

No.4  
2011.1

# らぶく

## 目次

私と読書	1
学外利用者の声～学短図書は最高！～	1
卒業後の図書館の利用について	2
新着図書	3
図書館利用のススメ	4
開館カレンダー	4
編集後記	4

## 私と読書

高知学園本部長 吉良 正人

私にとって読書は、大切な栄養素であり、また未知の世界への旅と冒険でもあります。そればかりではなく、時には精神安定剤となり、また時には睡眠薬の役目も果たしてくれます。

四万十町の出身ですので、高知中学に入学と同時に高知市内に下宿をしました。その下宿のすぐ近くにあった市民図書館の分館で、「シートンの動物記」や「ファーブルの昆虫記」などに夢中になったことが本の面白さに出会った最初だったと思います。小遣いなど余りなく本を買って読むことはできなかったのも、もし図書館が近くになれば、読書の習慣は身につかなかったかもしれません。

新書であれ古本であれ書店で欲しい本を買うことは楽しいことですが、いろんな本を読むのに便利な図書館は、今でもよく利用しています。

ちなみに、市民図書館は、県立図書館と合築

問題で議論になっている本館のほか、市内に6箇所の分館と15箇所の分室があり、身近に利用することができます。

どんなジャンルの本も読みますが、特に好きなジャンルは歴史小説です。そして沢山いる作家のなかでも、独自の歴史観を持ち、土佐の人と風土を愛した司馬遼太郎の作品が一番です。氏は「竜馬がゆく」をはじめ「夏草の賦」、「功名が辻」など土佐を題材にした多くの作品を著しています。

また、郷土出身の作家の本も、特に舞台が県内であればその場面を想像しながら読むことができ興味が増します。

これからも本を生涯の友として、楽しい体験のできる読書を続けていきたいと思っています。



## 学外利用者の声

学短図書館は学生・教職員だけでなく地域の方々にも開放しています。今回は学外利用者として図書館を利用されている中野美佐さんにご意見をいただきましたのでご紹介します。

学短図書は最高！

週に3、4日程利用させていただいて、2ヶ月余りになります。

きっかけは、一冊の書籍を捜しておりその著者が、学短で教鞭をとっていたことを、著者の略歴より知り、電話で確認したことに始まります。失礼な事ですが、あまり期待もせず10日間程、その書籍を読んで、終るつもりでしたが、その書の内容を精読すれば自分の無学、知識の浅さを知ることとなり、書庫を巡るうちに、資料としての範囲の広さ、雑誌のバラエティ、紀要、新刊書等は感心する日々がしばらく続きました。

インターネットが普及し、若い方々はあまり書物には縁を持たないようですが、私ども57才の身としては、情報や、思索の80%以上は書物に頼って来ており、簡単に、新しい機器に移行するのに少々抵抗も感じますし、少々偏屈な性格も災いします。なによりなのは、環境の良さです。一般の人々はあまり居合わせませんし、学生みな様の明るさは、気分も若返ります。司書の方は適切な助言や助力を惜しみませんし、快適に勉強させていただいております。これからも末永く、活用させていただきたいと願っています。

高知市在住 中野 美佐

# 卒業後の図書館の利用について

3月20日は卒業式ですね。少し早いですが、卒業後の学短図書館の利用についてご案内します。

卒業後の「？」を解決するためにも図書館は存在しています。皆様のご利用を心よりお待ちしております。

## ①利用の仕方

本学の卒業生で、図書館を利用したい方は、運転免許証など現住所が確認できる身分証明書を持って、カウンターで利用手続きをしてください。

1回の手続きで2012年3月31日まで利用できます。2012年4月以降は再度利用手続きをしてください。

## ②利用できるサービス

※館内での閲覧及び複写

在学中と同様に利用できます。コピーカードは教務庶務課教務係窓口で販売しています。

※貸出

在学中の学生証は無効になります。卒業後に貸出を希望するときは、カウンターに申し込んでください。

※文献複写サービス

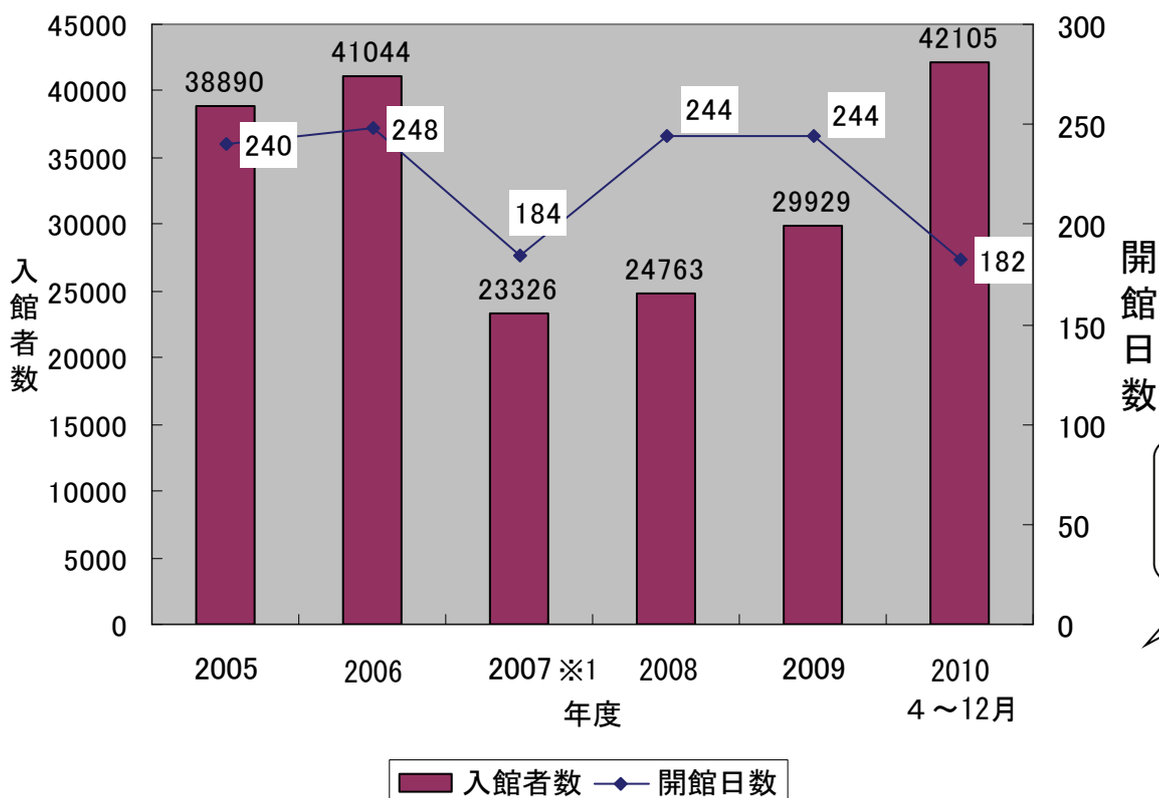
図書館にない文献の複写を取寄せる文献複写サービスは在学中と同様に利用できます。

※来室時の注意

図書館の閉館日、利用時間に注意してご利用ください。利用時間についてはホームページまたは電話(088-850-0033 図書館直通)でご確認ください。

## 数字で見る図書館利用状況

入館者数の推移(2010年度は年度途中の数値)



# 新着図書(これから入る本)

各学科の先生方から寄せられた選書リストを元に選書委員会が選書した選りすぐりの本が図書館の新たな蔵書になります。今回ご紹介するのは12月の選書委員会で購入が決定した図書です。新着書架を是非チェックしてみてください。

## ■論文の書き方・医学統計■

ミニひと目でわかるExcel仕事にすぐ効く便利テクニック厳選120！

実践プレゼンテーション 日本語・英語で挑戦

論文・プレゼンの科学

読ませるまける論文・卒論、聴かせるプレゼン、伝わる英語の公式  
限界を突破する「学ぶ技術」

ジコピー道場

教育文化人間論

英語科学論文の書き方と国際会議でのプレゼン

もう悩まない！論文が書ける統計

健康・スポーツ科学のためのSPSSによる統計解析入門

医学統計シンプルスタイル+

SPSSによる医学・歯学・薬学のための統計解析 第2版

統計ソフトSPSS Student Version 13.0J

医学統計データを読む 第3版

改訂第2版 臨床データのまとめかた

医学英語論文読み方のコツ

技術レポート作成と発表の基礎技法

## ■食育・栄養教諭■

楽しい学級づくりの技 3

栄養教諭養成における実習の手引

栄養教諭養成のための栄養教育実習マニュアル

“食育”をメインにした新しい学級活動の指導

シリーズ食育一学校でつくる食生活の基礎・基本 第4巻

シリーズ食育一学校でつくる食生活の基礎・基本 第2巻

シリーズ食育一学校でつくる食生活の基礎・基本 第1巻

おもしろ食育教材

“日本の伝統食”を授業する

服部幸應の“かしこい食育”

食の教材開発と効果的指導法

だから今、食教育 第6集 子どもたちの豊かな未来のために

小学校学習指導要領解説総合的な学習の時間編

子どもの心を豊かに育てるために

保育・教育現場のための食育

健康と栄養のための有機化学

現代栄養学を理解するための分子生物学入門

## ■バイオ・遺伝子工学■

アメリカ版大学生物学の教科書 第1巻

アメリカ版大学生物学の教科書 第2巻

アメリカ版大学生物学の教科書 第3巻

新遺伝子工学ハンドブック 改訂第5版

エビジェネティクスと疾患：基礎メカニズムと解析手法の最新知見

からがん・神経・代謝・アレルギー疾患などへの応用まで

化学英語の活用辞典 v. 2

ビタミン総合事典

Sync

## ■臨床医学■

英語で学ぶ医科学入門

最新脳科学で読み解く脳のしくみ

図解入門よくわかる最新「脳」の基本としくみ

脳とカオス

臨床検査法提要 改訂第33版

USスクリーニング

腹部超音波A side

写真とシエーマでみえる！腹部エコー

最新・腹部超音波検査の実践

スタンダード検査血液学 第2版

CTとMRI

超実践マニュアルMRI 改訂版

心から納得・理解できるMRI原理とMRS生体計測学

WHO血液腫瘍分類

やさしく学べる血小板・血栓止血の管理—研修医からの質問317

生化学辞典 第4版

研究社医学英和辞典 第2版

言語聴覚士のための呼吸ケアとリハビリテーション

頸部聴診法の実践と病態別摂食・嚥下リハビリテーション

## ■食物アレルギー■

食物アレルギーA to Z 医学的基礎知識から代替食献立まで

検査値に基づいた栄養指導 新改訂版

アピッ子のお料理ブック

## ■歯科学■

歯科臨床検査事典

新常用歯科辞典 第3版

むし歯のもんだい

きれいな歯をつくる

オトナこそ歯が命

歯と歯ぐきを守る新常識

むし歯ってみかけはとまるんだヨ

歯科衛生士臨床のすべて：ベーシックパート

唾液 第2版

器材からみるオーラル・ケア

歯科医師・歯科衛生士ができる舌診のすすめ！

唾液による健康づくり

歯科医師の視点 歯科衛生士の視点

フレッチャーさんの大発見：ゆっくりゆったりよくかんで

歯周病予防のストラテジー

デンタルバイオフィルム：恐怖のキラ軍団とのバトル

歯科衛生士のための歯周治療ガイドブック

歯科衛生士のためのインプラントメンテナンス

見てわかる！歯周病リスク評価と臨床応用

ステップアップGTR—歯周組織再生誘導法

小児の摂食・嚥下障害

クイズう蝕と歯周病の基礎知識100

審美歯科で美しくなる

イラストでわかる歯科医学の基礎 第2版

う蝕治療ガイドライン

長期メンテナンスに挑もう！

これでバッチリ！インプラント治療のアシスタントワーク上巻

これでバッチリ！インプラント治療のアシスタントワーク中巻

これでバッチリ！インプラント治療のアシスタントワーク下巻

医療従事者のための子ども虐待防止サポートブック

歯周治療独習ノート

出かける歯科診療

小児歯科臨床ヒント集

すぐに役立つ歯育て支援Q&A

Q&Aで悩み解消！図解SRPテクニック

やさしいレーザー治療 DVD版

タバコと歯周病 歯周病の予防と治療は禁煙から

歯科衛生士・アシスタントポケットブック Ru

歯科衛生士臨床ポケットブック Asunaro

歯科衛生ポケットブック Osarai

Dr. Hiroの知って納得！ペリオドントロジー

有病者の対応チェアサイドSOSブック

多数歯欠損・無歯顎症例へのインプラント治療

目的別PMTcとオーラルケア

オーラルケアバイブル

インプラント周囲炎を治療する

歯科スタッフのマナーと実践マニュアル 第2版

フッ化物応用の科学

科学的根拠に基づいた予防歯科Year Book

マニュアル作りで仕事を視える化

5Sで仕事の視える化：整理・整頓 清掃・清潔・躰

## ■食品・栄養学■

温め美人プログラム

栄養と運動医科学

なにをどれだけ食べた方がいいの？バランスのよい食事ガイド

食事調査マニュアル 改訂2版

食事調査方法・評価とまとめ方

5訂増補食品成分表 2011

調理のためのベーシックデータ 5訂増補

栄養の基本がわかる図解事典

機能的タンパク質・ペプチドと生体利用

基礎栄養学

日本人の食事摂取基準 2010年版 2版

医科栄養学

免疫力が上がる食べ方 体に効く簡単レシピ1

おいしい+予算内の病院食レシピと治療食への展開

医学統計ライブスタイル ドキドキワクワク論文・吟味。

大量調理における食用油の使い方

「食べ物」香り百科事典

アジアの発酵食品事典

食育うんちく事典『さかな』と『うお』の違いはなに？

クッキング

おいしくたべよう。素材をいかすレシピ133

体脂肪計タニタの社員食堂 500kcalのまんぷく定食

もどさずできる乾物料理

食べるスープ

根本きこの子どもと食べるごはん

ふとらない毎日のごはん オイルなしでもこんなにおいしい

新調理学実習一般調理から大量調理その基礎と展開

私の大好きな野菜料理

おいしい野菜の料理 とことん教えます

しあわせ豆料理

おやつですよ

自然派おやつ

みうたさんのノンシュガーおやつ

栄養バランス満点カラフルお弁当 改訂新版

サルビア給食室の行事ごはん12か月

プレーバーウオーター 野菜、果物、ハーブで作る

ミルクの事典

## ■運動・スポーツ栄養学■

知っているとき役に立つ体育の話36 改訂版

これで防げるスポーツ障害

スポーツ選手の栄養学と食事プログラム

基礎から学ぶ！スポーツ栄養学

スポーツ選手必読！勝つための食事と栄養

スポーツ選手の完全食事メニュー

戦う身体をつくるアスリートの食事と栄養

勝てるカラダをつくる！10代スポーツ選手の栄養と食事

スポーツをする人の勝利食

決定版小・中学生のスポーツ栄養ガイド

スポーツ食育プログラム

スポーツ指導の名言

健康・スポーツ科学のための研究方法

野球少年の食事バイブル 強い選手は食事もスゴイ！

## ■絵本(英文・一部CD付)■

Chugging All the Way

Who's behind me?

Elephee's Walk

Jeeper the Fire Engine

Where are my stripes?

Blue mouse, yellow mouse

“Brown Bear, Brown Bear, What do You See?”

From Head to Toe

Dishy Washy Big Book

## ■慢性期看護■

病気がみえる 1 消化器 第4版

病気がみえる 2 循環器 第3版

病気がみえる 9 婦人科 第2版

病気がみえる 10 産科 第2版

イメカラ 循環器

周手術期看護ガイドブック

## ■小児看護■

小児がんとたたかうこと ある母と娘の物語

子どもの外来看護

トリセツ・カラダ

新生児・小児医療にかかわる人のための看取りの医療

小児慢性疾患療養育成指導マニュアル

ココからはじめる小児がん看護

仲間と。がんと向きあう子どもたち

川の見える病院から：がんとたたかう子どもたちと

闘いの軌跡：小児がんによる子どもの喪失と母親の成長

健康な子どもの看護

病いと共に生きる子どもの看護

発達に障害のある子どもの看護

予後不良な子どもの看護

## ■基礎看護■

ナースのための薬理学 第4版

ナースのための生化学・栄養学 改訂4版

看護することの哲学

看護における健康の概念

看護理論と看護過程

根拠がわかる疾患別看護過程

基礎からわかるナースのための薬の知識ハンドブック

病気と薬バーフェクトBOOK 2010

内視鏡検査・治療・ケアがよくわかる本

## ■精神看護■

ICD-10精神および行動の障害 新訂版

精神保健福祉関係法令通知集 平成22年版

セルフケア看護アプローチ

ナースのためのくすりの事典 2010年版

ナースのためのアサーティブ・トレーニング

老年期うつ

10代の子どものうつ病症状と治し方

## ■保健福祉■

いまを読み解く保健活動のキーワード

健康行動と健康教育

健康福祉の活動モデル

実践ヘルスプロモーション

事例から学ぶ保健活動の評価

生活の場から看護を考える

地域ケアを見直す

地域診断のすすめ方 第2版

地域づくり型保健活動の考え方と進め方

## 図書館利用のススメ(学生編)

皆さん、図書館を利用していますか？前回に引き続き図書館大好き学生の皆さんに図書館の利用法について教えてもらいました。あなたが図書館を利用するヒントにしてください。

私の図書館の主な利用法は、勉強をする時や専門的な歯科の内容について詳しく調べたい時などです。特に、試験直前の図書館での勉強は、区切られた机と椅子が部屋にいるかのようにとても集中して勉強に向かえます。そして、目を休めようと外を眺めると、大きくて立派な楠木の大木が、何年もの月日をかけて、たくさんの学生を見守り応援してくれているような気持ちになり、とても落ち着きます。

また、今回のように臨床実習前に参考文献や専門的なことを調べたい時など、図書館の本はとても有効に使えました。日本は、超高齢社会を迎え、口腔機能訓練や口腔疾患の予防など健康維持・増進が今日求められています。その中で歯科衛生士としての基礎的知識にプラスして、臨床の場で迷ったり、悩んだりした時に参考文献や専門書を読み返し、知識を深めることでより深い学びを得ることができました。

また、図書館にある多数の書籍などからは、たくさんの素晴らしい世界が広がります。文字からはいろんな情景や風景など想像力を豊かにし、活字を読むことで色々な表現方法が身につきます。

みなさんも気分転換に自分の専門的な分野だけではなく、さまざまな分野の本を読んでみたい時などがあれば、図書館に是非寄ってみてください。自分の世界を広げる素敵な本に出会うかもしれません。

医療衛生学科歯科衛生専攻2年 宮田優子

今、図書館は私にとって欠かせない大切な場所になっています。それは、看護学生になってレポートを書く機会が多くなり、たくさんの知識を求められるようになったからです。教科書だけでは理解し難かったり、もっと知識を深めたいときには参考書が欠かせません。レポートを書く際は図書館でよく文献を活用します。そうすることで、自分の意見の裏づけができたり、また違う意見を得ることで広い視野を持つことができ、一步踏み込んで考察することができます。今年度から発行されている「らぶつく」の3号には文献検索の仕方が載っており、有効に文献検索ができるようになりました。必携です☆

また、同じようなことが色んな本に書かれていれば、重要なポイントであることがわかり、国家試験の頻出傾向や学校のテストの傾向が見えてきます。

本当は家に図書館を作りたいくらい本を揃えたいのですが、医療系の本は高くなかなか買うことができません。まず図書館で借りて、すごく使いやすかったり、今後必要だと思うものだけを購入するようにしています。他にも、テスト勉強や実習の事前・事後学習によく図書館を利用しています。

今後は専門書だけでなく、たくさん本を幅広く読んで、色んな人の考えや知識を得て、それぞれの立場に立って「人」を理解できるような看護師になりたいと思います。

看護学科2年 吉岡侑香

## 開館時間のお知らせ

### 2011年 2月

日	月	火	水	木	金	土
		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					

### 2011年 3月

日	月	火	水	木	金	土
		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		

□(白地)は8:30~18:00、■は8:30~17:00、■は休館です

### 編集後記

らぶつく第4号をお届けします。今回は吉良正人高知学園本部長に寄稿していただきました。また、学外利用者の中野美佐さん、前号に引き続き、図書館利用のススメ(学生編)として医療衛生学科歯科衛生専攻の宮田優子さん、看護学科の吉岡侑香さんにそれぞれ寄稿していただきました。本当にありがとうございました。

今回は卒業後の利用方法や新着図書情報などを掲載しています。新着図書の予約もできますのでカウンターで申し込んでください。次号は3月31日発行予定です。皆さんの「らぶつく」に関するご意見・ご感想をお待ちしております。新着書架横の「利用者の声」BOXに投函してください。

情報検索のページを更新しました！詳しくは図書館入口の掲示をご覧ください



ホームページもご覧ください  
<http://www.kochi-gc.ac.jp/toshokan/>