



久留米大学
医学図書館
ニュース

トピックス
2006年7月号

目次

お知らせ	1
Special Essay	2
新着図書	3
寄贈図書	4~5
図書館統計	6~9

~ * 土曜日・日曜日開館時間変更のお知らせ * ~

試験期間に合わせて、開館及び閉館時間を繰り下げて開館いたします。

期 間 …… 平成 18 年 8 月・9 月

変更曜日 …… 土曜日・日曜日

開館時間 …… 11:00 ~ 18:00

~ * 夏季長期貸出について * ~

貸出期間 …… 7月7日(金) ~ 9月4日(月)

対象者 …… 学 生

対象資料 …… 単行本(雑誌は通常通りの貸し出しです)

貸出冊数 …… 5 冊

この期間中に貸し出した単行本の返却期限は9月11日(月)です

Special Essay

本質を捉え真の知的創造立国となるためには

外科学講座小児外科部門
八木 実

いまひとつ元気のない日本。熱しやすく冷めやすい国民性もあるかもしれないが何だかおかしい。「ゆとり教育」と金科玉条のごとく語られ自由の意味も履き違えて、時間がたってみれば学生の質は低下してきているという。更に、「国際化には英語」と題し、小学生から英語を教えるようになってきている。一国の国語力も未熟なうちから少しでも早くから慣れさせるだけと言う観点から英語を学ぶのはいかがなものだろうか。今、我々が用いる英語とは考えた内容を国内外に伝える手段に過ぎない。やはりその根底にあるのはその内容であり、その厚みを増すことに対する努力は十分にされているのであろうか。日本語の本を読ませ、日本の歴史や伝統文化を摺り込むように教える。IT化の大義名分のもと、パソコンやゲーム機のモニターから字を読むのではなく、印刷物から活字を読む習慣を定着させ、読書文化を復活させる。深い内容の文章を作る訓練をする。何が本物なのか、どういったことが正しいのかが、おのずと学習されてくるのではないであろうか。その結果、確固たる信条のもと現代の人間に必要な付加価値の高いものづくりといった、マネーゲームでない真の意味で国力を上げる方向性を目指すことが可能になるのではないだろうか。単純に表現する手段を重点的に学ぶより表現する内容のレベルアップを目指す。これが地に足がついた真の国際人を作る正統派の手法ではなかろうか。更に、指導者は個々にこのように育てられた人々の更なる能力を引き出すことも重要であると考え。道元は「愛語よく回天の力あり」と言った。天下国家を思う気持ちから出た言葉は天下の形勢を一変させる力があるという。天下国家のレベルだけでなく個人のレベルにおいてもあてはまる。その人を拝み、その人を思う気持ちから出た真実の言葉は、その人を本当にやる気にさせる。愛語とは人を褒めることを意味する。褒めることは我々が通常、捉えている以上に指導者が率いる人たちの能力を引き出すパワーがあると推定される。しかし、短期間で成果は望めないから10年単位で物事を考えるべきであろう。将来、真の知的創造立国となるために本質を捉え確固たる信条を持てるような国語教育を行い、実際の仕事や研究で褒めて夢を持たせ、損得抜きで物事に没頭できる人材を育成することが重要である。今、改めてそう思う今日この頃である。

新着図書

1 頁

書名	責任表示	請求記号	所在
金属なしでは生きられない：活性酸素をコントロールする (岩波科学ライブラリー:120)	桜井弘著	408/I95	1 F
Year note 内科・外科等編 2007年版(第16版)	国試対策問題編集委員会編	490/I67	1 F
Data Manual advanced：internal medicine 2007(第5版) (Year note 内科・外科等編:[別冊])	医療情報科学研究所編集	490/I67	1 F
Self assessment 2007(第13版) (Year note 内科・外科等編:[別冊])		490/I67	1 F
Selected articles：医療・基礎・症候の論文集 2007(第5版) (Year note 内科・外科等編:[別冊])	医療情報科学研究所編集	490/I67	1 F
医心方 巻25B	丹波康頼撰/榎佐知子全訳精解	490.9/Ta85	1 F
Review of medical microbiology and immunology Ninth edition (A Lange medical book)	Warren levinson	491.8/L57	1 F
理学療法研究法 第2版 各論 (Standard textbook. 標準理学療法学専門分野)	内山靖編	492.5/H99	1 F
運動療法学 第2版：総論 (Standard textbook. 標準理学療法学専門分野)	吉尾雅春編集	492.5/H99	1 F
循環器疾患のリハビリテーション (理学療法 MOOK:12)	山田純生責任編集	492.508/R39	1 F
ハリソン内科学 第2版 1	ハリソン [原著]/デニス L. カスパー [ほか] 編	493/H33	1 F
ハリソン内科学 第2版 2	ハリソン [原著]/デニス L. カスパー [ほか] 編	493/H33	1 F
糖尿病学 2006	小坂樹徳, 赤沼安夫編	493.12/Ko82	1 F
消化器外科学レビュー：最新主要文献と解説 2006	炭山嘉伸監修：門田守人監修：跡見裕監修	493.4/Se69	1 F
小児神経学の進歩 第34集	日本小児神経学会卒後教育委員会編	493.937/Sh96	1 F
小児神経学の進歩 第35集	日本小児神経学会卒後教育委員会編	493.937/Sh96	1 F



下記のAV資料を寄贈していただき、ありがとうございました。

寄贈者名	寄 贈 ビ デ オ	所 在	請求記号
万有製薬	効果的な医療面接の行い方：患者と医師の良好な関係をきずくために 2004年版	2FAV コーナー	492/F73
"	効果的な医療面接の行い方：患者と医師の良好な関係をきずくために 2005年版	"	492/F73
"	効果的な医療面接の行い方：患者と医師の良好な関係をきずくために	"	492/F73
"	カラードブラ法による腎の超音波検査法 (Banyu video library：循環器の画像診断シリーズ，14)	"	492.1/J99
"	カラードブラ法による肝の超音波検査法 (Banyu video library：循環器の画像診断シリーズ，15)	"	492.1/J99
"	経食道心エコー法 (Banyu video library：循環器の画像診断シリーズ，24)	"	492.1/J99
"	心疾患のエコー診断 (Banyu video library：循環器の画像診断シリーズ，5)	"	492.12/J99
"	カラードブラ法による頸動脈・下肢動脈の超音波検査法 (Banyu video library：循環器の画像診断 シリーズ，13)	"	492.12/J99
"	高速らせん CT による血管病変の3次元画像診断： 末梢血管病変を中心に (Banyu video library：循環器の画像診断シリーズ，18)	"	492.12/J99
"	MR アンジオグラフィーによる大動脈の検索 (Banyu video library： 循環器の画像診断シリーズ，19)	"	492.12/J99
"	MR アンジオグラフィーによる脳血管の検索 (Banyu video library： 循環器の画像診断シリーズ，20)	"	492.12/J99
"	ヘリカル CT による脳血管の3次元画像診断 (Banyu video library： 循環器の画像診断シリーズ，21)	"	492.12/J99
"	MR アンジオグラフィーによる腹部および四肢血管の検索 (Banyu video library：循環器の画像診断シリーズ，22)	"	492.12/J99
"	大血管病変のヘリカル CT 診断 (Banyu video library：循環器の画像診断シリーズ，23)	"	492.12/J99
"	骨盤・下肢閉塞性動脈疾患のカラードブラ診断 (Banyu video library：循環器の画像診断シリーズ，25)	"	492.12/J99
"	心エコー法 (Banyu video library：循環器の画像診断シリーズ，26)	"	492.12/J99
"	最新の肺結核の診断と治療 (Banyu video library：呼吸器疾患の診断と治療シリーズ，4)	"	492.12/J99
"	高齢者の肺炎とその対策 (Banyu video library：呼吸器疾患の診断と治療シリーズ，5)	"	492.12/J99
"	肺の聴診：肺音計を用いた聴診のポイント (Banyu video library：呼吸器疾患の診断と治療シリーズ，1)	"	492.13/J99
"	胸腔鏡による検査と手術、その見方 (Banyu video library：呼吸器疾患の診断と治療シリーズ，2)	"	492.13/J99
"	特発性間質性肺炎の画像診断：胸部X線像とCT像 (Banyu video library：呼吸器疾患の診断と治療シリーズ，3)	"	492.13/J99
"	心疾患の胸部X線診断 (Banyu video library：循環器の画像診断シリーズ，1)	"	492.43/J99

寄贈者名	寄贈ビデオ	所在	請求記号
万有製薬	先天性心疾患のX線診断 1 (Banyu video library : 循環器の画像診断シリーズ , 10)	"	492.43/J99
"	先天性心疾患のX線診断 2 (Banyu video library : 循環器の画像診断シリーズ , 11)	"	492.43/J99
"	後天性心疾患のX線診断 I (Banyu video library : 循環器の画像診断シリーズ , 16)	"	492.43/J99
"	後天性心疾患のX線診断 II (Banyu video library : 循環器の画像診断シリーズ , 17)	"	492.43/J99
"	生活習慣病を管理するためのガイドラインの手引き	"	493.1/F67
"	血管の中から見た生活習慣病	"	493.1/Ka77
"	貧血治して 人生かえよう (患者教育ビデオシリーズ : 日常生活と成人病, 29)	"	493.17/Mi93
"	KNOW YOUR BODY : コレステロールと闘うアメリカからの警告	"	493.2/Ma12
"	循環器メガトライアルガイド : The state of the heart a guide to megatrial cardiology	"	493.2/Ma92
"	間違っていないか高血圧の知識 : 静かなる殺人者 (患者教育ビデオシリーズ[改訂版] : 日常生活と成人病, 1)	"	493.25/I49
"	高血圧治療ガイドライン 2004 年版 : JSH 2004 2004 年版	"	493.25/Sa69
"	わかりやすい ぜんそく (患者教育ビデオシリーズ : 日常生活と成人病, 28)	"	493.36/H87
"	目で見るとぜんそく : 快適ライフのためのぜんそくコントロール	"	493.36/Mi77
"	食道・胃静脈瘤治療の今 (BANYU VIDEO LIBRARY : 話題の医学, 1947)	"	493.44/B19
"	肝損傷に対する積極的な肝縫合術 (手術手技シリーズ , 113)	"	493.47/B19
"	よくわかるリウマチのお話 (患者教育ビデオシリーズ : 日常生活と成人病, 30)	"	493.6/Mi82
"	腹腔鏡下胆嚢摘出時の胆管損傷に対する開腹下胆管端々吻合術 (手術手技シリーズ , 171)	"	494.657/B19
"	AGA 治療のために	"	494.8/Ka88
"	更年期をもっともっと快適に (患者教育ビデオシリーズ : 日常生活と成人病, 27)	"	495.13/Ko97
"	上皮性卵巣癌の治療をめぐる問題点 (BANYU VIDEO LIBRARY : 話題の医学, 1741)	"	495.4/B19
"	チーム医療による下咽頭進行癌の定期的切除・再建術 (BANYU VIDEO LIBRARY : 日本外科系連合会ビデオライブラリー, 38)	"	496.5/B19
"	嚥下障害の診断と治療 (BANYU VIDEO LIBRARY : 話題の医学, 1747)	"	496.8/B19
"	お酒と上手につきあうために (患者教育ビデオシリーズ : 日常生活と成人病, 8)	"	498.3/A46

～ 図書館利用者統計 ～



2006年4月より医学部卒業生・医療従事者へ図書館を開放しました。
また、5月から稼動しました入退館システムにより詳細な利用者区分での統計が可能となりましたので、お知らせいたします

5月入館者統計

開館日数	利用者区分	時間帯			
		AM	PM	時間外	総計
28					
教職員	研究者	100	191	118	409
	その他	205	392	190	787
計		305	583	308	1,196
学生	医学研究科	17	53	34	104
	医学科	315	824	227	1,366
	看護学科	271	557	377	1,205
	臨検校	4	41	24	69
	その他	9	20	12	41
	計	616	1,495	674	2,785
学外者	医学部卒業生	2	1		3
	医療従事者	2	6	6	14
	学生	2	2	2	2
	その他	9	32	13	54
	システム外				78
	計	15	41	21	151
総計		936	2,119	1,003	4,132

<土曜日入館者>

開館日数	利用者区分	曜日
4		土
教職員	研究者	10
	その他	38
計		48
学生	医学研究科	6
	医学科	39
	看護学科	65
	臨検校	2
	その他	2
	計	114
学外者	医学部卒業生	-
	医療従事者	-
	学生	-
	その他	7
	計	7
総計		169

<日曜日入館者>

開館日数	利用者区分	曜日
4		日
教職員	研究者	10
	その他	27
計		37
学生	医学研究科	3
	医学科	70
	看護学科	76
	臨検校	5
	その他	1
	計	155
学外者	医学部卒業生	-
	医療従事者	2
	学生	-
	その他	13
	計	15
総計		207

6月入館者統計

開館日数	利用者区分	時間帯			
		AM	PM	時間外	総計
30					
教職員	研究者	82	188	98	368
	その他	219	455	207	881
計		301	643	305	1,249
学生	医学研究科	35	59	33	127
	医学科	462	1,232	373	2,067
	看護学科	220	633	480	1,333
	臨検校	11	50	28	89
	その他	5	19	11	35
計		733	1,993	925	3,651
学外者	医学部卒業生	2	1		3
	医療従事者	11	9	11	31
	学生		6	2	8
	その他	13	21	5	39
	システム外				81
計		26	37	18	162
総計		1,060	2,673	1,248	5,062

<土曜日入館者>

開館日数	利用者区分	曜日
		土
4		
教職員	研究者	15
	その他	53
計		68
学生	医学研究科	5
	医学科	75
	看護学科	49
	臨検校	6
	その他	1
計		136
学外者	医学部卒業生	1
	医療従事者	2
	学生	1
	その他	3
計		7
総計		211

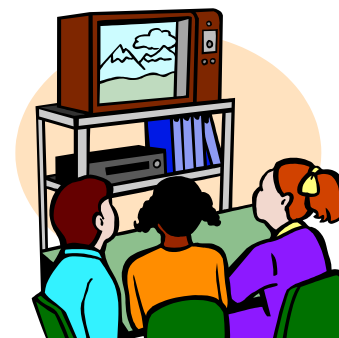
<日曜日入館者>

開館日数	利用者区分	曜日
		日
4		
教職員	研究者	20
	その他	27
計		47
学生	医学研究科	2
	医学科	94
	看護学科	85
	臨検校	6
	その他	1
計		188
学外者	医学部卒業生	2
	医療従事者	1
	学生	-
	その他	9
計		12
総計		247

** 視聴覚資料等の館内利用統計 **

図書館内に新たにAVコーナーを設け、AV資料の視聴ができるようになりました。「わかりやすい医学の基礎知識シリーズ」をはじめとして現在、DVD・CD-R・ビデオ、127本の資料が視聴できます。

また、AV室ではケアネットTVを受信し視聴できるようになりました。医師国試対策講座などMedutainmentのケアネットテレビです。



4月～6月AV資料貸出統計

貸出_資料番号	貸出_図書資料名
20233855	消化と吸収の生理 (ベーシック人体生理学:4)
20233843	肝・胆・膵の疾患 第2版 (基礎医学シリーズ. 目で見える病気:vol.7)
20233842	消化器の疾患 第2版 (基礎医学シリーズ. 目で見える病気:vol.6)
20233851	感染症 第2版 (基礎医学シリーズ. 目で見える病気:vol.15)
20233649	循環器系 第2版 (基礎医学ビデオシリーズ. 目で見える医学の基礎 : Vol.3 循環器系)
20235100	心エコー法 (Banyu video library : 循環器の画像診断シリーズ , 26)
20233851	感染症 第2版 (基礎医学シリーズ. 目で見える病気:vol.15)
20233850	がん特異性 : 皮膚・脳・骨軟部腫瘍を中心として 第2版 (基礎医学シリーズ. 目で見える病気:vol.14)
20233851	感染症 第2版 (基礎医学シリーズ. 目で見える病気:vol.15)
20233850	がん特異性 : 皮膚・脳・骨軟部腫瘍を中心として 第2版 (基礎医学シリーズ. 目で見える病気:vol.14)

計 10本

検索統計

		1月	2月	3月	4月	5月	
文献検索	医中誌	1,013	1,003	1,929	1,624	1,796	
	MED	141	160	99	79	80	
	EBMR	8	26	20	22	9	
	CINAHL	7	12	7	9	2	
	JCR	201	119	140	273	262	
	Scopus	231	190	191	200	219	
電子ジャーナル	パッケージ	ScienceDirect	1,794	1,877	2,366	2,125	2,143
		Nature Journals Online	432	954	647	467	591
		LWW	117	170	159	169	314
		Springer Link	193	238	467	448	336
		Wily Inter Science	126	298	460	323	374
		ACS	49	58	40	27	38
		メディカルオンライン				664	1,000
	個別	JAMA	29	64	48	43	46
		Lancet	65	36	51	75	97
		Nature	175	518	161	170	183
		New England J. of Medicine	60	34	85	56	119
		Science	87	72	58	58	86

7月の開館時間

月曜～金曜 8:30～21:00

土曜・日曜 10:00～17:00

7月の休館日

17日

久留米大学医学図書館ニュース No.446

発行 平成18年7月

発行所 久留米大学医学図書館

〒830-0011 久留米市旭町67

直通電話 0942-31-7529

E-Mail medlib@kurume-u.ac.jp

<http://www.med.kurume-u.ac.jp/medlib/>