

# ひくまの

Hamamatsu University School of Medicine  
Library Bulletin Mar, 2008

<http://www2.hama-med.ac.jp/w3a/toshokan/homepage.html>

## 目 次

- ・街を行く若者と読書と図書館と  
総合人間科学講座(日本語・日本事情) 教授 佐藤清昭 …… 1
- ・浜松医科大学学術機関リポジトリの構築に向けて 学術情報課 …… 3
- ・シリーズ 二次資料の使い方 Ovid SP …… 4
- ・自動貸出返却装置の使い方 …… 6
- ・2008年新規購入・中止雑誌等のお知らせ …… 7
- ・平成20年度浜松医科大学附属図書館開館予定日 …… 8

## 街を行く若者と読書と図書館と

総合人間科学講座(日本語・日本事情) 教授 佐藤清昭

### マドレーヌを食べる幸せ

私はやせているせいか、お腹がすいた時に血糖値が下がって、めまいを覚えることがある。たまたまそれがいつも買い物をする店の時は、その店に付属しているパン屋でマドレーヌをもとめる。そして車にもどり、運転席でそれをかみしめると……口いっぱい広がるバターの香りと上品な味わい……。この幸福感は何ものにも代えがたいと思う瞬間である。

同じような「しあわせ感」は、ふと立ち寄った本屋で、思いがけない本に出会ったときにも感じる。広大な「知の世界」の一端を含むであろうその本が、自分の内面を豊かにしてくれるかもしれない、という期待がもたらす喜びである。

### 本を読むこと

私は、(自分の専門のドイツ語学、あるいは言語学にまつわる書物を別とすれば) それほどの読書家ではない、と思う。もちろん、学生時代は友人たちと競うように本を読んだものだが、当時ほどの乱読はこしばらくご無沙汰である。

それでも、時折それを反省して、今まで買いためた本を3冊くらい並行して読んでみたり、「儉約も大事だが、本への出費は別だ」などと言いながら、本屋へ向かったりする。

### 街を行く若者たち

街には、髪は金色、耳にはピアス、そしてズボンを引きずりながら歩く若者たちが目立つ。おへそを出

した女の子や、だぶだぶのジャージにスリッパをはいた女子高生もいる。こういう若者たちを見て、日本の将来に不安をおぼえるのは、多分私だけではないだろう。

外国でも（と言って、私が自信を持って言えるのはドイツぐらいだが）確かにへそ出しルックはあるし、ズボンをずり下げた姿も目にした。しかし日本の若者たちの場合は、顔の表情や立ち居振る舞いまでが「だぶだぶ」であり、「ずり落ちている」のである。これは決して老人の小言だけではないと思う。

### 読書と想像力

こういう若者たちには、「本」を読んでもらいたいと思う。それもマンガや週刊誌ではなく、いろいろな分野の本を片っ端から読み、自らの世界を広げ、「想像力」を養うのである。

「想像力」が豊かになれば、

- ・だぶだぶのジャージのまま街なかに出て行くこと、
- ・コンビニの前に座り込んでカップヌードルをすすること、
- ・ウォークマンに夢中であいさつもしないこと などなどが、

いかに「みにくく」、「礼儀に反する」か、またそれがどんなに「思いやりに欠ける」か、想像できるようになると思う。あるいは、いじめられている人の辛さがよく分かり、いじめの加害者、あるいは傍観者であった自分を恥ずかしいと思うようになるだろう。

そして何よりも、読書によって豊かにされた「想像力」は、長い人生の道のりの中、その人本来の道へと導いてくれるのである。

### 「読むこと」と「書くこと」の関係

読書の効能はもちろん、「想像力の涵養」に限らない。ウイーン生まれの心理学者であるブルーノ・ベッテルハイム（Bruno Bettelheim）は、「読むこと、そして読んでもらうことは、教育の本質的な手段である」と言っている（『昔話の魔力』、1976）。「教育者」としての発言である。

それではその「手段」によって目指されるべき「教育の目標」とは何だろう。答のひとつは、「書く」能力を身につけさせること、である。自分の意見を、人が納得するように、筋道立てて（つまり論理的に）、紙の上に表現できる能力を身につけさせるのである。

これを順序を逆に表現するならば次のようになる。自分の意見を筋道立てて「書く」ことができるためには、深く、論理的に「考え」なければならない。そして深く、論理的に「考える」ことができるためには、広く多く「読ま」なければならない。

同様の主旨は、今から2,300年前に生きたアリストテレスも口にしている：「人は自分の知らない結び目を解くことができない。……各方面から出されるすべての論議に徹底的に耳を傾けた人は、判断に当たって他の人よりすぐれた行動をとるものである。」（『形而上学』第3巻、第1章）

### 図書館と大学書店のあり方

このように、読書は（いろいろな意味で）大切であるわけだから、我々は、若者たちのために「できるだけ多くの良書に接することができる環境」をつくりだす義務がある。ここに図書館と大学の書店の役割が出てくるのである。

本学の図書館は残念ながら、（単科医科大学、狭隘性などという事情があるとはいえ）蔵書が医学専門書に片寄り過ぎていると思う。一般教養書の割合をもっともっと増やすべきであろう。「～文庫の100冊」をそろえるのもいいし、本学の教員全員にアンケートをとって、「ぜひ読んで欲しい本」を推薦してもらい、それを（表紙や帯をつけたまま）並べるのもいいと思う。

そして書店の役割であるが、さて本学に入っている本屋さんはどうしてあんな倉庫みたいな様相を呈しているのだろう。経営上の観点のみを優先し、専門の教科書や参考書しか置こうとしない姿勢、書店としての「誇り」の感じられない態度は、あらためられなければならない、と強く思う。

# 浜松医科大学学術機関リポジトリの構築に向けて

学術情報課長 高木 昭

## 1. 学術機関リポジトリとは

ここ数年、いくつかの大学から「学術機関リポジトリ」と呼ばれる学術データベースの公開が積極的に行われています。たとえば、北海道大学の‘HUSCAP’、千葉大学の‘COURATOR’、金沢大学の‘KURA’などがあります。では、学術機関リポジトリとは、どのようなものなのでしょうか。学術機関リポジトリは、大学や研究機関等において生産された論文、紀要や教材等の研究・教育成果を電子的に保存（アーカイブ）し、インターネットにより社会に対し発信するためのデータベースで、その最大の特徴は、CiNii等の学術情報ポータルやYahoo,Google等の検索エンジンからだれでも無料で検索・利用することができることです。

学術機関リポジトリは2007年2月現在、欧米を中心に約995（ROARによる）の大学や研究機関で構築・運用されています。日本では、平成17年度から国立情報学研究所（NII）による次世代学術コンテンツ基盤構築事業として委託事業が始まり、本年2月現在、73の大学や研究機関が学術機関リポジトリを構築し公開しています。

## 2. 機関リポジトリ構築の意義

従来、大学や研究機関において生み出された教育・研究成果は、学術雑誌等の出版物として社会に広く公表されてきました。また、近年では、インターネットの普及によりこれらの学術雑誌は、電子ジャーナルへと置き換わり広く利用されるようになりました。しかしながら、これらの学術雑誌や電子ジャーナルは、ほとんどの場合、商業出版物のため利用するには、契約や利用料金の支払いが伴い、購読していない機関の研究者や学生、一般市民等の利用は困難な状況です。

学術機関リポジトリから教育・研究成果を無料で公開することにより、誰もがインターネットにアクセスできる環境さえあれば自由に学術成果を入手できます。また、大学や研究機関にとっても地域社会に対し説明責任を果たすとともに業績成果を還元することができます。その他、最近の学術雑誌や電子ジャーナルの価格高騰に対しても学術情報の生産拠点自らが無料で学術論文を公開することにより学術雑誌や電子ジャーナルの価格を抑制する有用な手段として機能します。

## 3. 本学の取り組み

本学では、国立情報学研究所の平成19年度次世代学術コンテンツ基盤共同構築事業の採択を受け、情報広報企画室を中心にリポジトリシステムの選定、構築、運営方針等について検討を行いました。また総合企画室会議において他部門との調整を行うとともに、教育研究評議会や教授会において概要説明とコンテンツ収集についての要請を実施しました。昨年末には、リポジトリサーバーの導入を行い、現在、紀要や学術雑誌論文の登録作業を実施しているところです。3月中旬より、試験公開を開始し、6月ごろより本公開を行う予定です。今後は、紀要や学術雑誌論文のほか、学位論文や科学研究費補助金等の報告書の収集・登録を積極的に行うこととしています。また、試験公開の段階で、論文等のコンテンツも十分でないため、今後、各学科や附属施設を対象に学内説明会等を開催し、教職員、大学院生の方々のご理解とご協力のもと、浜松医科大学学術機関リポジトリの一層の充実を図っていきたく思いますのでよろしくお願いたします。

# Ovid SP

2008年2月からOvidのデータベースのインターフェイスが変わり、より使いやすくなりました。特徴としては、質問文等での文章入力での検索ができること。検索結果は質問文に対する適合率に基づきランキングされることなどです。

今回は、OvidのEBMR (Evidence Based of Medicine Reviews) データベースをご紹介します。EBMRは医療従事者向けにデザインされた科学的根拠に基づく医療のデータベースです。図書館ホームページのEBMRをクリックするか <http://ovidsp.tx.ovid.com/> を開いてください。IDとパスワードはいりません。

EBMRからは下記の4つのデータベースが検索できます。

## ① ACP Journal Club

重要な臨床雑誌から一定の基準の論文を採択し、構造化抄録でまとめられた要約集です。

## ② Cochrane Central Register of Controlled Trials

コクラン共同計画によってつくられた臨床比較試験のデータベースです。

## ③ Cochrane Database of Systematic Reviews

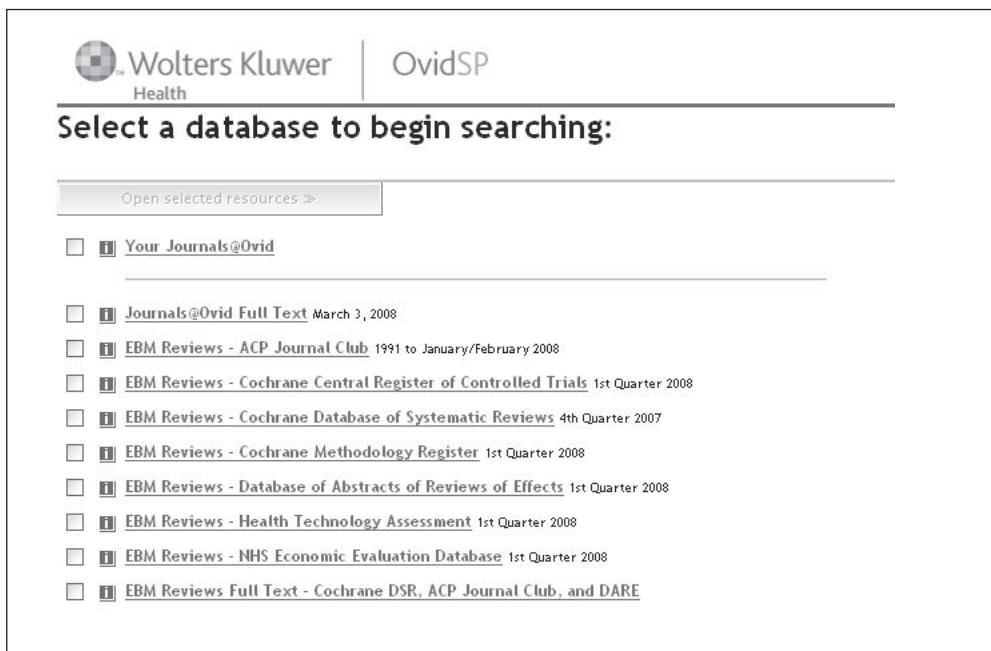
コクラン共同計画のうち臨床のトピックごとに系統的にレビューされ、ReviewとProtocolで構成されています。

## ④ Database of Abstracts of Reviews of Effects

イギリスのヨーク大学のスタッフが作成したシステマチック・レビューの構造化抄録を収載しています。

## I. ログイン画面

ログインすると各データベースが表示されますので、目的に応じて選択してください。

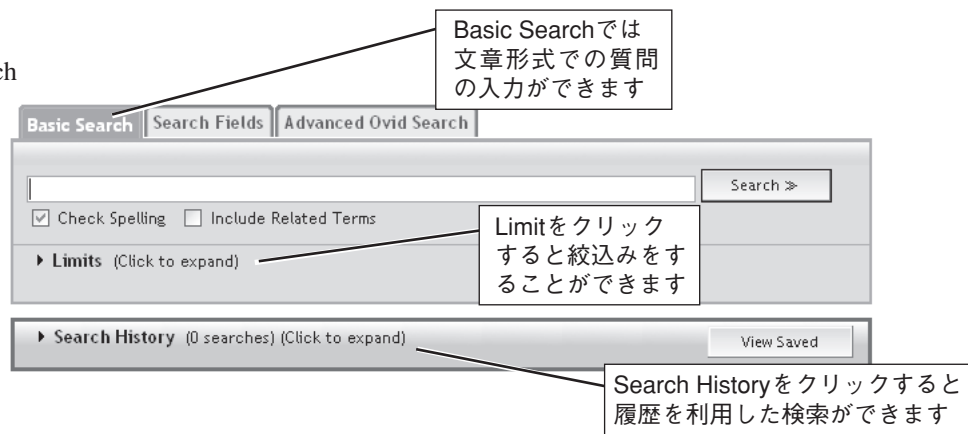


The screenshot shows the OvidSP login interface. At the top, there is a logo for Wolters Kluwer Health and the text "OvidSP". Below this, a heading reads "Select a database to begin searching:". A button labeled "Open selected resources >>" is visible. A list of databases is presented, each with a checkbox and a small icon:

- [Your Journals@Ovid](#)
- [Journals@Ovid Full Text](#) March 3, 2008
- [EBM Reviews - ACP Journal Club](#) 1991 to January/February 2008
- [EBM Reviews - Cochrane Central Register of Controlled Trials](#) 1st Quarter 2008
- [EBM Reviews - Cochrane Database of Systematic Reviews](#) 4th Quarter 2007
- [EBM Reviews - Cochrane Methodology Register](#) 1st Quarter 2008
- [EBM Reviews - Database of Abstracts of Reviews of Effects](#) 1st Quarter 2008
- [EBM Reviews - Health Technology Assessment](#) 1st Quarter 2008
- [EBM Reviews - NHS Economic Evaluation Database](#) 1st Quarter 2008
- [EBM Reviews Full Text - Cochrane DSR, ACP Journal Club, and DARE](#)

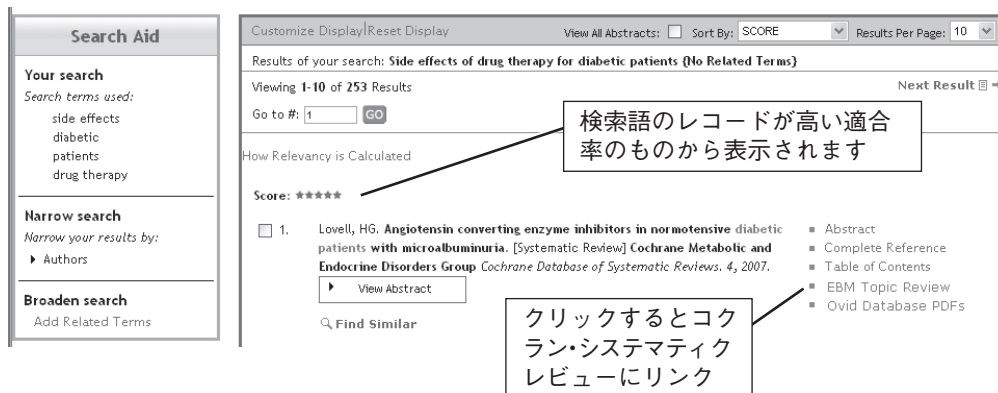
## II. 基本画面

### 1. Basic Search

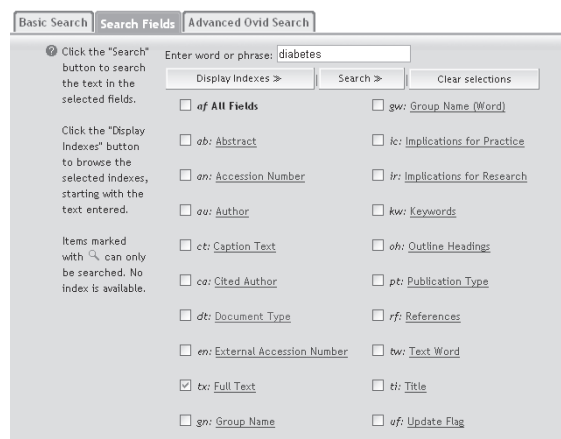


☆入力の際の注意 質問文はできるだけ簡単に、クエッションマーク、カッコ、ハイフンなどを使用しないでください。また動詞よりも名詞を使用してください。

検索結果の見方 「Side effects of drug therapy for diabetic patients」と入力した例



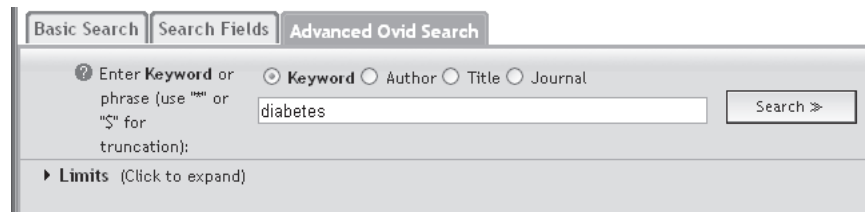
### 2. Search Fields



検索語を入力し、検索したいフィールドにチェックをつけると指定したフィールドの結果が出ます。

### 3. Advanced Ovid Search

従来のようにキーワードによる主題からの検索方法です。キーワードのほか著書、論題、雑誌からの検索も可能です。



(情報サービス係)

# 自動貸出返却装置の使い方

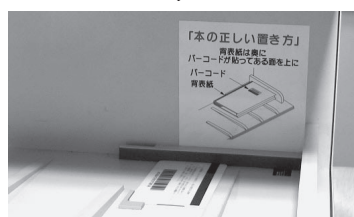
自動貸出返却装置が一部変更されましたので、操作方法をご紹介します。



エラー防止の為、ゆっくりと操作してください。



1. 画面右側の **貸出** を押してください。



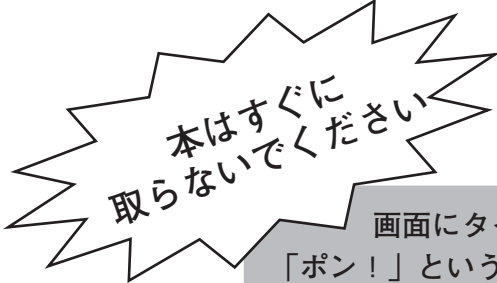
2. バーコードを表にして利用者カードを本体右にある所定の位置に置いてください。



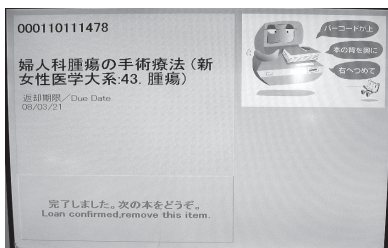
画面に名前が表示されたら、カードをお取りください。



3. お借りになりたい本を『背表紙を奥に、バーコードを上』にして置いてください。  
スキャナが動きます。



画面にタイトルが表示され「ポン！」という確認音がした後、本をお取りください。



\*引き続き本を貸し出し処理をする場合は、同様に本を置いて処理を行なってください。

4. 処理が終わりましたら、最後に『終了』ボタンを押し、レシートをお取りください。



・カードを置く必要はありません。  
**返却** を押し、貸出と同じように本を置いて処理してください。

## 2008年新規購入・中止雑誌等のお知らせ

### I. 新規購入

#### [国内雑誌]

1. 日経ヘルスケア21:医療・介護の経営情報(地域医療学)

#### [外国雑誌]

1. JOGNN: journal of obstetric, gynecologic, and neonatal nursing(臨床看護学)
2. Journal of analytical toxicology(法医学)
3. Journal of historical pragmatics(英語)
4. Obstetrics and gynecology(産婦人科学)

### II. 購読中止

#### [国内雑誌]

- |                              |                      |
|------------------------------|----------------------|
| 1. Clinical engineering(材料部) | 7. 日本平滑筋学会雑誌(図書館)    |
| 2. インターナショナルナーシングレビュー(臨床看護学) | 8. 肺癌(図書館)           |
| 3. 看護研究(臨床看護学)               | 9. 保健師ジャーナル(地域看護学)   |
| 4. 心身医学(図書館)                 | 10. 保健師ジャーナル(臨床看護学)  |
| 5. 体力科学(図書館)                 | 11. リハビリテーション医学(図書館) |
| 6. 日本外科学会雑誌(図書館)             |                      |

#### [外国雑誌]

1. American journal of perinatology(産婦人科学)
2. American journal of surgical pathology(図書館)
3. Analytical chemistry(図書館)
4. Annals of surgery(外科学第一)
5. Archives of dermatology(図書館)
6. Archives of surgery(図書館)
7. Biochemical journal(図書館)
8. Biological & pharmaceutical bulletin(薬剤部)
9. Brain pathology(図書館)
10. British journal of cancer: official journal of the British Empire Cancer Campaign for Research(図書館)
11. Bulletin of the American Mathematical Society. New series(図書館)
12. CA selects plus. Forensic chemistry(法医学)
13. Cancer nursing: an international journal for cancer care(図書館)
14. Chemical & pharmaceutical bulletin(薬剤部)
15. Circulation Journal(図書館)
16. Current eye research(眼科学)
17. Diabetes care(図書館)
18. Economic botany(人類学)
19. Endocrine reviews(図書館)
20. Endocrinology(図書館)
21. Excerpta medica. Sect. 12, Ophthalmology(眼科学)
22. Genes & development(図書館)
23. Genetics: a periodical record of investigations bearing on heredity & variation(図書館)
24. Human molecular genetics(図書館)
25. Issues in comprehensive pediatric nursing(図書館)
26. Journal of analytical toxicology(図書館)
27. Journal of cardiac surgery(外科学第一)
28. Journal of cell science(図書館)
29. Journal of cerebral blood flow and metabolism: official journal of the International Society of Cerebral Blood Flow and Metabolism(図書館)
30. Journal of clinical microbiology(図書館)
31. Journal of dental research(図書館)
32. Journal of general virology(図書館)
33. Journal of gerontological nursing(図書館)
34. Journal of investigative dermatology(図書館)
35. Journal of medicinal chemistry(図書館)
36. Journal of neuropathology and experimental neurology(図書館)

37. Journal of nursing education (図書館)
38. Journal of pediatric surgery (外科学第一)
39. Kidney international (図書館)
40. Macromolecules : a publication of the American Chemical Society (図書館)
41. Molecular endocrinology (図書館)
42. Nucleic acids research (図書館)
43. Nursing research (図書館)
44. Obstetrics and gynecology (図書館)
45. Oncology nursing forum (図書館)
46. Ophthalmology : Official Journal of the American Academy of Ophthalmology (眼科学)
47. Pediatric nursing (図書館)
48. Pediatrics : the journal of the American Academy of Pediatrics (図書館)
49. Proceedings. Biological sciences (図書館)
50. Psychological review (図書館)
51. Scandinavian journal of work, environment & health (図書館)
52. Surgery (外科学第一)
53. Surgical endoscopy (外科学第一)
54. Therapeutic drug monitoring (薬剤部)
55. Thorax (図書館)
56. Transplantation (外科学第一)
57. Water environment research : a research publication of the Water Environment Federation (図書館)

平成20年度浜松医科大学附属図書館開館予定日

■ は閉館日 土・日曜日 10:00-17:00

4月							5月							6月						
日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
		1	2	3	4	5					1	2	3	1	2	3	4	5	6	7
6	7	8	9	10	11	12	4	5	6	7	8	9	10	8	9	10	11	12	13	14
13	14	15	16	17	18	19	11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21
20	21	22	23	24	25	26	18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28
27	28	29	30				25	26	27	28	29	30	31	29	30					

7月							8月							9月						
日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
		1	2	3	4	5						1	2		1	2	3	4	5	6
6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9	7	8	9	10	11	12	13
13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16	14	15	16	17	18	19	20
20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23	21	22	23	24	25	26	27
27	28	29	30	31			24	25	26	27	28	29	30	28	29	30				
							31													

10月							11月							12月						
日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
			1	2	3	4							1		1	2	3	4	5	6
5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8	7	8	9	10	11	12	13
12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	13	14	15	14	15	16	17	18	19	20
19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22	21	22	23	24	25	26	27
26	27	28	29	30	31		23	24	25	26	27	28	29	28	29	30	31			
							30													

1月							2月							3月						
日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
				1	2	3	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7
4	5	6	7	8	9	10	8	9	10	11	12	13	14	8	9	10	11	12	13	14
11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21	15	16	17	18	19	20	21
18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28	22	23	24	25	26	27	28
25	26	27	28	29	30	31								29	30	31				