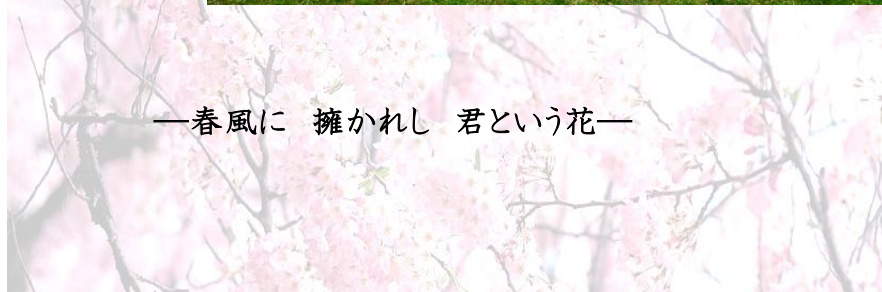


福島高専図書館報 No.109

# ビブリア



—春風に 擁かれし 君という花—



## ビブリア

発行日  
2011年3月1日

### 目次

巻頭言	2
図書館副館長	
利用者アンケート	3
結果	
年間スケジュール	8
各種催し物	
第1回読書マラソン	10
I-TOSS	12
貸出ランキング	14
新着本の紹介	15
図書館の雑誌	20
DVDの紹介	23
編集後記	24

## 図書館利用の勧め

図書館 副館長（電気工学科 教員）  
山本敏和

今年度 4 月から図書館運営委員会に携わる事になり、すでに年度末ではありますが、宜しくお願い致します。このビブリア No.109 号は新入生の教室に配布されますので、本校の図書館について紹介を致します。No.108 号にて、図書館長から紹介がありましたように、福島高専の図書館には収蔵図書約 8 万冊、図書のみならずビデオ、DVD、パソコンが設けられており、活字を読む以外に音声・映像による学習も可能となっております。また、昨年 7 月から、いわき市内の 4 図書館（いわき市立図書館、いわき明星大学図書館、東日本国際大学・いわき短期大学昌平図書館、福島高専図書館）が連携する、「I-T-O-S-S」が発足しました。高専の学生は学外の 3 図書館の収蔵図書を検索し、借りる事が可能となりました。また、借用図書の運搬をいわき図書館の巡回車が行なって下さいますので、実際に図書を手にするまたは返却のために他の図書館に出向く必要がありません。（詳しくは、No.108 号をご参照下さい。）また、本図書館では、読んだ本に対応してポイントが得られる「読書マラソン」、学生が書店にて読みたい本を自由に選べる「ブックハンティング」を行なっています。

本誌「ビブリア」には、図書館の利用方法や利用状況、「ブックハンティング」などの予告、本の紹介など内容豊富です。一読をお勧めします。ところで、「ビブリア」は私の少ない単語メモリにない言葉なので、調べてみました。新英和中辞典、リーダーズ英辞典には "biblia", "bibria" なる単語がなく、この文章を書いているワープロソフトもタイプミスであると警告しています。インターネットで検索してみると、"Biblia Hebraica" : ヘブライ語聖書を意味するラテン語というものがあります。ずいぶん前、本校着任時に「新任者が薦める本」という記事を書いていたが、今頃になって調べた次第です。正解でしょうか？なお、既刊の「ビブリア」の PDF ファイルをインターネットで探して読む事もできます。

図書館の豊富な図書は、高専での一般科目および各学科の授業科目、実験、実習などの基礎事項の学習やレポート作成の際に大いに役立ちます。また、定期購入雑誌もありますので、勉強に疲れた時には趣味や興味のある分野の楽しみを得る事も可能かもしれません。さらに図書館の入り口脇には時事トピックに関連した本の紹介、図書館情報などが堅苦しくなく掲示されており、これを読むのも楽しいと思います。知的情報の宝庫である図書館を有効に活用していただける事を願っています。

# 本校図書館利用者アンケート結果



昨年6月上旬、本校図書館を利用しやすく魅力ある場所にするためにはどういった改善点があるのか、データを集め考察するため、図書館利用者アンケートを実施しました。今回は、その結果の一部を公開します！ すべての結果は、後日クラスに配布します。

対 象：本科学生および専攻科学生

期 間：2010年6月7日（月）～6月11日（金）

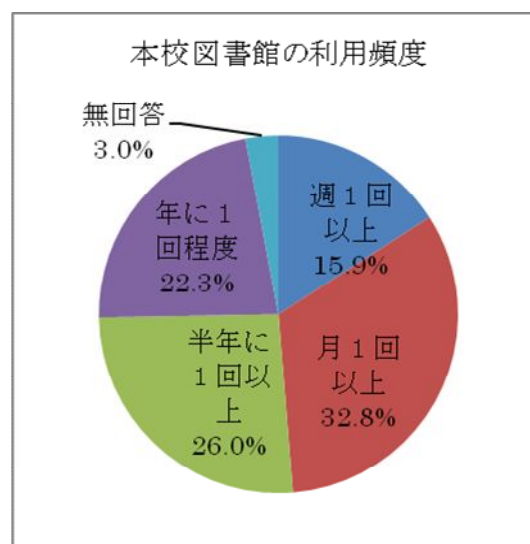
方 法：クラス担任および専攻長からアンケート用紙を配布。その後、クラス図書委員および専攻長がアンケート用紙を取りまとめ、図書館に提出。

回収率： 72.9% （811人／1,112人）

## 1. 利用頻度

図書館をどのくらいの頻度で利用しているかという質問では、「月1回以上」が32.8%と最も多かった。また、「週に1回以上」「月1回以上」を合わせると、48.7%の学生が図書館を月1回以上利用していることが分かった。

利用頻度	回答数(人)	構成比
合 計	811	100.0%
週 1 回 以 上	129	15.9%
月 1 回 以 上	266	32.8%
半年に1回以上	211	26.0%
年に1回程度	181	22.3%
無 回 答	24	3.0%

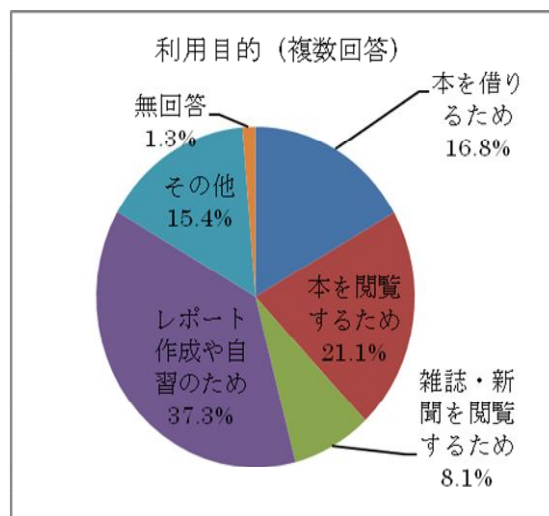


## 2. 利用目的（複数回答）

どのような目的で図書館を利用しているかという質問では、「レポート作成や自習のため」が37.3%と最も多かった。また、「その他」は15.4%で、そのうち「その他」の自由記入欄に「コピー」と回答した利用者は全体の8.9%を占めた。

利用目的	回答数(人)	構成比
合計	1214	100.0%
本を借りるため	204	16.8%
本を閲覧するため	256	21.1%
雑誌・新聞を閲覧するため	98	8.1%
レポート作成や自習のため	453	37.3%
その他	187	15.4%
無回答	16	1.3%

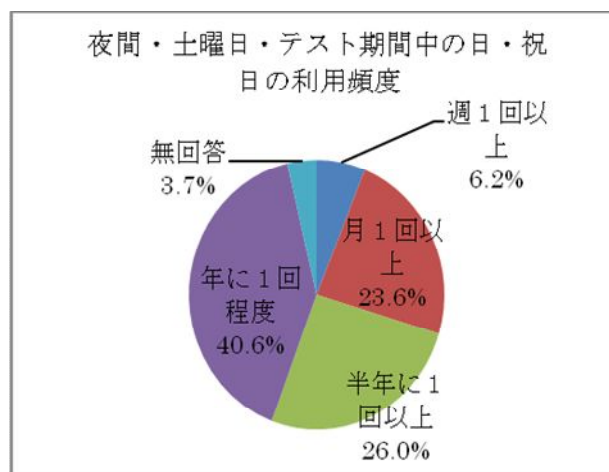
そのうち「その他(コピー)」 109 8.9%



### 3. 夜間および土曜日・テスト期間中の日・祝日の利用頻度

夜間および土曜日・テスト期間中の日・祝日に図書館をどのくらいの頻度で利用しているかという質問では、「年に1回程度」が40.6%と最も多かった。また、「週に1回以上」「月1回以上」を合わせると、29.8%の学生が夜間および休日に図書館を月1回以上利用していることが分かった。

利用頻度	回答数(人)	構成比
合計	811	100.0%
週1回以上	50	6.2%
月1回以上	191	23.6%
半年に1回以上	211	26.0%
年に1回程度	329	40.6%
無回答	30	3.7%

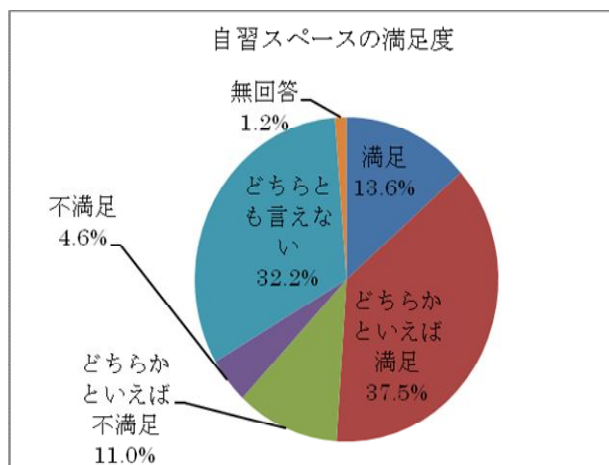


### 4. 図書館の自習スペースとしての満足度

図書館の自習スペースとしての満足度についての質問では、「どちらかといえば満足」が37.5%と最も多かった。そして、「満足」「どちらかといえば満足」を合わせると51.1%、「どちらかといえば不満足」「不満足」を合わせると15.6%という結果になった。



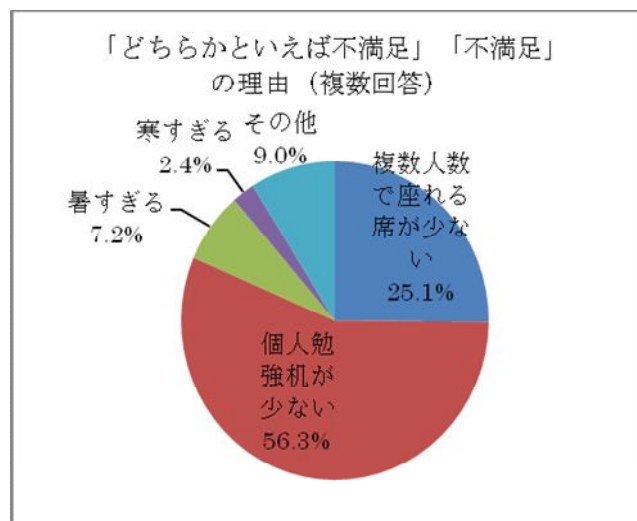
満足度	回答数 (人)	構成比
合計	811	100.0%
満足	110	13.6%
どちらかといえば満足	304	37.5%
どちらかといえば不満足	89	11.0%
不満足	37	4.6%
どちらとも言えない	261	32.3%
無回答	10	1.2%



### 5. 自習スペースとして「どちらかといえば不満足」「不満足」の理由（複数回答）

自習スペースの満足度について「どちらかといえば不満足」「不満足」と回答した利用者にその理由について質問したところ、「個人勉強机が少ない」が56.3%と最も多かった。

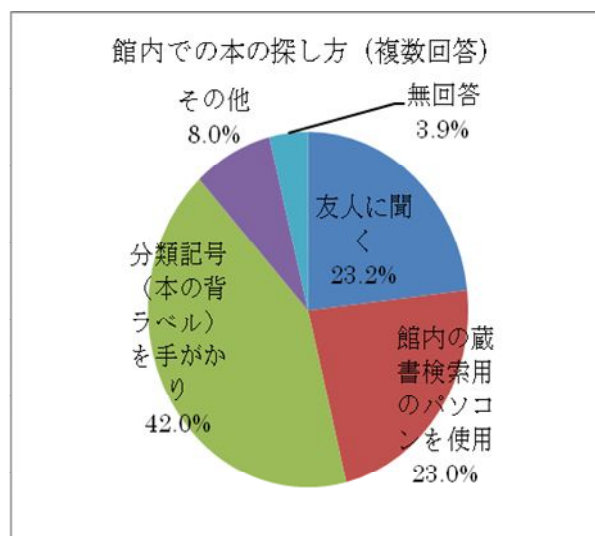
理由	回答数(人)	構成比
合計	167	100.0%
複数人数で座れる席が少ない	42	25.1%
個人勉強机が少ない	94	56.3%
暑すぎる	12	7.2%
寒すぎる	4	2.4%
その他	15	9.0%



### 6. 図書館内での本の探し方（複数回答）

本校図書館内での本の探し方について質問したところ、「分類記号（本の背ラベル）を手がかりにする」という回答が42.0%と最も多かった。続いて、「友人に聞く」という回答が23.2%であった。

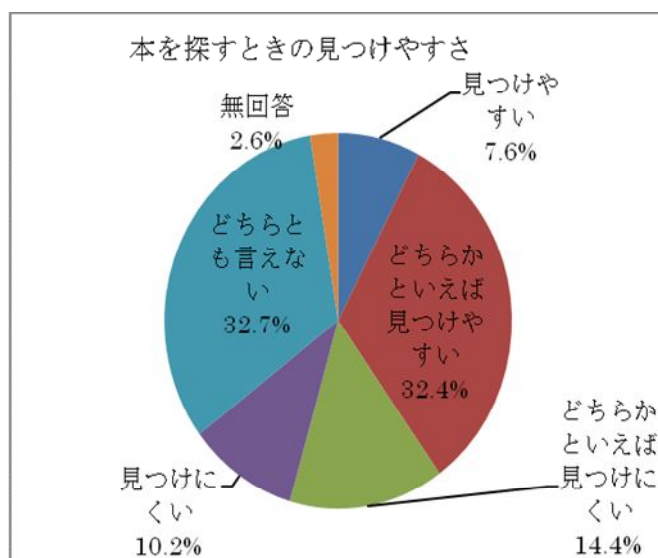
本の探し方	回答数(人)	構成比
合計	927	100.0%
友人に聞く	215	23.2%
館内の蔵書検索用のパソコンを使用	213	23.0%
分類記号(本の背ラベル)を手がかり	389	42.0%
その他	74	8.0%
無回答	36	3.9%



## 7. 本の見つけやすさ

本校図書館での本の見つけやすさについて質問したところ、「どちらとも言えない」が32.7%と最も多かった。続いて「どちらかといえば見つけやすい」が32.4%を占めた。また、「見つけやすい」「どちらかといえば見つけやすい」を合わせると40.0%、「どちらかというとも見つけにくい」「見つけにくい」を合わせると24.6%という結果になった。

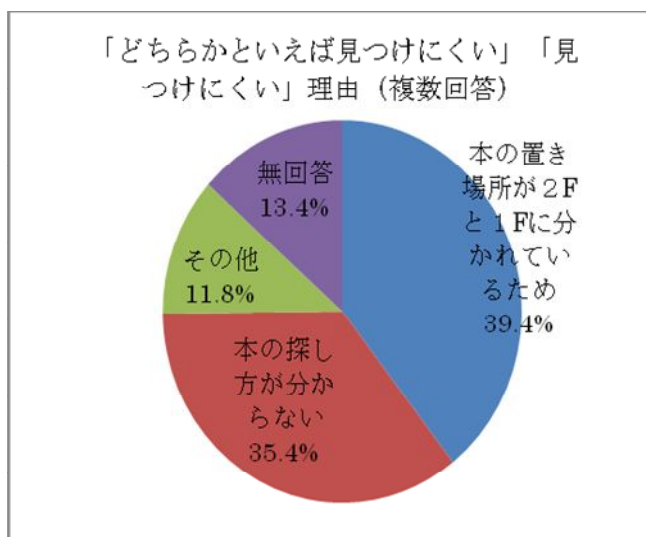
見つけやすさ	回答数(人)	構成比
合計	811	100.0%
見つけやすい	62	7.6%
どちらかといえば見つけやすい	263	32.4%
どちらかといえば見つけにくい	117	14.4%
見つけにくい	83	10.2%
どちらとも言えない	265	32.7%
無回答	21	2.6%



### 8. 本を探す際に「どちらかといえば見つけにくい」「見つけにくい」理由（複数回答）

本の見つけやすさについて、「どちらかといえば見つけにくい」「見つけにくい」と回答した利用者についてその理由を質問したところ、「本の置き場所が2Fと1Fに分かれているため」が39.4%と最も多かった。続いて「本の探し方が分からない」が35.4%と多かった。

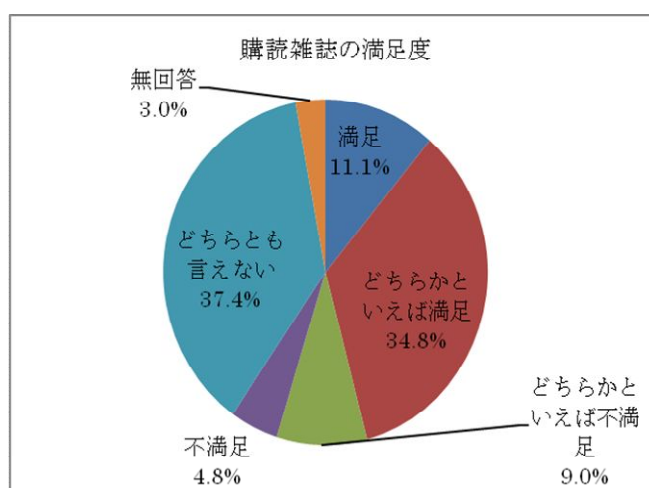
理由	回答数 (人)	構成比
合計	246	100.0%
本の置き場所が2Fと1Fに分かれているため	97	39.4%
本の探し方が分からない	87	35.4%
その他	29	11.8%
無回答	33	13.4%



### 9. 購読雑誌の満足度



本校図書館で購読している雑誌の満足度についての質問では、「どちらとも言えない」が37.4%と最も多かった。また、「満足」「どちらかといえば満足」を合わせると45.9%、「どちらかといえば不満足」「不満足」を合わせると13.8%という結果になった。

満足度	回答数 (人)	構成比
合計	811	100.0%
満足	90	11.1%
どちらかといえば満足	282	34.8%
どちらかといえば不満足	73	9.0%
不満足	39	4.8%
どちらとも言えない	303	37.4%
無回答	24	3.0%





## 2011年図書館年間スケジュール(予定)と各種催し物の紹介

実施時期	実施内容
2011年 4月～6月上旬	<b>新入生のための図書館利用ガイダンス開催</b> <内容> 本校図書館の利用案内のほか、書棚の本の並び方・請求記号の見方について説明します。その後、ガイダンス参加者全員に「図書館〇×クイズ」や、図書館内の本を探してもらうことで、図書館の使い方について親しんでもらえるようにします。 
6月中	<b>第1回ブックハンティング開催</b> <内容> 図書館にあったら良いなという本を、書店へ足を運んで選んだり、web上等で探して選んだりするイベントです。
10月～12月	<b>第2回ブックハンティング開催</b> ※内容は第1回と同様
10月～12月	<b>本科4年生のための文献検索講習会</b> <内容> 今後卒業研究に取り組む4年を対象に、効率よく学術情報を集めるために便利な学術データベースを紹介します。主にCiNii, J-Dream II という学術データベースの特徴や使い方を中心に説明し、これらの基本的な利用方法を案内します。 
11月上旬	<b>磐陽祭に古本市を出展</b> <内容> 図書館で内容が古くなった等の理由で、廃棄された図書・雑誌について、学生・磐陽祭来場者に譲渡します。

### <年間を通して実施しているもの>

#### 読書マラソン

##### <内容>

読んだ本について、紹介カードにコメント等を書けば100ページにつき1ポイント進呈します。ポイントが30貯まれば、**第2回ブックハンティングの参加優先権**が得られます。読書マラソンのランナーのみなさんおよび、コメントを書いたみなさんのコメントは、図書館前の掲示板と本校図書館のHPに掲載していきます。みなさんもおススメの本を紹介するために、是非参加してみてくださいはかがでしょうか？



## ＜本校図書館で利用できるサービス＞

本校図書館では、本の貸出以外に以下のようなサービスが利用できます。



- ◎本の予約      貸出中の図書は予約することができます。  
予約を希望する図書をカウンターに申し出てください。
  
- ◎本のリクエスト      購入を希望する図書についてはリクエストをすることができます。図書館内にあります「購入希望票」に記入をお願いします。
  
- ◎レファレンスサービス      学習、調査、研究を進めて行くときに起こる問題について、質問や相談を受けます。お気軽にカウンターにおたずねください。
  
- ◎学習サポーター      レポートや課題の解き方などで困っているなど、学習上の悩みを一緒に解決してくれるのが学習サポーターです。  
学習サポーターは図書館のカウンター業務を行う学生が兼任しています。学習サポーターは、平日 17～20 時まで、土曜日 9～16 時までの間、活動しています。

## ➡その他に！

### ・いわき図書館サービスシステムネットワーク (I-TOSS)

#### ＜内容＞

本校図書館窓口で、いわき市立図書館の本を返却したり、予約した本を受け取れるようになりました。また、いわき明星大学図書館・東日本国際大学図書館の本も、本校図書館を窓口として貸出・返却できるようになりました。詳しくは、館内および校内に貼ってあるポスターやチラシをご覧ください。



図書館カウンターでは、上記のような本の予約・リクエスト、レファレンスサービス、学習サポーター、I-TOSS の紹介と予約などの手続きの他に、図書の貸出・返却、一般利用者への案内、図書館企画行事の受付、MS-Office のインストール CD の貸出なども行っています。  
みなさんも、質問・要望等ございましたら、お気軽にカウンターまでお越しください。

# 第1回 読書マラソン COR (Champion of Reader) 決定！！



2010 年読書マラソンの初代 COR が objectevede さんに決定しました！

objectevede さんは、通算 13 ポイントで COR になりましたが、ここではその他のランナーのみ  
なさんや、コメントを寄せてくださったみなさんのコメントをご紹介します。

ペンネーム： objectevede さん

書名： 誰も知らない世界と日本のまちがい

著者： 松岡正剛

コメント：

世界の歴史と思想について、講義形式で語られていてすんなり呑み込めます。世界の動きが連続性を持った流れとして描かれているので、歴史が苦手な人にもオススメ。

ページ数： 467p

※本校図書館 (204-M) にあり

ペンネーム： objectevede さん

書名： 転校生とブラックジャック

著者： 永井均

コメント：

セミナー形式で<私>について議論されます。同じ人間を作ったとしたら、その人は私といえるのでしょうか。こういった疑問を「面白い」と感じのなら、是非読んでください。

ページ数： 203p

※本校図書館 (104-N) にあり

ペンネーム： objectevede さん

書名： イン・ザ・プール

著者： 奥田英朗

コメント：

ほのぼのとした感じの、ユーモア小説です。

ページ数： 269p

※本校図書館 (913.6-O) にあり

ペンネーム： どれみふあそ さん

書名： くすぶれ！モテない系

著者： 能町みね子

コメント：

私は負け犬なんだと心が痛む(傷む).....

ページ数： 181p

※本校図書館 (367.2-N) にあり

ペンネーム： M.I さん

書名： 孟子

著者： 金谷治

コメント：

授業で習った内容より更に詳しい解説が載っていて、理解の助けになった。

ページ数： 186p

※本校図書館 (123-M) にあり

ペンネーム 2ME さん

書名： 1Q84 Book1 <4月-6月>

著者： 村上春樹

コメント：

青豆、天吾の2人のストーリーが交互に語られていく、村上春樹の話題作。

ページ数は多いけど、すらすら読めます。

ページ数： 554p

※本校図書館 (913.6-M) にあり

ペンネーム ものれーるねこ さん

書名： らせん RASEN

著者： 鈴木光司

コメント：

ある1本のビデオテープに録画されていたのは、25年前に無念の死を遂げた超能力者の呪いのビデオだった・・・！ドラマ・映画化され話題になったホラー。「リング」の続編であることを、読み終えてから知りました。「リング」を全く知らなかったので、とてもおもしろかったです。科学的な話題が織り込まれたホラーです。作中のワープロ、フロッピーディスクなどに15年の時の経過を感じながら、どうぞ！

ページ数： 373p

※本校図書館 (913.6・S)にあり

ペンネーム Y.M.さん

書名：リアルなキャラクターを描くためのデッサン講座（漫画の教科書シリーズ）

著者： 西澤 晋

コメント：

「漫画の教科書」というよりも、「アニメの教科書」と言った方が正しい本です。人物デッサンパートは、A・ルーミス著「やさしい人物画」と併せて読んで頂きたいです。それよりもこの本の特質としては「画角」に関する記述がされていること。レンズの概念を具体的につかみやすくなると思います。はしがきの文章も良いです。

ページ数： 176p

※本校図書館 (725-N)にあり

ペンネーム A.M.さん

書名： Love story

著者： Erich Segal

コメント：

英語の本って難しいと思っている方が多いのかもしれませんが、この本はとても読みやすく、しかもとても感動する作品です。

**You should try to read this book!**

ページ数： 72p

※本校図書館 (837.7-O-3)にあり

ペンネーム ?さん

書名： ファストファッション戦争

著者： 川嶋幸太郎

コメント：

国内におけるアパレル企業各社の戦略や比較がわかりやすく書いてあり、読みやすかった。

ページ数： 223p

※本校図書館 (673-K)にあり

ランナーの皆さんのコメントはいかがだったでしょうか？スペースの都合上、すべてを掲載することはできませんでしたが、学生のみなさんからの視点で書かれたコメントは、わかりやすくユーモアにあふれ、書店にある書評コメントにも負けずとも劣らない素敵なコメントばかりです。

図書館では、引き続き読書マラソンを開催していきます！また、随時ランナー募集中ですので、みなさんのご参加をお待ちしております！！

その他のランナーの皆さんのコメントは図書館のHPに掲載していますので、そちらもどうぞご覧ください。



# I-TOSS ってすごい！

今年7月からスタートしたI-TOSS(いわき図書館サービスネットワークシステム)。みなさんは利用したことがありますか？もし利用したことがなかったり、知らなかったとしたら勿体ないですよ！そこで、I-TOSS を知らないあなたに便利な使い方をご紹介します。

\* 福島高専学生の A 太郎君の場合 \*

①日曜日だし、市立図書館に行って小説でも借りてきて寮でのんびり読もうかなあ。

②やっぱり、歴史モノの小説はおもしろいなあ！続きが気になるけど、また行くのは面倒だなあ…

③そうだ！I-TOSS を利用して、市立図書館の携帯サイトから次の本を予約して、ついでに今借りている本を返せばいいんだ！！



どうでしょう？A 太郎君は“本を借りて→返して→また借りる”という行動を、一度市立図書館に行っただけで完了することができました！あなたもA 太郎君のような便利な使い方を、オリジナルで考えてみてはいかがでしょうか？

それでは、ここで実際にI-TOSS を利用した人のコメントを紹介します。



私は、本の返却のために I-TOSS を利用しました。手続きも無く、何か書類を書くでもなしに、とても簡単に利用できるのがいいです。何よりも、また返却のために市立図書館へ行かなくて済むというのが、便利ですね！是非、また利用したいです！

S.A さん

便利なのは時間がないときでも、自分の学校で受け取れることである。移動中などに、ケータイで利用の予約をすれば、本がそのうち学校に届く。急ぎでなければ楽だ。しかし、「この本が読みたい！」と突然読みたいと思ったときは、週 1~2 回の巡回では予約してから届くまで日数がかかり、読みたい衝動がなくなってしまうこともある。専門書のお取り寄せや、気長な人に I-TOSS は向いていると思った。

O 君

本校では 2010 年 12 月までに I-TOSS を利用した貸出が 10 冊、返却が 124 冊ありました(表1)。

表 1.本校図書館を窓口とした本の返却数

H22 年度	所蔵館名			
	いわき明星に	東日本国際に	市立図書館に	計
返却館 福島高専が	1	0	123	124

返却数は貸出冊数より多いのが顕著ですが、貸し出しも便利なので利用してみてくださいね。また、いわき明星大学図書館や東日本国際大学図書館でも、一般利用が可能です。こちらも利用してみたいかがでしょうか？

I-TOSS の詳しい利用方法・他館の情報等は、館内にある以下のような I-TOSS のチラシおよびポスターや、各館の HP をチェックしてみてください。



I-TOSS では各図書館間を週 1 から 2 回、巡回車がまわって貸し出しの予約の入っている本を届けてくれたり、返却された本を回収し、各館へ届けてくれます。

巡回車が本校に来る日程は以下の通りです。

日程: 毎週**火曜日**と**金曜日**  
 時間: おおよそ**午後 1 時から 2 時の間**

(ただし、祝日や開館日および交通機関や気象等の関係で、この通りとならない場合があります)

もし、返却を希望される場合は火曜日または金曜日の午前中に図書館の窓口まで持ってきていただくことをおすすめします(回収された本は、その日のうちに返却処理されます)。

ただし、返却できるものは本だけです。ご注意ください！！(CD・DVD は直接借りたところで返却してください)



# 本年度貸出ランキング



〈集計期間：2010年4月1日～2011年2月4日〉

順位	回数	書名, 巻次, 叢書名	著者名	出版者
1位	12回	TOEIC テストにできる順英単語 これだけ覚えれば 860点突破	河上源一 編著	中経出版
1位	12回	電気機器	藤田宏 著	森北出版
1位	12回	告白	湊かなえ 著	双葉社
4位	11回	実験有機合成化学	右田俊彦 編著	裳華房
4位	11回	実験有機化学	梅沢純夫 著	丸善
6位	10回	植物図鑑	有川浩 著	角川書店
6位	10回	電気機器 2 電気・電子・情報基礎シリーズ 7	中田高義	朝倉書店
8位	9回	電気機械学 新版	猪狩武尚 著	コロナ社
8位	9回	光センサとその使い方 種類・特徴・回路技術	谷腰欣司 著	日刊工業新聞社
8位	9回	電気機器 2 電気・電子・情報基礎シリーズ 7	中田高義	朝倉書店
8位	9回	赤外吸光図説総覧 有機構造化学の基礎と実際	堀口博 著	三共出版
8位	9回	電磁気学：新装 物理テキストシリーズ；4	砂川重信 著	岩波書店
8位	9回	もし高校野球の女子マネージャーがドラッカーの 『マネジメント』を読んだら	岩崎夏海 著	ダイヤモンド社
8位	9回	電磁気学：新装 ファインマン物理学 / ファイン マン, レイトン, サンズ [著]; 3	ファインマン〔ほか〕著	岩波書店


今回のランキングは、1位が3冊となる激戦でした。今回1位を獲得した“TOEIC”関連の本は人気が根強く、前年度のランキングでは3冊もランクインしていました。また今回のランキングでは、2011年に話題になった作家の本や、小説が3冊ランクインしています。特に有川浩の著作は『植物図鑑』以外の『図書館戦争シリーズ』も、みなさんからの人気は高い作品です。

図書館では、みなさんからの「話題のあの作品が読みたい！」や「〇〇関連の本が読みたい！」などのリクエストをお待ちしております。


## 新着本のご紹介

12月8日に行われたブックハンティングおよび、“世界ふしぎ発見!?”コーナー、新学期に図書館の書棚に並ぶに新着本の中から、おススメの本をピックアップしてご紹介したいと思います。

### <ブックハンティング>



**書名：**この国を出よ  
**著者：**大前研一、柳井正 著  
 私服組の皆さんは、「全身ユニクロだった!」という経験もあるではありませんか? 世界のユニクロになりつつある、あの社長、柳井正です!!!



**書名：**幻夜  
**著者：**東野圭吾  
 東野圭吾さんの『幻夜』が文庫本サイズで登場です。  
 名作『白夜行』の興奮がよみがえる傑作長編です。

書名	著者名	請求記号
業界のセオリー	鹿島宏 著	159-K
リーダーになる人を知っておいてほしいこと	松下幸之助 述	159-M
図解世界の宗教	渡辺和子 監修	160-W
そうか、君は課長になったのか。	佐々木常夫 著	336.3-S
完全な人間を目指さなくてもよい理由	マイケル・J・サンデル 著	490.1-S
ファストファッション戦争	川嶋幸太郎 著	673-K
AKB48の経済学	田中秀臣 著	767.8-T
エゴイスト	浅田マコト 著	913.6-A
謎解きはディナーのあとで	東川篤哉 著	913.6-H
幻夜	東野圭吾 著	913.6-H
白夜行	東野圭吾 著	913.6-H
ジーン・ワルツ	海堂尊 著	913.6-K
八日目の蟬	角田光代 著	913.6-K
あんじゅう	宮部みゆき 著	913.6-M
マボロシの鳥	太田光 著	913.6-O
タイニーストーリーズ	山田詠美 著	913.6-Y
人のセックスを笑うな	山崎ナオコーラ 著	913.6-Y

### <世界、ふしぎ発見！？>

本校に関係のある世界の国々（学生さんの留学先や、本校に来ている留学生の母国など）の本を集めてみました。



**ナショナルジオグラフィック  
フィック  
世界の国々シリーズ**

ドイツ、インド、カナダにエジプト・・・  
一度は行きたいあの国を、読みやすく分かりやすい一冊です！

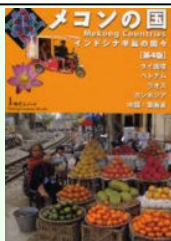


**地球の歩き方 シリーズ**

これさえあれば、各国の名所巡りも安心☆  
各国の名所がドドツと載っています。

地図や解説も多いので、この本を片手に世界旅行に出発！！？

書名：メコンの国  
インドネシア半島の国々



インドシナ半島に旅行  
するならコレ！

インドシナ半島の国々の交通方法やホテル、  
気候情報まで載っているこの一冊！ 行きたいけれど分からない事が多すぎる・・・  
そんな悩みを解消してくれる一冊です！！



書名：住まいと暮らしから見た多民族社会マレーシア

留学生は日本に詳しいのに、私たちは「全然…」だったりしますよね・・・  
そこでちょっとでも留学生の国について詳しくなってみませんか！ まずはマレーシア、是非一読してみてくださいね！



**カルチャーショック  
シリーズ**

様々な国の暮らしやリズムについて述べられています！ また、その国のエチケットやタブー等もわかりやすく紹介しています！！



書名：モンゴルを知るための60章

この本ではモンゴルの起源や歴史など、様々なことが書かれています。

他にも色々なシリーズがありますので、その国について知ることができます。

<Coming soon!>

\* 新学期に書棚に並ぶ新刊のご紹介です！

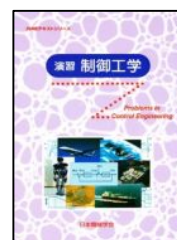
<<機械関係>>

◎JSME テキストシリーズ（日本機械学会） 12冊

大学学部学生のための機械工学への入門から必須科目の修得までに焦点を当てたシリーズです。

図が多く、二色刷りなので見やすい構成になっています。

テキスト内の技術用語に対応する英語が記載されていますので、技術英語を身につけるためにも役立つかも！アメリカの FE 試験〔工学基礎能力検定試験（Fundamentals of Engineering Examination）〕問題集を参考に英語による問題も掲載されています。



◎技能ブックスシリーズ

◎でか版技能ブックスシリーズ

機械系で定番のこのシリーズの本について、本校図書館にないものを取り揃えてみました。実習の際には是非利用してみてください！

◎詳解力学演習 [単行本] 後藤憲一（編さん） 共立出版

力学関係の問題がこの本1冊に700問あまりが収められています。力学をマスターしたいのなら、この演習問題にチャレンジ！



<<電気関係>>

◎電気・情報工学講座（培風館） 8冊

◎Series 電気・電子・情報系（共立出版） 6冊

電気系のシリーズ本で定番のものについて、本校図書館にないものを購入しました。

◎オペアンプ・回路など、利用の高いもの取り揃えました。内容は下記の通りです。

基礎電磁気学 [単行本] 改訂版	山口 昌一郎 (著)	電気学会
大学1年生のための電気数学 - 電気回路・電磁気学の基礎数学	高木 浩一 (ほか著)	森北出版株式会社
回路シミュレータでスッキリわかる! アナログ電子回路のキホンのキホン	木村 誠聡 (著)	秀和システム
デジタル電子回路のキホンのキホン—読んで作ってスッキリわかる! [単行本]	木村 誠聡 (ほか著)	秀和システム

抵抗&コンデンサの適材適所 回路の仕様に最適な電子部品を選ぶために	三宅和司 著	CQ 出版
すぐに使える!オペアンプ回路図	富田 豊 (著)	丸善
基礎 過渡現象	本郷 忠敬 (著)	オーム社
過渡現象の基礎	吉岡 芳夫 (ほか著)	森北出版
図解でわかる電子回路—トランジスタ、コンデンサから論理・演算回路のしくみまで	菊地 正典 (著)	日本実業出版社
図解でわかる電気回路のしくみ [単行本]	稲見 辰夫 (ほか著)	日本実業出版社
はじめて見るオペアンプの本—基本から回路設計までわかる	奥沢 熙 (著)	誠文堂新光社

◎1・2 陸技受験教室「無線工学の基礎」、「無線工学A・B」、「電波法規」  
アマゾンで評判の高かった陸技の受験参考書を購入しました。

#### 《物質関係》

◎絶対わかる化学シリーズ 齋藤勝裕 著 講談社 16冊

「わかりやすく おもしろく 読みやすい」というキャッチフレーズで出版されているシリーズです。各専門分野への入門書として使えます。



◎化学演習シリーズ 東京化学同人 6冊

大学院入試問題を中心に取上げた演習シリーズです。良問揃いで、解説もしっかりしているので、参考書としても利用できます。下記の書籍を取り揃えました。

- ①「物理化学演習」I・II      ②「有機化学演習」I・II      ③「生化学演習」  
④「無機・分析化学演習」



#### 《建設関係》

◎日本の自然災害 <下巻> —日本は・家族は・住いは—

学校防災・文化遺産防災も収録 監修：伯野元彦 日本専門図書出版 (450.9-H)  
地震・津波に関することなら、まずはこの本にあたってみてはいかがでしょうか？  
地震対策を考える時にも参考になる書籍です。

この関連の書籍としては、下記のものも取り揃えています。

- ・日本の自然災害 1995～2009年 <中巻> —世界の大自然災害も収録—  
阪神大震災～現在も収録 (450.9-H)
- ・日本の自然災害 500～1995年 <上巻> —奈良時代～阪神大震災までを収録—  
(451.98-N)

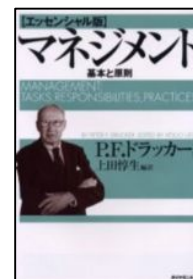


## 《経営関係》

昨年「もし高校野球の女子マネージャーがドラッカーの『マネジメント』を読んだら」で話題になった、ドラッカーの本を取り揃えました。

ドラッカーの『マネジメント』をもっと深く知りたい方は・・・

- ◎「マネジメント ー基本と原則」[エッセンシャル版] ダイヤモンド社（336-D）  
P.F. ドラッカー 著 上田惇生 編訳



経営のスペシャリストを目指す、またはドラッカーに魅せられたのなら・・・

### ◎＜ダイヤモンド社／ドラッカー名著集 2006-2008＞

- ④非営利組織の経営
- ⑤イノベーションと企業家精神
- ⑦断絶の時代
- ⑧ポスト資本主義社会
- ⑨「経済人」の終わり
- ⑪企業とは何か
- ⑫傍観者の時代
- ⑬マネジメント（上）
- ⑭マネジメント（中）
- ⑮マネジメント（下）



\*本校図書館では、新学期も様々な本を揃えていきます。みなさんも、“こんな本があったらいいな！”、“こんな本が読んでみたい！”、“勉強に役立ちそうな本が欲しい！”というものがあれば、是非リクエストしてみてください。本のリクエストは、図書館の入口に入って右側にある新聞コーナーの木の書棚にあるリクエスト用紙に書いてリクエストボックスに投函するか、図書館カウンターにいるスタッフに渡してしてください。リクエストされた本が入荷したら、図書館棟2階入口の掲示板に掲示しますので、ご確認ください。（ただし、高額すぎる本や本校の図書館で所蔵するのに相応しくない、などの理由ですべてのリクエストにお応えすることはできない場合がありますのでご了承ください。）



## 意外と知らない？図書館にある雑誌リスト



みなさんは図書館にどんな雑誌があるか、ご存知でしょうか？もちろん、皆さんの学習、研究に役立つような学術的な雑誌も多くありますが、中には「こんな雑誌もあったんだ！」と思うような雑誌があるかもしれません。そこで、本校図書館で購読している雑誌をコメント付きで紹介したいと思います。

### <論文誌>

American journal of mathematics	Bulletin of the chemical society of Japan
Chemistry Letter	Journal of differential geometry
情報処理学会論文誌 CD-ROM	
電気学会論文誌 A	電気学会論文誌 B
電気学会論文誌 C	電気学会論文誌 D
電気学会論文誌 E	
電子情報通信学会論文誌 A	電子情報通信学会論文誌 B
電子情報通信学会論文誌 C … (1)	電子情報通信学会論文誌 D
日本機械学会論文集 A	日本機械学会論文集 B
日本機械学会論文集 C	

### <学協会誌>

化学と工業 … (2)	情報処理
電気学会誌	電子情報通信学会誌
土木学会誌	

### <専門誌>

Chemical education	
会計	化学
化学工業	科学
化学と工業	化学と教育
機械設計	機械の研究
橋梁と基礎	金属
月刊建設	現代化学
自動車工学	数学セミナー … (3)
数理科学	トランジスタ技術
土木技術	土木施工
日経コンストラクション … (4)	日経サイエンス
日経ソフトウェア	理系への数学

## 〈一般誌〉

I/O(アイオー)	IWAKI …(5)	インターフェース
音楽の友	キネマ旬報	暮らしの手帖
群像	芸術新潮	現代のエスプリ …(6)
サッカーマガジン	サライ	CD&DL で一た
受験ジャーナル	スクリーン	ステレオ
旅	ダ・ヴィンチ	テニスマガジン
天文ガイド	アサヒカメラ	特選街
HiVi(ハイヴィ)	バスケットボール	美術手帖
文藝春秋 …(7)	ベースボールマガジン	ホビージャパン
Newton	モーターサイクリスト	山と溪谷
陸上競技	歴史街道	ロボコン・マガジン

(1)…電子情報通信学会で出版している論文誌で、電子情報通信関係のエレクトロニクスに関する論文誌です。ちなみにAは基礎・境界について、Bは通信について、Dは情報システムについての論文誌です。それぞれ、本体の色が異なっているため、探しやすいのが特徴です。



(2)…日本化学会の出版している機関誌です。ただの“化学”と“工業”の雑誌ではなく、両方の分野を生かした研究などについての特集が組まれていて、“化学”と“工業”の両方の分野を、他の分野を学ぶ人にとってもわかりやすいようになっています。まんべんなく学んで、理解したい人におすすめの雑誌です。



(3)…毎月、数学のあるテーマに基づいて誌面が作られています。数学と、自然科学や情報科学・人文科学などとの関わりで生じる様々な数理を取り上げ、解説してくれています。また、今の数学を知ることもできます。さらに、数学教育や数学史の話題にも目を向け、専門にとらわれない視点で数学を紹介しています。おすすめは、数学に関するおもしろい本を紹介する〈BOOK PLAZA〉のコーナー。



(4)…週刊誌のようにカラーで、写真も豊富な建設環境の専門誌。土木の最新ニュースや技術開発、採用時の効果、技術者個人のスキルアップ、入札の動向や受注のノウハウなど、土木・建設にかかわる情報を幅広くタイムリーに伝えてくれる一冊です。「事故」や「失敗」、「談合」などの情報も、さらなる飛躍へのヒントとなるのでは？月2回の発刊のため、最新の建設関係のトピックがわかります。ページ数もそれほど多くないので、気軽に読めるのではないのでしょうか。



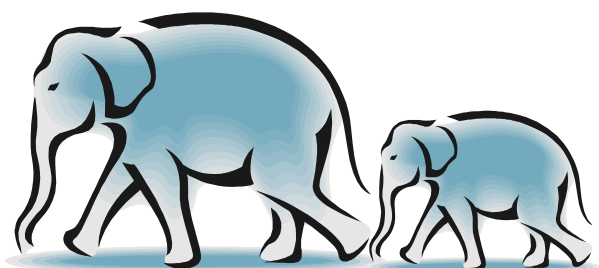
(5)…本校、福島高専のある“いわき”のタウン誌。グルメからエンタメ、医療のことまで、いわきのことならなんでもわかる！いわきを中心としたときわ路(相双地区から水戸まで)の情報もふんだんに掲載されています。季節ごとのグルメ情報は見逃せません。2月号の成人式特集が一番人気の『IWAKI』ですが、いわきのことを知りたいのなら、IWAKIにおまかせ！携帯サイトや、HPも充実していて、いわきを知るためには欠かせないツールだと思います。



(6)…この雑誌では様々な学問(心理・教育・社会・医療など)のトピックを、「親切に分かりやすい解説」で取り扱っています。主に扱っているのは、現代の心理学における最新トピック。全体的な内容は心理学を専門に学ぶ人・研究している人向けですが、興味のあるトピック(例えばうつや、ストレス)について知識を深めたい場合には最適の雑誌です。



(7)…1923年創刊のいわゆる総合誌です。日本と世界の政治経済、社会問題、文化を幅広く取り上げ、総合誌としては日本で最も大部数を発行されている雑誌です。エッセー、小説なども多数掲載していて、最も権威のある文学賞である、『芥川龍之介賞(芥川賞)』の発表誌としても有名です。新聞やテレビで報道されないようなことが論じられているのもおもしろいです。あなたも知的好奇心を刺激させられること間違いなし！



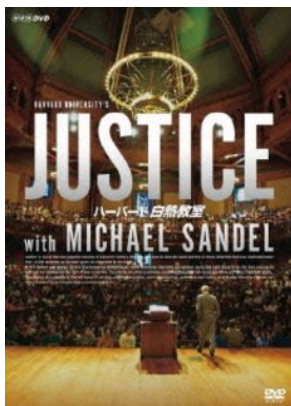
このように、図書館にはタウン誌から論文誌まで多種多様な雑誌があるわけですが、これらの雑誌がおいてある雑誌コーナーは、図書館の入口を入ってすぐの真正面にあります。雑誌コーナーにはソファが設置してあるため、快適に雑誌を読むことができる場所になっています。

雑誌コーナーには、今回は残念ながら詳しく紹介できなかった興味深い雑誌がまだまだたくさんあります。雑誌から情報を得るために、フラッと図書館によってみるのも楽しいかもしれませんよ！雑誌には本にはない魅力がたくさんあります。みなさん自身の手で、その魅力を見つけてみるのも楽しいかもしれません。

雑誌の次は…

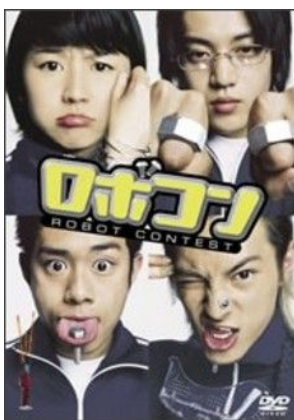
## 館内で DVD を見てみませんか？

本校図書館には、以下のようなおもしろそうな映像資料がありますので、ちょっとした空き時間に DVD を見てみるのはいかがでしょうか？おもしろいだけでなく、勉強になることはもちろん、人生を見つめ直させてくれるような作品もあります！ただし、館内のみでの利用となりますので、ご了承ください。



### NHK DVD ハーバード白熱教室 DVD-BOX

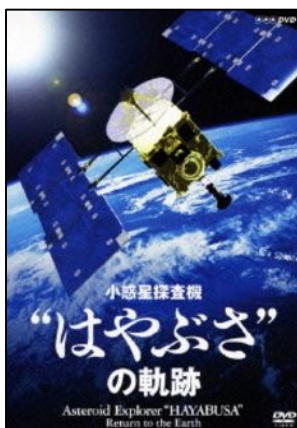
NHK で放送していた、ハーバード大学史上最高の履修者を記録したサンデル先生の「白熱教室」が DVD になりました。DVD はテレビで見逃した部分があったり、考えながら見たい人におすすめです。書籍とは違い、討論形式の授業は大変見ごたえがありますし、海外の学生との考え方の違いが見つかったり、ハーバード大学の講堂を見ることができるのも DVD ならではの魅力です。



### ロボコン

高専といえば、“ロボコン”と言っても過言ではない、ロボコンの映画です。長澤まさみ、小栗旬など今をときめく俳優さんが出演しています。

ストーリー：高専に通う里美は何事にもやる気ゼロの落ちこぼれ生徒。1ヵ月の居残り授業が確実に。それを免れる条件として“ロボット部に入って、ロボコンに出場する”事に！



### 小惑星探査機 “はやぶさ” の軌跡

掲示板でも特集した、はやぶさの DVD です。2003年に打ち上げられ、2010年6月に帰還した「はやぶさ」の60億キロ7年に及ぶ困難の連続だった未知の宇宙旅行の舞台裏や知られざる真実などを収録されています。通信途絶で行方不明、燃料漏れ、エンジン故障など様々な困難を乗り越えた7年の旅路の舞台裏を徹底追跡！



福島高専図書館報 No.109

編集 福島工業高等専門学校  
図書館運営委員会

電話 0246 (46) 0708

FAX 0246 (46) 0748

Email: tosyo@fukusima-nct.ac.jp



## 日本語について考えさせられました…



日本人の知らない日本語 1・2

蛇蔵、草野凧子 著

(810.4-H にあり)

私、司書 P は今回のビブリア 109 号の記事を執筆するにあたって、日本語の言い回しの難しさに改めて気が付きました。そこで、思い出したのがこの『日本人の知らない日本語』です。この本は、著者の日本語学校の先生・凧子先生が、外国人の生徒からの奇問・難問に答えつつ日本の正しい文化を伝えるコミックエッセイです。日本の任侠映画が大好きというフランス人マダムは、映画のセリフで覚えた珍妙な日本語で、自分のことは「姐（あね）さん」と呼んでくれと言ひ、時代劇大好きのスウェーデン人の女の子は、人間は一匹、二匹と数えると思ひ込んでいます。彼女いわく、「だって“男一匹”っていうじゃない」？！

日本人だからこそ読んで笑えて、納得できて、かなり勉強になる本だと思います！

…今回、もう一度日本語を見つめ直すきっかけになりました！

## 編集後記

・ビブリアに文章をよせるのは本校着任以来 2 回目でした。気短なので、時間のかかる文書作成も苦手です。 (T.Y)

・図書館利用者アンケートを実施して身につまされたのは、本を探す際に見つけにくい理由として、その他の理由の記入欄に「本がバラバラ」というコメントがちらほらあったことです。やはり基本は、「書架（本棚）の整理」ですね！初心忘れるべからずです。来年は、「本を探しやすい図書館づくり」を目指します。 (Y.K)

・上の記事にも書きましたが、日本語は難しいです。何かを表現することも難しいです…。今回、表紙にある俳句は私が制作しました。また、記事を書かせていただくことで己の未熟さに気が付き、自分とも向き合えた気がします。全く関係ないですが、司書 P の“P”は panda の P からとりました（ビブリア 108 号参照）。私も「本を探しやすい図書館づくり」を目指します！ (司書 P こと A.S)