



# 榆蔭レター

## Yu-in letter

### 7月4日(月), 南棟(新棟)がオープンします。



自動化書庫

オープンエリアは多様な目的や人数に対応できるよう組み合わせを変えることができるテーブルを配置し、話しながら学習することができます。

リテラシールームはスクリーンやプロジェクター等を備えており、データベースの講習会などに使用します。

地下2階から地上1階には、道内初となる自動化書庫があります。2階~5階は、参考図書・開架図書があります。



オープンエリア(2階)



リテラシールーム(2階)

### 新棟ミニツアーを開催!

(7月4日(月)~8日(金),

11日(月)~15日(金))

新施設の使い方についてご案内するミニツアーを開催します。普段は見られない自動化書庫もご案内します。

参加ご希望の方は、開始時間までに附属図書館本館2階ゲート前へお集まりください。

7月4日は9:00から開催します。

みなさまのお越しをお待ちしております。

お問い合わせ先：利用支援課情報リテラシー担当  
email: ref@lib.hokudai.ac.jp 内線: 4107

## 本館・北図書館 開館カレンダー

◎ : 9:00-22:00   ○ : 9:30-19:00   △ : 9:00-17:00   ◇ : 9:30-17:00

■ : 本館 閉館, 北図書館 : 9:00-22:00   ▲ : 本館 閉館, 北図書館 : 9:30-19:00

● : 本館 9:00-22:00, 北図書館 : 9:00-17:00   × : 閉館 (全学停電)

7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 ○						

8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 ●			

※7/3(日)まで、本館のみ閉館

※8/29(月)~31(水)は北図書館のみ17時で閉館

# 本館・北図書館夏季休業期間の開館時間変更のお知らせ

夏季休業期間中、本館・北図書館の開館時間が変わりますのでご注意ください。

●本館： 8月13日(土)～28日(日)

●北図書館： 8月13日(土)～31日(水)

★ 平日 9:00-17:00 ★ 土日 9:30-17:00

## HUSCAP からのお知らせ

### ●HUSCAP から学会誌公開： 附属図書館と北海道歯学会及び北海道基督教学会が合意締結

平成23年6月1日附属図書館は学内に事務局がある北海道歯学会及び北海道基督教学会とそれぞれの学会が刊行する「北海道歯学雑誌」及び「基督教学」の北海道大学学術成果コレクション(HUSCAP)における公開に関する合意書を取り交わしました。このことによって、北海道歯学雑誌は31巻2号(2010年2月)から、基督教学は1号(1966年)から、HUSCAP上で読むことができるようになります。公開は近日中を予定しています。

### ●800万回ダウンロード突破！

平成23年6月1日にHUSCAPに収録されている文献のダウンロード回数が800万回に達しました。800万回目に閲覧された文献は平成17年に医学研究科の玉木長良先生らが学術雑誌に発表された次の論文でした。

「Reduced  $^{123}\text{I}$ -BMIPP uptake implies decreased myocardial flow reserve in patients with chronic stable angina」European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging. 2005, Vol. 33, No. 1, pp. 6-12.

### ●収録文献数35,000編に到達！

平成23年6月7日にHUSCAPに収録されている文献数が35,000編に達しました。35,000編目の文献は工学研究科生物機能高分子専攻の松本健一郎助教らが学術雑誌に発表された次の論文でした。

「Improved polyhydroxybutyrate (PHB) production in transgenic tobacco by enhancing translation efficiency of bacterial PHB biosynthetic genes」Journal of Bioscience and Bioengineering. 2011, Vol. 111, No. 4, pp.485-488

附属図書館は今後とも本学所属研究者の研究成果等の公開により一層努めてまいります。ご著作をより多くの人々に届けるため、論文等のHUSCAPへの登録をどうぞよろしくお願いいたします。

北海道大学学術成果コレクション: HUSCAP

<http://eprints.lib.hokudai.ac.jp>

(学術システム課)

## 医学部からのお知らせ

Dynamed

導入しました！

DynaMedは、臨床現場での利用を目的に医師により開発された「臨床医による、臨床医のための」診療サポートツールです。臨床医学的に系統だてて構成された約3,000ものトピックを収録しており、「EBM(根拠に基づく医療)」データベースとして、臨床上の疑問の多くを短時間で解決できます。

●同時アクセス数： 無制限

●リモートアクセス： 可

●医学研究科/医学部図書館ホームページ > DynaMed

<http://www.lib.hokudai.ac.jp/modules/tinyd126/>

\*北大病院・卒後臨床研修センター or 附属図書館HPからも利用できます

お問い合わせ先：医学系事務部 総務課 図書担当(医学研究科/医学部図書館)

TEL :011-706-5016, 内線 :5016, E-mail :[med@lib.hokudai.ac.jp](mailto:med@lib.hokudai.ac.jp)