



OBIHIRO
UNIVERSITY OF AGRICULTURE
AND VETERINARY MEDICINE
LIBRARY
2012



平成 24 年度
帯広畜産大学附属図書館概要



理 念

帯広畜産大学図書館は、
人と情報をつなぎ、
好奇心や探求心をかきたて、
あらたな発見や創造を支援する。



目 次

1. 館長挨拶	1
2. 沿 革	2
3. 施 設	3
館内案内図		
4. 利用案内	4
(1) 開館日・開館時間及び休館日		
(2) 図書等の貸出		
(3) 情報サービス		
5. 電子ジャーナル・電子ブック及びデータベース	5
6. 統 計	6
(1) 経費		
(2) 入館者数及び貸出冊数		
(3) 文献複写		
(4) 相互貸借		
(5) レファレンスサービス		
(6) 電子ジャーナル利用状況		
(7) 図書受入冊数及び蔵書冊数		
(8) 雑誌所蔵数		
(9) 雑誌受入種類数		
(10) 視聴覚資料所蔵タイトル数		
7. 帯広畜産大学学術情報リポジトリ (OAK)	7
8. お問い合わせ一覧	8

1. 館長挨拶

図書館の役割

附属図書館長

吉田 眞澄

人は、言葉、文字、記号等の様々な方法を用いて知識、経験、思想等を表現し、時代や場所を超えて他者に伝達してきました。地球上で人類のみが持つこの仕組みは、人類が減びない限り永遠に続きます。図書館は、そのような仕組みを活用し、利用者の知的創造力を高めると共に、新たな知的創作を他者に伝達する役割を担っています。

つまり、図書館は、利用者に新たな知的創作の原材料を提供し、新たに創造された知的創作を他者に伝達する「知的創作の仲介者」なのです。

情報をめぐる社会の大変革に伴い、図書館も名称、構造、仕組み等を含め大きく様変わりすると思いますが、知的創作連鎖の推進役としての役割がなくなることはありません。それを最も効果的に発揮するために何をすべきかを考え、実践することが大切です。





2. 沿革

年 月	事 項
昭和 16 年 4 月	帯広畜産大学附属図書館は、本学の前身である帯広高等獣医学校が創設されると同時に図書室として発足
昭和 24 年 5 月	帯広畜産大学設置と同時に附属図書館設置
昭和 24 年 11 月	附属図書館竣工 (576.8㎡)
昭和 28 年 3 月	附属図書館書庫竣工 (246.2㎡)
昭和 35 年 9 月	事務機構の整備により、事務長制がしかれ、管理係、図書係の 2 係を置く
昭和 43 年 11 月	附属図書館新築竣工 (1,437.2㎡)
昭和 44 年 4 月	学外者貸出し開始
昭和 56 年 4 月	オンライン情報検索サービスの運用開始
昭和 57 年 12 月	ブックディテクションシステムを導入
平成 元年 12 月	附属図書館増築竣工 (823㎡)
平成 2 年 2 月	業務電算システム (ILIS/K) を導入
平成 2 年 2 月	学術情報センターと接続し、目録所在情報システムの利用を開始
平成 2 年 4 月	業務電算システムによる閲覧業務ならびに夜間開館を開始 (平日 20 時)
平成 3 年 1 月	電動式集密書架を導入
平成 4 年 4 月	NACSIS-ILL (図書館間相互貸借) システムの運用開始
平成 4 年 10 月	学内 LAN システムを経由した所蔵情報 (OLS) の運用開始
平成 6 年 4 月	土曜開館を開始 (10 時～ 16 時 30 分)
平成 11 年 11 月	日曜開館を開始 (10 時～ 16 時 30 分)
平成 12 年 4 月	シラバスコーナーの充実
平成 12 年 4 月	CNN ニュースの配信サービスを開始
平成 12 年 5 月	情報処理センター端末機 5 台を設置
平成 12 年 7 月	インターネット・ホームページを公開
平成 14 年 4 月	電子ジャーナルの利用を開始
平成 15 年 1 月	利用者サービスの拡大 (開館日の拡大、時間外開館の延長、貸出冊数の増大等)
平成 16 年 4 月	国立大学法人帯広畜産大学となり、事務組織の再編により教育研究協力部学術情報課となる
平成 16 年 10 月	データベース [Web of Science] 等を導入
平成 16 年 11 月	自動貸出返却装置を設置
平成 17 年 3 月	図書館システムを更新 (iLis wave)
平成 18 年 4 月	市民文庫設置
平成 19 年 6 月	「帯広畜産大学学術情報リポジトリ」を公開
平成 19 年 9 月	グループ学習室を設置
平成 19 年 12 月	1 階閲覧室に手動書架を導入
平成 20 年 8 月	入館管理システムを導入
平成 21 年 4 月	事務組織の再編により学術情報室となる
平成 21 年 7 月	手動式集密書架 (スタックランナー) を導入
平成 21 年 10 月	附属図書館耐震改修工事竣工
平成 23 年 2 月	図書館システムを更新 (Neo CILIUS)
平成 24 年 4 月	事務組織の再編により教育研究支援部学術情報室となる



3. 施設

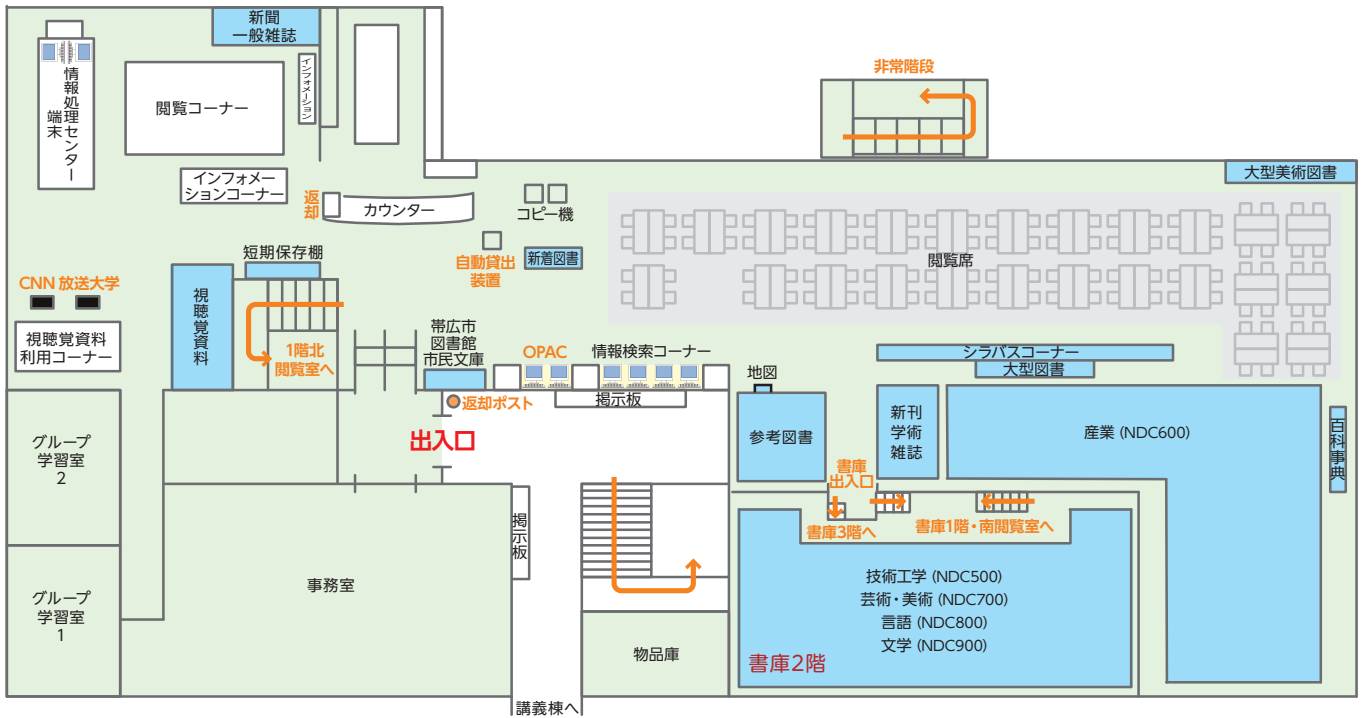
館内案内図

出入口は2階です

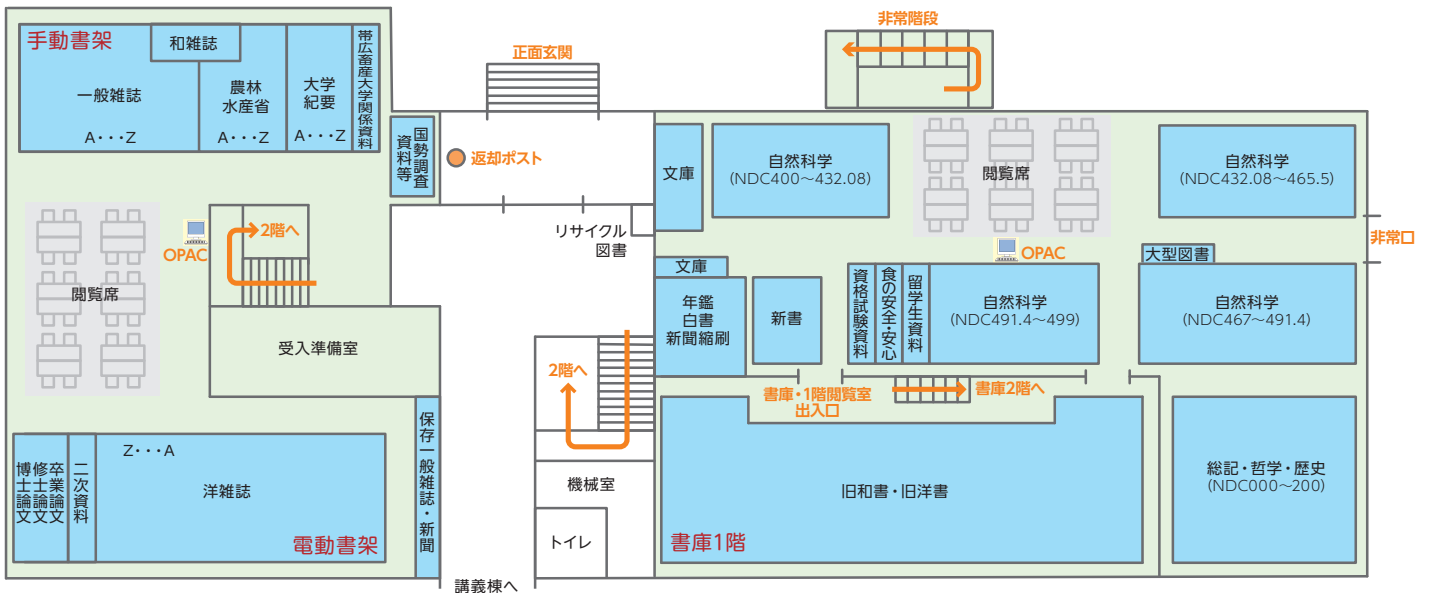
3階



2階



1階



4. 利用案内

(1) 開館日・開館時間及び休館日

開館日		休館日
区分	開館時間	
平日	授業開講期間	8:30 ~ 21:00
	成績審査終了前3週間	8:30 ~ 22:00
	春季・夏季・冬季休業期間	8:30 ~ 17:15
平日以外	授業開講期間(祝日・土・日曜日)	9:30 ~ 17:30
	成績審査終了前3週間の土曜日のみ	9:30 ~ 21:00

● 年末年始(12月29日~1月3日)
● 春季・夏季・冬季休業期間中の祝日、土・日曜及び館長が必要と認めた場合

(2) 図書等の貸出

資料の種類	冊数	貸出期間	更新回数
図書	10冊以内	2週間以内	3回
雑誌	5冊以内	1週間以内	1回
視聴覚資料	5点以内	1週間以内	1回
市民文庫	3冊以内	2週間以内	1回

(3) 情報サービス

1. 図書館が提供できる情報サービス

① 情報検索コーナー

- ・朝日新聞記事データベース(聞蔵)
- ・北海道新聞データベース
- ・十勝毎日新聞 電子版

② 視聴覚資料及びTVの利用

- ・視聴覚資料を閲覧室で利用できる
- ・CNN放送・放送大学専用TVが利用できる

2. Webの利用

図書館ホームページ

<http://www.obihiro.ac.jp/~library/> から様々な情報にアクセスできる

情報検索コーナーで利用者のパソコンが利用できる

3. 利用者支援サービス

図書館では、各種のガイダンスが利用できる、また、研究室に向いてのガイダンスも利用できる



5. 電子ジャーナル・電子ブック及びデータベース

図書館のホームページから下記の電子ジャーナル・電子ブック及びデータベースを利用することができる。

1. 電子ジャーナル

- ・ Science Direct : Elsevier グループの 2,164 誌
- ・ Link : Springer 社の 1,710 誌
- ・ Wiley Interscience : Wiley Blackwell 社の 1,367 誌
- ・ ACS : American Chemical Society が提供する 40 誌
- ・ BioOne : 非営利出版社の生物科学系ジャーナル 155 誌
- ・ Nature(EMBO を含む)
- ・ Science
- ・ ProNAS
- ・ Journal of Biological Chemistry

2. 電子ブック (eBooks)

Elsevier・Springer・Wiley-blackwell 等の提供する電子ブック約 3,200 タイトルをオンラインで利用できる。

3. データベース

- ・ ISI Web of Knowledge : Thomson Reuters の医学・自然科学の包括的データベース (BIOSIS, MEDLINE を含む)
- ・ Journal Citation Reports : Thomson Reuters の学術雑誌引用データベース
- ・ JDream II : 科学技術・医学・薬学関連の国内外文献情報
- ・ 聞蔵 : 朝日新聞社の朝日新聞, 週刊朝日, AERA, 知恵蔵の記事検索サービス
- ・ 北海道新聞データベース : 北海道新聞に掲載された全道版および地方版の記事検索サービス
- ・ 十勝毎日新聞 電子版 : 十勝毎日新聞の記事検索サービス
- ・ ルーラル電子図書館 : 農山漁村文化協会の農業と食に関連したデータベース



6. 統 計

(1) 経 費 (単位：千円)

区 分	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度
図書館運営費	12,704	23,318	12,356	10,760	5,697
図書館資料費	37,017	37,672	38,720	39,314	37,634
(内 訳)					
図書	6,089	6,255	6,091	6,258	5,271
定期刊行物	1,636	1,911	1,596	1,445	1,443
電子ジャーナル	18,487	22,316	22,867	23,354	23,595
データベース	9,975	6,306	7,218	7,259	6,555
視聴覚資料	438	484	540	602	420
新聞	392	400	408	396	350
合 計	49,721	60,990	51,076	50,074	43,331

(2) 入館者数及び貸出冊数

区 分	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度
開館日数	318日	321日	286日	322日	320日
年間入館者数	180,023人	140,846人	79,238人	70,346人	70,041人
1日平均入館者数	566人	439人	277人	218人	218人
館外貸出冊数					
学部学生・院生等	14,831冊	13,629冊	11,023冊	12,618冊	14,620冊
教職員等	1,521冊	1,550冊	1,149冊	2,034冊	2,197冊
学外者	1,046冊	1,439冊	1,478冊	1,848冊	2,181冊
合 計	17,398冊	16,618冊	13,650冊	16,500冊	18,998冊 (20,003冊※)
1日平均	55冊	52冊	48冊	51冊	59冊 (63冊※)

※帯広市市民文庫貸出冊数を含む

(3) 文献複写 (単位：件)

区 分	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度
他館への依頼分	1,718	1,243	1,051	1,089	964
他館からの受付分	658	530	441	357	313

(4) 相互貸借 (単位：冊)

区 分	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度
他館から借受	72	90	194	87	81
他館への貸出	90	72	127	102	114

(5) レファレンスサービス (単位：件)

区 分	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度
文献所在調査	300	271	651	891	542
事項調査	99	41	182	198	126
利用指導	1,163	998	709	978	288
その他	0	12	23	17	31
合 計	1,562	1,322	1,565	2,084	987

(6)電子ジャーナル利用状況（フルテキストアクセス件数）

(単位：件)

区 分	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度
Science Direct (Elsevier)	41,840 (cell Pr. 含む)	58,158 (cell Pr. 含む)	66,178	54,798	54,280
LINK (Springer)	5,473	7,290	8,737	7,157	9,195
Synergy (Blackwell)	8,352	7,499	7,164	Wiley に統合	
Wiley Interscience (Wiley)	2,779	2,488	2,569	11,149	12,881
Nature (Embo Journal を含む)	2,755	2,836	3,154	3,456	3,290
Science	1,983	2,018	2,140	1,863	1,398
Journal of Biological Chemistry	4,350	3,169	2,585	2,581	2,615
ProNAS	2,289	2,025	1,965	1,302	2,014
American Chemical Society	2,638	1,347	2,771	1,362	1,064

(7)図書受入冊数及び蔵書冊数

(単位：冊)

区 分	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	
購入	和書	1,923	1,665	1,916	1,947	1,883
	洋書	322	228	202	185	128
製本	和書	100	87	94	133	12
	洋書	127	89	136	150	12
寄贈	和書	408	451	727	472	202
	洋書	161	25	91	82	1
合計	和書	2,431	2,203	2,737	2,552	2,097
	洋書	610	342	429	417	141
	計	3,041	2,545	3,166	2,969	2,238
廃棄・無償譲渡等		△ 1,317	△ 335	△ 333	△ 2,585	0
蔵書冊数	和書	150,083	151,992	154,412	154,395	156,492
	洋書	47,749	48,050	48,463	48,864	49,005
	計	197,832	200,042	202,875	203,259	205,497

(8)雑誌所蔵数

(単位：種類)

区 分	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度
和雑誌	5,428	5,447	5,613	5,664	5,665
洋雑誌	1,264	1,265	1,268	1,269	1,270
計	6,692	6,712	6,881	6,933	6,935

(9)雑誌受入種類数

(単位：種類)

区 分	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	
購入	和雑誌	444	427	561	562	561
	洋雑誌	136	131	123	119	117
寄贈	和雑誌	2,787	2,827	2,987	3,037	3,038
	洋雑誌	118	118	120	104	105
合計	和雑誌	3,231	3,254	3,548	3,599	3,599
	洋雑誌	254	249	243	223	222
	計	3,485	3,503	3,791	3,822	3,821

(10)視聴覚資料所蔵タイトル数

資料名	タイトル数	資料名	タイトル数
カセットテープ	100	CD・LD・DVD	899
ビデオテープ	1,217	計	2,216

7. 帯広畜産大学学術情報リポジトリ (OAK)

帯広畜産大学学術情報リポジトリ (Obihiro University Archives of Knowledge) は、帯広畜産大学の学術論文等の教育・研究成果を登録・保存し、インターネットで公開するシステムです。

URL <http://ir.obihiro.ac.jp/dspace/>

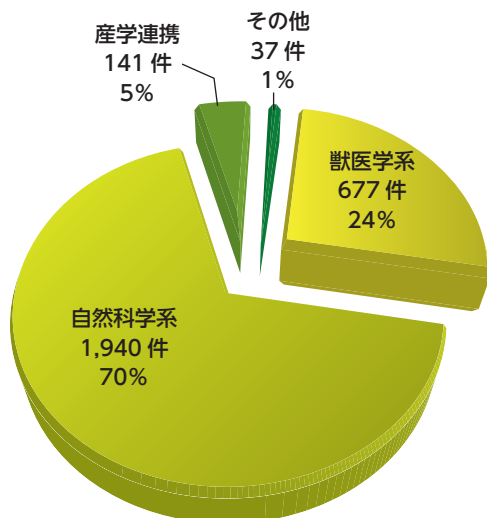


OAK の登録状況について

(平成24年3月31日現在)

種別	件数
学術雑誌論文	907
学位論文	87
紀要論文	947
会議発表資料	19
図書	4
研究報告書	677
一般雑誌論文	1
その他(研究紹介資料・教材等)	153
合計	2,795

所属別登録内訳



愛称「OAK」について

オークは柏や榎の木の英語名で、本学の校章にも柏の葉が使われていますので、このモチーフで考えました。

愛称は、帯広畜産大学の知識 (Knowledge) の保管所 (Archives) という意味の単語を使い、Obihiro University Archives Knowledgeとし、それぞれの頭文字をとって OAK としました。また、リポジトリのコンテンツが多く (おおく) 集まるようにとの思いも込めています。

8. お問い合わせ一覧

担当	業務内容	TEL 0155-49	E-mail (@obihiro.ac.jp)	FAX 0155-49
学術情報管理係	<ul style="list-style-type: none"> ・学術情報室の庶務関係 ・図書館の予算関係 ・会議関係 ・学術研究報告 	-5336	libsoumu	-5349
	<ul style="list-style-type: none"> ・指定・推薦図書を受入 ・学生希望図書を受入 ・図書を受入・目録作成 		libseiri	
	<ul style="list-style-type: none"> ・図書館資料の貸出・返却 ・レファレンスサービス ・雑誌の受入・目録作成 	-5339	libunyo	
	<ul style="list-style-type: none"> ・文献複写・図書貸借 ・情報リテラシーサービス ・オンライン情報検索 		libgaku	
	<ul style="list-style-type: none"> ・機関リポジトリ関係 		repo	



帯広駅から本学まで

- ① 帯広駅バスターミナル9番から十勝バス大空団地線(系統番号70)に乗車、「緑陽高校前」で下車(約30分、400円、1時間に2本)、大学正門まで徒歩約15分
- ② 帯広駅バスターミナル11番から十勝バス環状線北廻り(系統番号28)に乗車、「畜産大学入口」で下車(約30分、400円、1時間に2本)、大学正門まで徒歩約15分
- ③ 帯広駅前のバスターミナル9番から十勝バス畜大線(系統番号79)に乗車、「畜産大学前」で下車(約30分、400円、1日2本)
- ④ 車で帯広駅から約20分(タクシーで約2,000円、約7km)

とち帯広空港から本学まで

- ① とち帯広空港から連絡バスに乗り帯広駅まで(約40分、1,000円)、帯広駅前からは上記バスで本学まで
- ② 車で約25分(タクシーで約5,500円、約21km)



帯広畜産大学附属図書館概要 平成24年度

平成24年 7月

編集・発行：帯広畜産大学教育研究支援部学術情報室

〒080-8555 北海道帯広市稲田町西2線11番地

TEL (0155) 49-5331 FAX (0155) 49-5349

<http://www.obihiro.ac.jp/~library/>