

ブックマーケット開催

ブックマーケットは、経営学部1回生の田角明大さんが、被災された方々を支援したいという気持ちから企画した、本のフリーマーケットです。学生をはじめ、地域の方からも本の寄贈を募り、集まった本は1230冊、阪駒祭その他での売上は2万2500円となりました。売上は全額、日本赤十字社を通じ寄付されます。田角さんは「本を寄贈・購入していただいた、多くの方のご支援が被災地の復興につながれば幸いです。」と語ってくれました。



■協力■  
【プロジェクト共有】  
BookReaders  
総合図書館

第19回 学生選書モニター報告

10月29日(土)紀伊國屋書店梅田本店にて図書館においてほしい本を選びました。



第19回学生選書モニター参加者

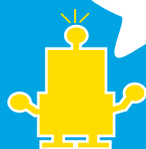
選書冊数585冊

参加者21名

(学生8名、教職員13名)  
これらの本から既蔵分などを除いて書架に並べます。ぜひご利用ください。



後期試験終了まで  
2階の学生選書図書コーナーにあるよ



■御礼■

本学後援会より、第19回学生選書モニターで選書された図書57万5千円分をご寄贈いただきました。6月の第18回と合わせて、今年度115万円のご協力をいただきました。厚く御礼申し上げます。

予約・延長サービス停止

カウンター、MyLibraryからの予約・延長ができません。  
期 間:1月16日(月)~2月4日(土)

試験期間中の窓口業務時間の変更

試験期間中は、9時10分から窓口業務を開始します。  
期 間:1月23日(月)~2月4日(土)※日曜除く

春期長期貸出

貸出期間が2週間の利用者  
貸出日:1月22日(日)~3月31日(土)  
→返却日:4月16日(月)

春期短縮開館

開館時間:9時30分~18時  
期 間:2月21日(火)~3月31日(土)

卒業後の図書館利用

卒業後も図書館をご利用ください。  
内 容:館内の閲覧、貸出、オーディオコーナーの利用  
方 法:年度毎にカウンターで利用申請

携帯電話から蔵書検索(OPAC)にアクセスできます。

<http://osirabe.net/osaka-su/>



雑誌の変更

◆新規受入

誌名	和/洋	受入開始	請求番号
日本植民地研究	和	2011	Z3/297

◆受入中止・休廃刊

誌名	和/洋	所蔵最終号	請求番号
PC-fan	和	2011.9	ラウンジ
日本の美術	和	2011.10	Z7/006
国文学 解釈と鑑賞	和	2011.10	Z9/007

編集後記

東日本大震災の特集はいかがでしたか。関西にいる私たちにもできることはたくさんあります。その一つとして「知る」ということがあります。図書館の資料で今回の地震の被害から防災まで調べてみてはいかがでしょうか。風化させないということも大切な支援だと思います。(N-F)

大阪産業大学

大阪産業大学総合図書館報図書館だよりNo.31 (2011 Winter)  
平成23年12月15日 発行  
編集・発行 大阪産業大学総合図書館  
大阪府大東市中垣内3丁目1-1  
TEL.072-875-3001(代表) FAX.072-873-1664(直通)  
<http://www.osaka-sandai.ac.jp/tosho/>  
印刷・製本 有限会社オーエスユー・デジタルメディアファクトリー

★次号「図書館だより」は2012年4月上旬に発行予定です。

この印刷物は、古紙パルプ配合率100%の再生紙を使用しています。このマークは、3R活動推進フォーラムが定めた表示方法に則って自主的に表示しています。

Quiz

次のうち日本最古の橋があったのはどこでしょう? 1.京橋 2.鶴橋 3.阿倍野橋 答えは次のページ

OSAKA SANGYO UNIVERSITY Library News No.31

1 2012 January

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10 ☆後期 授業再開	11	12	13 ◆12月長期 貸出返却期限日	14
15	16 ◆予約・延長 停止(~2/4)	17	18	19	20	21
22 ◆長期貸出 開始	23	24	25	26	27	28
★後期試験(試験期間中窓口業務9時10分~)						
29	30	31				
★後期試験						

2 2012 February

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
			1	2	3	4
			★後期試験			
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15 ◆書架整理日	16 ◆書架整理日	17 ◆書架整理日	18
19	20 ◆書架整理日	21	22	23	24	25
26	27	28	29			

3 2012 March

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 ☆卒業式 ◆卒業・修了者返却期限日	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31 ◆長期貸出 終了

通常 : 9:00~21:40(窓口業務 9:30~21:00) 短縮 : 9:30~18:00(窓口業務 9:30~17:30)

— : 休館日 (注)大学行事により開館日・開館時間を変更する場合は、事前に通知します。

☆…大学行事 ◆…図書館行事





総合図書館委員  
経営学部教授  
辻野 啓一  
TUJINO Keiichi

私のお薦めする本はあまりにも有名で、何を今更と言われかねないものです。ただ、もしまだ読んでおられない方がおられましたら、年をとってからでは読む体力と気力が減退してきますので、若いうちに読んでおかれる事をお薦めします。

一つ目は、ロマン・ロランの『ジャン・クリストフ』です。この作品でロマン・ロランはノーベル文学賞を受賞したそうです。「理想主義的ヒューマンイズム」の旗頭が渾身の力で書いたものを読む事は良い経験になると思います。この作品は人生を真正面から捉えて、斜めに構えたところは微塵もありません。読書中はちょっと息苦しいくらいでしたが、読後は何かが残る本だと思います。今は新しい訳も出て新仮名遣いで比較的読みやすいものがあると思います。

『ジャン・クリストフ』をヒーヒー言いながら読むのに対して、もう一つのお薦めである、パール・バックの『大地』は一気に読めるでしょう。中国の辛亥革命前後を舞台とした作品で貧農の一生を書いたものです。人間を描いたものなのにスケールが大きく、大きな画面で映画を見ているような錯覚にとらわれたのを覚えています。私は主人公王龍の妻になった元奴隷の阿蘭のファンになりました。もしやる気があれば、原文は易しい英語で書かれていますので、そちらを読まれることをお勧めします。読後の感動と英語力のアップを保証します。

どさくさに紛れて、もう一冊紹介しますと、現代書館という出版社から出ている「for Beginnersシリーズ」という、イラストを沢山使った本の中で『マイコン』というのがあります。この本の著者は「トマス・キュウティ」とあるのですが、この人は実在しなくて元産業大学の先生方と私をあわせて3人で書いたものです。イラストはプロの漫画家に頼みました。3人とも印税で大もうけしようたくらんで書いたものですが、売れませんでしたね～。それもそのはず、for Beginnersとは看板に偽りありで、中身はそんなに平易ではなく、内容もエントロピー、教育、技術開発等までおよんでいます。マイクロコンピュータのことは良く知っていて、その科学的、技術的かつまた歴史的背景を勉強しようという方は手に取ってください。マイコンに関する視点は広がると思いますよ。

プロフィール

- ◆研究分野  
固体電解質燃料電池  
(KEYWORD:燃料電池、薄膜、固体電解質)  
自動車の構造変化とマーケティング
- ◆著書(共著)  
『マイコンを用いた自動システムの設計』  
(日刊工業新聞社)  
4F電動 549.9/552  
『マイコンセンサシステム入門』(海文堂出版)  
4F電動 501.22/MSH  
ほか電気工学などのテキスト
- ◆所蔵情報  
『ジャン・クリストフ』(岩波書店)  
3F文庫 ブンコ/3927/1~3  
『大地』(岩波書店)  
3F文庫 ブンコ/5995/1~4  
『マイコン』(現代書館)  
4F図書 548.2/17

Quizの答え 2. 鶴橋

『日本書紀』の仁徳天皇十四年に記された「猪甘津橋(いかいつのはし)」が日本最古の橋といわれています。この橋が後に「鶴橋(つるのはし)」と呼ばれるようになり、現在の地名の由来に。

詳しくは

- 『大阪の橋ものがたり』 4F 図書 515.02/15
- 『日本書紀』 図書館:3F:文庫 ブンコ/3426/2

3月11日に発生した東日本大震災を受け、今号では震災関連の資料をご紹介します。

東日本大震災

新聞各社3.11の記録

- 『東日本大震災 読売新聞報道写真集』
- 『闘う日本 東日本大震災1ヵ月の全記録』
- 『東日本大震災 報道写真全記録2011.3.11-4.11』  
2F図書 (上から順に) 369.31/110, 369.31/111, 369.31/112

命の言葉を綴ったルポルタージュ

- 『再び、ここから 東日本大震災・石巻の人たちの50日間』  
2F図書 369.31/122



福島原発事故を知る

- 『原発のしくみと放射能  
きちんと知りたい』  
4F図書 543.5/73

政府の対応と取組み

- 『防災白書 平成23年版』  
2F白書 H369.3/3/2011

その時、列車は?

- 『震災と鉄道全記録  
鉄道よ熱く甦れ』  
4F図書 686.7/31

地震に備える

持続可能な社会を実現する防災力とは?

- 『しなやかな社会の創造  
災害・危機から生命、生活、事業を守る』  
4F図書 519.9/28

「モシモ」型から「イツモ」型へ

- 『地震イツモノート キモチの防災マニュアル』  
3F文庫 ブンコ/5916

耐震設計の奥深さにふれる

- 『耐震設計ってなんだろう』  
4F図書 524.91/92

産大周辺の地層がわかる

- 『新編大阪地盤図』  
4F大型図書 455.16/4

生駒断層を歩いてみよう

- 『街道と活断層を行く』  
4F図書 454.4/1

復興への糸口

国内外の自然災害と復興動向

- 『世界と日本の災害復興ガイド』  
2F図書 369.3/57

災害で発生したがれきの処理は?

- 『災害廃棄物』  
4F図書 518.52/233/3

日本の経済を立て直す

- 『震災からの経済復興 13の提言』  
2F図書 332.1/752

何をしているのか、何ができるのか

- 『心のケア 阪神・淡路大震災から東北へ』  
2F新書 シンジョ/11177

靴の町長田、再生へのあゆみ

- 『阪神復興と地域産業  
神戸市長田ケミカルシューズ産業の行方』  
4F図書 589.25/2

震災はあらゆる方面に影響を与えます。

専攻分野をはじめ、様々な視点から震災について考えることが必要なかもしれません。