

～あなたと図書館をもっと身近にしたい～

JavaLa

2009 



この子どんな子?



ビジネス情報学科3年

ぞえちゃん

カッコイイより
男らしい人がスキ!
好きな食べ物はプリン♪
大学では写真部の
副部長をします。
桜の写真を撮りに
行きたい★

お気に入りの本

『女はなぜ突然怒り出すのか?』

姫野友美著(©角川書店)

143.5/H59 2F文庫・新書(一般)

タイトルにインパクトが
あって手に取ってみました。



この子どんな子? ↙

Q 図書館をどんな風に使ってますか?

A グループ学習室で友達と勉強したり、ゼミの課題でFLASHの勉強をする時に参考になる本を借りたりしてます。

Q 図書館のどんな所が好きですか?

A 静かで落ち着けるところ。

Q 図書館での思い出は何ですか?

A 映画『SAW』を観て、あまりのグロテスクさに貧血で倒れました。



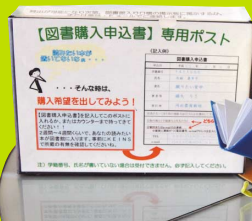
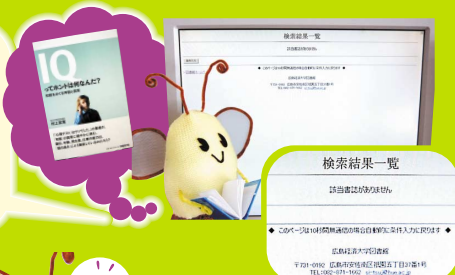
特集 1

Beek. 購入希望を出す

ボクBeek!
HUE図書館の
マスコット
キャラクターだよ。

ナニ?!図書館には読みたい本が置いてない??
そんな時は購入希望を出して読みたい本を図書館で
買ってもらいませよ。購入希望の出し方、そして本がアナタの
手に届くまでのストーリーをBeekと一緒に体験してください。

1 こないだ本屋さんで見た
『IQってホントは何なん
だ?』って本、面白そうだ
ったけどうちの図書館に
はないみたい…



2 購入希望図書??へえ、そんな
制度があるんだー。
じゃあ、ボクが気になってる
あの本も買ってもらえるかも!

3 さっそく
申込用紙に
記入して…



4 購入希望、
お願いしまーす



5 Beekが出した申込用紙は
3Fカウンターから受入係へ。



6 …2週間後、
図書館に本が到着。



7 到着した本は整理係へまわされて、
図書館に並べるための準備をします。



8 準備が終わった本
は3Fカウンターへ
渡され、借りられ
るのを待ちます。



9 図書館から
連絡が来ます。



Beekさんですか?
こちら図書館ですー

10 やったね。それに
しても購入希望って
便利だなあ



ところで…購入希望で本を入れてもらったけど、
本ってどうやって作るんだろ…?

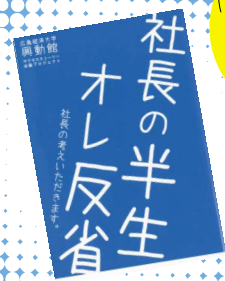


次のページへ続く→

特集 1 Beek. 購入希望を出す

特集② 実録 学生に学ぶ本の作り方

本づくりに興味を持ったBeek。どうやって本は出来るのか、興動館プロジェクトのみんなに教えてもらおう!



「社長半生 オレ反省」
興動館サクセスストーリー出版
プロジェクト編集・発行
リブレ2Fブックセンターで 絶賛発売中!

1 企画

どんな本を作るか考えよう

大学OBさんの“社長にインタビュー”というアイデアからスタートしたよ



みきてい

2 取材

原稿の材料を集めよう

インタビューではすごく緊張した!



みっちー

アガリー

コミュニケーション能力が
ついたかな?

3 執筆

原稿を書いてみよう

文章を書くのは
苦手だったけど、
今では自信あり!



ツッキー

4 編集

集まった原稿をまとめよう

レイアウトやイラストも
自分たちで作ったり、
描いたりしたよね



スズシー

5 校正

原稿内容を
チェックしよう

すごく時間がかかった……



日下っち

6 印刷



いよいよ

完成!

7 販売

本屋さん
並べてみよう

フタバ図書で、ビジネス書
売り上げランキング2位に
なったんです!



やすかちゃん



ツッキー(現リーダー)
「今は第2弾を制作中です。
メンバーを募集しているので、
ぜひ興動館へ!」



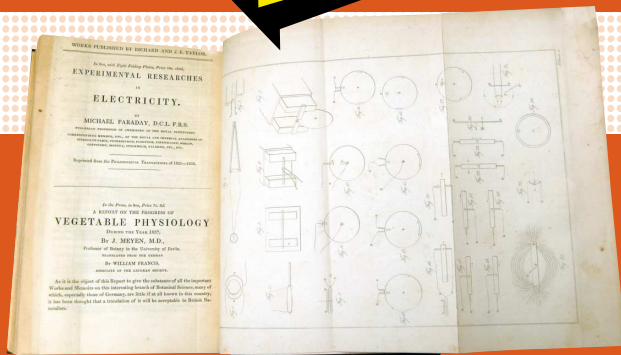
Beek

本を作るのって
大変なんだなあ。
でもすごく楽しそう!

電気学の実験的研究

教えて西川さん

著者はイギリス人のマイケル・ファラデー。
1839年から1855年にかけて3冊がロンドンで発行された。
電磁気学に関する数々の大発見と、失敗した研究までもが掲載されている。



教えて西川さん



ジャバラース

ジャバラース この本はなんですか？

西川さん イギリスの物理学者ファラデーの論文をまとめた本ですよ。

ジャバラース ファラデーってどんな人なんですか？

西 彼は貧しい家庭に生まれ、13歳の時から製本屋の弟子をしていました。

ジャバラース 弟子をしていた人がどうして物理学者になれたんですか？

西 ファラデーはお客さんが持ってきた本を読んで自分で勉強していたんです。そうするうちに、デイビーという偉い学者さんの助手になることができたのです。その後、多くの大発見を発表して、この論文集が作られました。イギリスの王立研究所の所長にまでなったんですよ。

ジャバラース この人の研究成果は役に立ってるんですか？

西 ファラデーの研究がなければ、今の工業や技術は成り立たなかったと考えています。たとえば、ファラデーが電磁気の研究をすることで、その後も研究が進み、ついには電子レンジが誕生したんですよ。

ジャバラース 電子レンジで便利な生活を送れるのも、ファラデーのおかげなんですね。貴重なお話、ありがとうございました！

図書館の西川さん

まだまだ現役ゴルフを愛する58歳

クイズ

ファラデーが子供たちを集めて科学実験をしたのは、どんな時？

- ① クリスマス
- ② バレンタインデー ③ ハロウィン

答えは次のページのどこかに!!



▲実験装置を見るだけでも楽しい!



マイケル・ファラデー

1791～1867
学歴は小学校卒。数学は苦手だったが独学で研究を続けた努力家。たくさんの子供を集めて科学実験を披露していた一面もある。

毎月第3木曜日14:30から西川さんの解説付きで「知の系譜」文庫公開中!ファラデーの本をはじめ、たくさん貴重な本が見れるチャンスです☆ 詳しくは図書館まで。

コノホン ヨンドコ

コ
ノ
ホ
ン
ヨ
ン
ド
コ



『ロウソクの科学』

ファラデー著 (岩波書店)

「教えて西川さん!」で紹介したイギリスの大科学者ファラデーの講演集。でも、ちっとも堅苦しくありません。この講演は、**クリスマス**に子供たちを集めて、たくさんの実験を披露しながら、わかりやすい言葉で科学のいろいろな現象を説明したものです。NHK教育の実験番組の元祖かも?!「理科は苦手…」という文系学生にオススメの科学読本!

404/F15 2F文庫・新書(岩波文庫)

『ポケット図解「物理」は図で考えると面白い』

瀧澤美奈子著 (青春出版社)

物理って…と難しく考えず、いろんな日常の“???”に簡単な説明で答えてくれます。

420/Ta73 2F一般書架



『電子レンジと電磁波 —ファラデーの発見物語—』

坂倉聖宣・松田勤著 (仮説社)

電球をチンしたらどうなる? 奇想天外な実験を通じてレンジの仕組みと働きを大解剖!

547.516/187 2F一般書架



『電子レンジで自炊ごはん —鍋も手間もいりません—』

村上祥子著 (学習研究社)

お店のメニューのようなゴハンが簡単・楽ちんに食べられる♪ チャレンジしなくなるレシピがいっぱいです。

596/Mu43 2F一般書架

『電磁気学のABC—やさしい回路から「場」の考え方で(新装版)—』

福島肇著 (講談社)

電磁気とか回路とか正直よくわからないことを、身近なところから解きほぐしてくれる入門書です。

B427/F84 2F文庫・新書(ブルーバックス)



『簡単!電子レンジレシピ100』

村上祥子著 (永岡書店)

「チャレンジ企画」で実践した電子レンジのレシピ集。電子レンジで揚げない唐揚げ、焼き魚、漬け物、スイーツまで、なんでも出来ちゃう!「え?レンジでこんな料理も?!」と思うこと間違いなし。煮物とお味噌汁で和食、ラタトゥイユでフレンチ、パスタでイタリアン、えびチリで中華など、この1冊があればどんな料理も完璧!!しかも1品ずつカロリーも表記してあるから安心♪知っておくと便利な小ワザもってるよ☆

596/Mu43 2F一般書架

←ジャバラーズの電子レンジ料理の詳細は次のページへ



今日は全部で4品に大挑戦

『電子レンジで自炊ごはん』『電子レンジレシピ100』参照



ジャバラーズ

チャレンジ
スタート!

1 メインになる丼のためにごはんを「ちんっ☆」



ビフォー

アフター

2 丼といえばの牛肉を「ちんっ☆」



ビフォー

アフター

第二弾!

ちんっ☆ レンジでちんっ☆ ちんっ☆

電子レンジって何ができちゃうの?!
レンジの根本を発見したファラデーに感謝!!

この「ジャバラーズが行く!!」は、ひよんなことから生まれた
ジャバラーズの3人が図書館の本を使って色んなことに挑戦する企画です

3 野菜で栄養もとろう!ほうれんそうを「ちんっ☆」



ビフォー

アフター

4 おかずの王様・唐揚げのために鶏肉を「ちんっ☆」



ビフォー

アフター

全部が完成!!!!



経済学科
3年生
宇都宮君

レンジで揚げ物が
できるんですね!



番外編

『電子レンジと電磁波』参照
シャープの芯を入れると...
本当に火が出てこげちゃいました!
焦げくさくなるので家での実験は
おススメしません。



ファラデーの発見は
いろんな人の手で発展して
こんなに便利な
電子レンジになったのかあ~
ジャバラーズも挑戦し続けるぞ!!!

みんな
教えて!



図書館で

読みたい
雑誌は
なあ〜に?



図書館に置いてほしい雑誌を募集します
みなさんからの意見をもとに図書館で決定します

応募方法

↓↓↓↓メールはこちら↓↓↓↓



docomo



au+softbank

↓↓↓↓図書館内の応募用紙↓↓↓↓

希望する雑誌名と理由を書いて応募してください
(予算確保のため、中止候補の雑誌アンケートも行っています)

次号予告

特集

Beekと一緒に
日本語力UP↑



チャレンジ企画

夜空を見上げてみよう★
今年は世界天文年★



2009年10月1日発行予定

応募
締切

4月30日(木)

※応募は本学学生に限ります

結果
発表

5月15日(金)

図書館内・学内掲示版・
HUE NAVI等でお知らせします

編集・発行

広島経済大学図書館

〒731-0192広島市安佐南区祇園五丁目37番1号

Tel 082-871-1662 FAX 082-871-1055

E-mail lib-ac@hue.ac.jp

2009年4月1日 第2号発行

www.hue.ac.jp/lib/

カレンダー



心理
テスト

- Q. バカンスに海外旅行。どこに行く?
①世界遺産めぐり ②世界グルメの旅 ③ラスベガスでカジノ
- A. 学校での満足度がわかります!
①満足度「高」 ②満足度「普通」 ③満足度「低」
(詳しくは前田京子監修「ホネネがわかる心理テスト」p.115をどうぞ。)