

2019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	178
	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	164
	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	247
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	60
	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	60
	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	45
	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	65
ガイダンス	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	図書館事務室	1
	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	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
	文献検索ガイダンス	博士2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					824

【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	68
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	35
	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	47
ガイダンス	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	図書館事務室	1
人数計					151

2019年度 人数計 975

2019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。

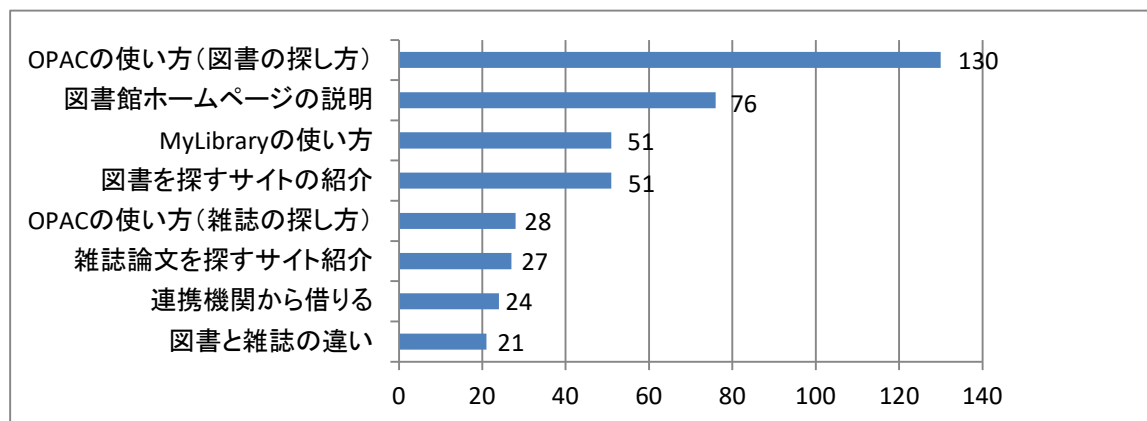
【アンケート集計結果】イベントが役に立ったか？

- ・YES 148人 (94%)
- ・NO 9人 (6%)

■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】

- ・図書館の利用方法がよくわかりました。今後は、フル活用していきたいと思います！
- ・図書館に行かなくても、また品川に行かなくても本の検索ができるのがとても便利で、ありがたいです。
- ・区との連携をしているのは、意外であった。図書館を積極的に使用する気になった。
- ・OPACが自宅からでも使えるので便利だなと思いました。
- ・OPACの使い方を今回ちゃんと知れて、本の探し方が分かったので、これから本を探すときは活用していこうと思いました。また、品川キャンパスの方からもお取り寄せできることも知れたので、一気に読める本が広がった気がして、ますます本を読みたいと思いました。

■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】

- ・今後必ず使うことになると思うので、聞けてよかった。
- ・卒論などをすすめていく中で有益な情報だったと思う。
- ・色々な論文検索サイトがあり、それぞれ得意な検索方法があり、場合によって使い分けていきたい。