	卒論のための論文検索入門 *「流通情報工学ゼミナールII」の時間内	流通情報3年	論文を書く作法、論文論文の探し方の基本(JDream、CiNii、WoS)等	2号館教育用計算機室	43
	卒論のための論文検索入門 *「電子機械工学ゼミナール」の時間内	海洋電子機械3年	論文を書く作法、論文論文の探し方の基本(JDream、CiNii、WoS)等	2号館教育用計算機室	67
ガイダンス	文献検索ガイダンス	学部3年	文献検索DB(日本語・英語: JDream、CiNii、WoS)の紹介、本文入手法	図書館事務室	2
	文献検索ガイダンス	学部4年	文献検索DB(日本語・英語: JDream、CiNii、WoS)の紹介、本文入手法	図書館事務室	1
人数計					164

2018年度 人数計 1015

2018年度 越中島キャンパス図書館ガイダンス まとめ

■図書館探検ツアー

地図を見ながら館内のチェックポイントを回り簡単なクイズに答えていく、新入生対象のイベントを実施した。完走すると図書の配架場所や利用のルールが分かるようになっている。

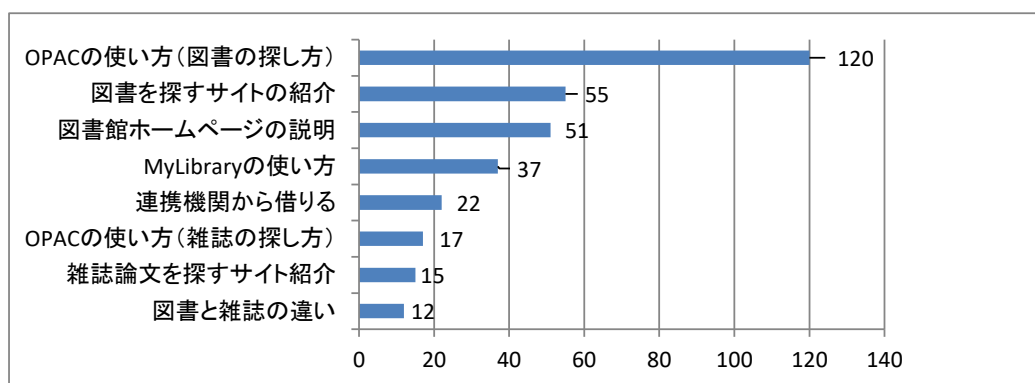
【アンケート集計結果】イベントが役に立ったか？

- ・YES 168人 (95%)
- ・NO 9人 (5%)

■フレッシュマンセミナー

「大学生活をもっと有意義にする！図書館活用術」と題して、資料の探し方や入手方法、MyLibraryの使い方など、基本的な図書館サービスを説明した。

【アンケート集計結果】本日の内容の中で役に立ったもの(複数回答可)・回答人数(人)



【アンケート抜粋】

- ・OPACの使い方が分かって、これから本を探すときはこのシステムを利用しようと思った。
- ・インターネットで調べるばかりでなく、図書館を利用したいと思った。
- ・様々な図書を探すサイトが知れたので為になった。
- ・図書館外で検索できるのはとても便利で、ぜひ活用したいと思った。
- ・入学したばかりで、まだ図書館の使い方不明な点等あったが、ほとんど理解することができた。積極的に図書館を利用していききたいと思う。
- ・インターネットで本の検索だけでなく、希望図書リクエストや横断検索まで出来るなんて便利な世の中になったなあ！と思った。

■文献検索ガイダンス

レポートや卒業論文の作成に役立つ文献データベースを紹介し、文献の検索から入手までの方法を説明した。

【アンケート抜粋】

- ・文献の検索方法に関して知ることが出来たので、今後の自分にとって有意義なものとなりました。ありがとうございました。
- ・非常に理解しやすく教えて頂き、大変嬉しく思います。
- ・資料が多く分かりやすいため、今後も活用させていただきます。