

図書館で学生アドバイザーを使いこなそう!!!



環境学専攻
秦 明日香



課題が出たけど、どれから手を付ければ良いのかわからない…でも、先生には相談しにくいし…こんな時、皆さんはどうしますか？
図書館には、大学院の先輩たちからなる学生アドバイザーがいます。学生アドバイザーに相談するのが、課題をこなすための近道です。



(左) 三坂 真優 / (右) 森田 夏帆
環境デザイン学科
先生が忙しくて相談できないときなどによく相談に来ています。先輩の説明は丁寧でわかりやすくいつも大助かり。それに、課題だけでなく単位のことや授業の組み方など、大学生活についてもアドバイスをしてくれる先輩はかっこよくて憧れます。私たちが先輩みたいに教えられたいです。



POP作り



学生アドバイザー
オススメ本も
お見逃しなく



図書配架・整理



この部分がこうなるから、
ここを整理しよう。

学生相談



これで安心!

学生アドバイザーに相談するには…



相談したい学科のアドバイザーの勤務日程をカレンダーで確認しよう。(図書館のHPで確認できます)

ここでは、日常の業務風景の一部を紹介します。



貸出・返却



雑誌配架準備



雑誌配架・整理



知的機能
科学専攻
芹田 高太郎

DVD磨き



学生相談

ここを詳しく書いた方が
いいよ…例えば…

1月							大学院の先輩に相談できます!																															
Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	

星野 友也 建築工学科
学科の課題のことなどを聞きたいので、建築の先輩がいるときに来ています。今日は履歴書の書き方を相談に来ました。他にも、ゼミ選択や企業のことを相談しています。先輩は厳しいですが、それだけ真剣に相談に答えてくれてありがたいです。

2代目パラメトリック・スピーカーを開発しました

パラメトリック・スピーカーとは…
図書館からのお知らせを文字情報ではなく、音を使って案内する試みです。



僕が
作りました!

電気電子
工学専攻
戸谷 悦士



オープン
キャンパスでも
評判は上々!

- 図 1代目との違いを教えてください。
学 1代目は情報を一方的に流すだけだったのに対し、2代目は利用者が欲しい情報を選択して、案内できるようにしました。具体的には、学生アドバイザーのオススメ本を学術系と娯楽系に分けて、聞きたい情報をタブレット上で選択できるようにしています。さらに、タッチパネルを活かせるよう、画像を多く用いて直感で操作できるようにしたことも大きな違いです。
- 図 出来上がったものは、1代目と比べて満足するものでしたか?
学 まだ情報量は少ないですが、利用者が選択して必要な音声だけ流すことができました。それに、工夫を凝らした成果のおかげで、利用する人が増えてよかったです。

図書館総合展に参加しました



図書館総合展は、図書館界最大級の展示会です。学生アドバイザーがポスターセッション部門に参加し、『図書館×AR』をテーマに作成した専用アプリを紹介しました。



情報システム
科学専攻
川口 大貴

- 図 ポスターでのテーマは「図書館×AR」でしたが、具体的にはどういったものですか。
学 AR(拡張現実)の技術を用いて図書館を利用する学生に何か面白いサービスを提供できないかという思いからスタートしました。図書館といえば本。自分にとってその本が面白いのか、どういった内容の本なのか一目で分かれば便利なのではと考えARアプリを開発しました。具体的にはアプリを起動して本のバーコードを映します。すると本の詳しい情報が出てくるというものです。(図書館のどこにあるのか、何回貸出されたか、本の概要など)
- 図 ポスターセッションに参加した感想は?
学 総合展ではポスターセッション以外にも、企業のブースやフォーラムがあり、名刺交換するなど緊張もしたがいいい経験になりました。来場者の方から、「工業大学らしい発想」と言われたことが印象に残っています。ポスターについても、図書館のサービスを提案し、実際にモノ作りをしている点が評価され1年間準備した甲斐がありました。



情報システム
科学専攻
栗栖 大輝

図書館 Quiz 問2. 図書館オリジナルキャラはネコ、ウサギ、クマどの動物がいるでしょう?
※クイズの答えは裏表紙を見てね! A.リス B.パンダ C.フラミンゴ