

総合情報メディアセンターNEWS

2009年10月

第1巻 第3号

医学分館からのご挨拶

医学分館の2009年5月現在の蔵書は医学関係の図書を中心に、和書約7万5千冊、洋書7万1千冊、和雑誌約1千5百種類、洋雑誌約2千種類で、電子ジャーナルは5千5百タイトルが閲覧可能です。

医学関係の大学図書館の役割としては、1) 学生教育の支援、2) 研究支援、3) 診療業務の支援、4) 地域(一般)貢献などが挙げられます。学内に対しては、様々な講習会を開催し、利用の促進、利便を図っている他、

1) の学生教育の支援については学生からの希望調査とともに、教員への大学院生用も含めた学生用図書の推薦依頼を年2回に分けて行い、最新の教科書類をできる限り揃える体制をとっています。その他に、許可制をとってはいますが、年末年始を除き、図書館の24時間利用も実施しています。幸い皆さんのご協力により、今のところ、大きな問題は起きておりません。2) については最近では値上げによる苦しい遣り繰りを強いられつつも電子ジャーナルの充実を図っています。3) は「今日の診療」の配信などを介して行っていますが、今後の充実が必要な部門かもしれません。要望があれば出していきたいと考えています。4) については、医学分館は日曜祭日を除き、一般の方々にも公開しています。現在1日平均約9.5人の利用があります。地域貢献という、最近いくつかの医学図書館あるいは病院附属の図書室ではじまっている試みに患者図書館というのがあります。病院で受診し、医学情報を必要としている人々に図書館あるいは院内の

専用の図書室を開放し、自らの手で調べることが可能にするというものです。場所によっては、専属の相談員を置いているところもあります。このような試みも



医学分館長
依藤 宏

ニーズとコストなどを総合的に勘案しながら将来の方向を探りたいと考えています。

医学分館に限らず全国の大学図書館が抱えている頭の痛い問題に、先ほど触れました電子ジャーナルの値上げの問題があります。電子ジャーナルの利便性は、昔、図書館で抄録誌のページをめくって必要な文献を選び、手書きのメモをもとに書庫で雑誌を探してコピーするという作業が普通の時代を経験したものにとっては、何物にも代えがたいものです。しかし、大手による寡占と値上げのため、購読タイトルを毎年減らす必要が出てきています。電子ジャーナルは一部を除いて、購読を打ち切った場合、冊子体と違い前に遡ってそのタイトルの閲覧ができなくなるという、利便さと裏腹の不便さもありません。このあたりが非常に頭を悩ませるところです。皆さんからの積極的なご意見とご理解をお願いするとともに、GAIRの一層の充実をお願い致します。

最後になりましたが、サービス部門の一つとして、他部局も含めた群馬大学全体のお役に立てる医学分館を目指していきたいと思っております。

ハイライト:

- 総合情報メディアセンター図書館医学分館は医学系の専門図書館です。
- 教育研究ならびに診療業務の支援、地域貢献に努めています。
- 電子ジャーナルの充実を図っています。
- 24時間利用を実施しています。
- GAIRの一層の充実にご協力ください。

目次:

NETACADEMY2 を試してみよう	2
資料で蘇る師範 学校	2
WHY STILL XP? WHY NOT 7?	2
「良寛コレクション」 の寄贈を 受けました	3
OFFICE 2007 講習会を開催	3
迷惑メール対策	3
「医中誌WEB」の 紹介	4

NETACADEMY2を試してみよう



リスニングのユニット例
<http://english.media.gunma-u.ac.jp/>

NetAcademy2はTOEICに対応したオンライン英語教材です。総合情報メディアセンターWebサイトの「リンク」「1.eラーニングで学習したい」にNetAcademy2へのリンクがあります。全学認証アカウントでログインし、いつでも自由に使うことができます。

まずは「レベル診断テスト」で現在の英語力を診断します。コンテンツはリスニング、リーディ

ング、TOEICミニテストの3コースに分かれていますので、自分のレベルにあったリスニングとリーディングのユニットをいくつか学習してからテスト形式の問題に挑戦してみると良いでしょう。Webコンテンツならではの様々な工夫により楽しみながら学習できます。英語学習は蓄積が大切です。毎日1ユニットでもぜひ継続してご利用ください。

荒牧祭特別展示「資料で蘇る師範学校」



女子師範学校の
体操授業風景

本学教育学部の歴史は古く、前身の明治6年2月に開設された小学校教員伝習所まで遡ることができます。以後、暢発学校(明治6年6月)、群馬県師範学校(明治9年9月)、群馬尋常師範学校(明治19年4月)等と組織・名称を変え、昭和24年5月に医学部、工学部の前身である前橋医科大学、桐生工業専門学校と統合し新制大学となり、現在に至ります。

本館では11月14、15日の荒牧祭に合わせ、特別展示「資料で蘇る師範学校」を開催します。展示を予定しているのは、教育学部同窓会が所蔵・管理するたくさんの師範学校当時の写真や事務関係書類の一部で、次のとおりです。

写真

- 師範学校時代の校舎の全景
- 生徒(明治末期)
- 昭和天皇行幸(昭和9年11月15日)
- 寮生活(昭和20年1月焼失前の寄宿舎)

事務関係書類

- 群馬縣命令達(明治10年～明治32年)
- 学事年報(明治11年～明治21年)
- 生徒処罰始末録(明治13年5月～19年10月)
- 特別大演習・御親閲等級(昭和9年11月)

師範学校当時を彷彿とさせる史料・資料の数々を是非ご覧ください。

WHY STILL XP? WHY NOT 7?



包括ライセンス契約で利用できるのは7の新機能に全て対応した最上位エディションである、**WINDOWS 7 ENTERPRISE**です。

9月1日から、マイクロソフト包括ライセンス契約でWindows 7が利用できるようになりました。7ではVistaで指摘されていたパフォーマンスの問題が改善されています。たとえば、エクスプローラの「検索」がMac OS Xの「Finder」のように実用に耐えうるレベルになっています。この機能を使いこなせば、ファイルやプログラムをウインドウを多数開いて探すことはなくなるでしょう。

また、7はVistaのデバイスドライバがほぼそのまま使えるなど高い互換性があります。加えて、対応ハードウェアでは仮想環境でWindows

XPを起動する新機能「XP mode」を利用できるため、業務でXPが必要な方も安心です。

7はセキュリティも強化されています。データをOSレベルで暗号化する「BitLocker」を活用すれば、USBメモリーなどでデータを持ち出すときにも情報漏洩を防止することができます。

包括ライセンス契約で利用できるのは7の新機能に全て対応した最上位エディションである、Windows 7 Enterpriseです。ダウンロードは全学ソフトウェアライセンスWebサイト(<http://sw.media.gunma-u.ac.jp/>)から可能です。また、貸出用メディアを各地区情報基盤部門で用意していますのでご利用ください。

「良寛コレクション」の寄贈を受けました

江戸後期の僧良寛(1758～1831)は、子供達を可愛がり手まりをついて遊んだという庶民的な逸話で知られています。旧家の跡取りに生まれながら名利にとらわれず無欲に生き、穏やかな人柄から人々に慕われた良寛は、一方で優れた書家・歌人として当時一流の文人たちの尊敬も集めました。上州生まれの儒学者亀田鵬斎も、良寛と親しく交友を結び多くの逸話を残したことで知られる一人です。

この良寛について、本学学芸学部卒業の故

大島晃氏が収集された関連図書・雑誌247点を、この度ご遺族よりご寄贈いただきました。一般的な入門書を始め研究書・歌集・書画集、また良寛の故郷越後の郷土史や特別展の図録等も含む、非常に充実したコレクションです。

現在は、本館の新着資料コーナーに置いてありますので、良寛についてもっと詳しく調べたい方も、名前くらいしか知らないという方も、この機会にぜひご利用ください。



燕市国上山の良寛歌碑

「OFFICE 2007講習会」を開催しました

本年4月から締結されたマイクロソフト包括ライセンス契約により、本学では最新のMicrosoft社製品が利用できるようになりました。総合情報メディアセンターでは本契約の有効利用と最新の Office ソフトウェアの利用促進を目的として、本館ラーニングルームにて教職員対象の「Office 2007 講習会」を開催しました。

Word 2007コースを8月25日から4日間、Excel 2007 コースを9月8日から4日間開催し、それぞれ21名、36名の参加がありました。受講

生からは「Wordは難しいといままで感じていましたが、これから使いこなせるような気がします。」「独学だったものが、しっかりとした講習によってきちんとした使い方が身に付き大変良かったです。」「などの声が寄せられ好評でした。メディアセンターでは、今後も継続的に講習会を開催していきます。また、要望が多かった講習会テキストの貸し出しを各地区にて行っています。ぜひご利用ください。



熱心に講師の説明を聞く受講生

迷惑メール対策その3：OUTLOOK EXPRESS

多くの方が利用しているOutlook Expressでの迷惑メール対策を紹介します。メール振り分けのルールを作成して、送信者や件名、本文に含まれる文字列での自動振り分けを行うことができます。

メニューバーの「ツール(T)」→「メッセージルール(R)」→「メール(M)」で「新規のメールルール」ダイアログを開きます。

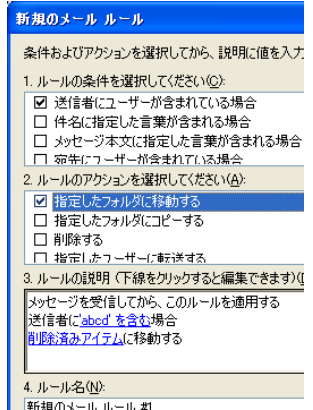
例えば「送信者に‘abcd’を含む時」を指定する場合は、「1.ルールの条件を選択してください(C)」の「送信者にユーザーが含まれている場合」にチェックを入れます。

次に、「2.ルールのアクションを選択してください(A)」の「指定したフォルダに移動する」に

チェックを入れます。

これらの設定により、「3.ルールの説明(下線をクリックすると編集できます)(D)」に「件名に指定した言葉が含まれる場合」、「指定したフォルダに移動する」のリンクが生成されます。「指定した言葉が含まれる」のリンクをクリックし、「abcd」を入力します。

最後に、「指定したフォルダ」のリンクをクリックし、迷惑メールの移動先フォルダ(図の例では「削除済みアイテム」フォルダ)を指定します。このように、読むべきメールが削除される危険を回避するため、メール振り分けルールのアクションには「指定したフォルダに移動する」をお勧めします。



送信者に‘abcd’を含むメールを「削除済みアイテム」フォルダに移動するルール



総合情報メディアセンター NEWS

荒牧地区:前橋市荒牧町4-2
桐生地区:桐生市天神町1-5-1
昭和地区:前橋市昭和町3-39-22

TEL (027) 220 - 7170
FAX (027) 220 - 7184
mc-master@ml.gunma-u.ac.jp

総合情報メディアセンターWebサイト
<http://www.media.gunma-u.ac.jp/>

イベント情報

- 学生図書選定キャンペーン 総額100万円買っちゃうぞ！2009
日 時 平成21年10月30日(金)締切
場 所 総合情報メディアセンター図書館工学分館(桐生キャンパス)
対 象 本学学生
内 容 図書館工学分館に置く図書の推薦
- 群馬大学 学生参加型プロジェクト 『学生が選ぶ1000冊の本』第二次募集
日 時 平成21年10月30日(金)締切
場 所 総合情報メディアセンター本館(荒牧キャンパス)
対 象 本学学生
内 容 本館に置く図書の推薦
- Web of Science CPCI トライアル
日 時 平成21年11月30日(月)まで
場 所 Web of Science (<http://isiknowledge.com/>)
対 象 本学教職員, 学生
内 容 全分野の会議録等プロシーディングスの引用文献データベース
- 情報セキュリティポリシー講習会
日 時 常時
場 所 群馬大学moodle (<http://mdl.media.gunma-u.ac.jp/security/>)
対 象 本学教職員, 学生
内 容 VPN接続に必須の情報セキュリティに関する知識の習得

国内医学文献データベース

「医学中央雑誌（医中誌WEB）」の紹介

「医中誌Web」は、国内医学文献データベース「医学中央雑誌」がインターネットを通じて提供されたもので、医学・薬学・歯学および看護学・獣医学などの関連領域の定期刊行物、のべ約5,000誌から収録した約680万件(1983年～)の文献情報を検索することができるデータベースです。

キーワードによる検索のほか、症例報告などに検索対象の論文の種類を限定したり、「メタアナリシス」等の研究デザイン、「診療ガイドライン」を対象とした検索も可能としており、EBM(Evidence Based Medicine)実践における文献検索にも対応しています。

検索結果の多くには、外部データベースへのリンクアイコンが付いており、電子ジャーナルへのリンクがあれば論文のフルテキストを閲覧できます。

この医中誌Webは便利だけでなく、検

索画面がシンプルでとても使いやすいツールです。医学分館Webサイト(<http://www.lib.gunma-u.ac.jp/mlib/>)の「データベース」から利用できます。

医学文献検索データベースは多数ありますが、初めての方はまず「医中誌Web」でその便利さを実感されてはいかがでしょうか。また、研究や臨床現場で利用する方は、研究デザインや副表目など条件を組み合わせた、より高度な検索機能もお試ください。

なお、医中誌Webは昭和キャンパスからのみ利用でき、同時アクセスは12人までとなっています。使い終わった方は、必ず終了ボタンからログオフをお願いします。

医学中央雑誌刊行会のサイト(http://www.jamas.or.jp/user/img/pdf/guide4_ver3.pdf)では、検索ガイドをダウンロードできます。



シンプルな検索画面ですが、
多彩な検索機能があります