#### 図書館で使えるデータベース (2)

# 新しいデータベースの紹介(2004)

図書館では様々な分野のデータベースを利用できるよう整備しています。今までは海外のデー タベースが中心でしたが、2004年度は日本語や中国語のデータベースの整備を進めてきました。 今回は以下の3つのデータベースをご紹介します。

No.	データベース名称	特長
1	JapanKnowledge	日本大百科全書や現代用語の基礎知識、日本人名大 辞典などの辞事典だけでなく記事やコラムも同時に 一括で検索できます。
2	日経 BP 記事検索サービス	経済分野だけでなく、IT や医療、環境、デザイン といった幅広い分野の雑誌が収録されています。
3	CNKI 中国学術雑誌全文データベース CCND 中国重要新聞データベース	CNKI は中国で発行された重要雑誌 5,300 点、600 万件以上の記事を収録する中国最大級の雑誌記事全 文データベースです。また、CCND は中国で発行さ れた重要新聞 360 種以上を検索できる新聞記事デ ータベースです。

 $\rightarrow$  http://library.aichi-u.ac.jp/database/index.html

#### ★ JapanKnowledge

出版・新聞各社から選りすぐった 20 以上ものコンテンツから総収録項目数約 110 万以上の データを一括して検索できるデータベースです。レポートや企画書の作成に困ったとき、調査・ 研究に必要な事柄を調べたいときなどに知識支援ツールとして活用できます。

使い方は、検索窓に探したい検索後を入力し、辞事典、記事、URL、書籍の4つに分類さ れた検索ボタンをクリックするだけです。

また、キーワード検索だけでなく、地域別、50 音順などの色々な方法で目的のコンテンツ を探す事のできる入り口も設けられています。



## ★日経 BP 記事検索サービス

さまざまな分野の技術と経営の先端情報を掲載した日経 BP 社の発行する、学術的に価値の 高い専門誌約 30 誌の記事を検索することができる雑誌記事全文データベースです。 検索した記事はブラウザ上のテキスト及び図表や写真の入った PDF の2形式で提供されていますので、目的に応じて使い分ける事ができます。

また、記事には企業情報も掲載されているので「企業名検索」を使って企業単位で一挙に収集 することで効率的な企業研究ができますので、就職活動にも役立ちます。



## 使い方

- 1. http://hplus.nikkeibp.co.jp/ へ接続
- 2. 中央上の「検索スタート」を押す
- 3. 検索方法を選択
- 4. 検索キーワードを入力
- 5.「検索」ボタンを押す
- ※検索結果の引用や加工の場合にはテキスト表 示を選んで下さい。図表などが必要なときに は PDF を表示して下さい。(PDF の表示には Acrobat Reader が必要です)



## ★ CNKI 中国学術雑誌全文データベース

## ★ CCND 中国重要新聞データベース

中国で発行された重要雑誌 5,300 点、600 万件以上の記事や重要新聞 360 種以上を検索で きる全文データベースです。今年度は 2003 年分の記事を検索できます。

検索には中国語(簡体字または繁体字)が入力できる環境が必要となります。また、全文 を見るためには Acrobat Reader 5.0 以上、中国語サポートフォントが必要です。

なお、検索時には画面のコードにあったキーワードの指定が必要です。また、新聞記事検 索では最初に分野を選択(画面左下のチェックボックス)する必要がありますので注意して

ください。使い方の詳細は図書館カウン ターまでお尋ね下さい。

# 使い方

- データベース一覧から CNKI または CCND を選択
- 上方の表示タイプを選択する(標準の簡体 字の場合はキーワードに中国語を入力する 必要があります。日本語で検索する場合は 繁体字を選択して下さい。)
- 3. 左上の検索フィールドに条件を入力し、「検 索」ボタンを押す
- 原文を表示させるときは右上の一覧をクリ ックし右下の詳細を表示させた後、「PDF 原文下載」をクリック
  - ※お気に入りへの登録や直接アクセスはでき ません
  - ※繁体字で日本語を入力する場合は旧漢字で 入力する必要があります

CHAPTER - No.	usin nevet Lipia	Summer of the second				-				
ファイルロ 単単田 単市公	MAILYNIA 2	-ro arth							1	
2.4.3040	13 B.									
7FL-20 The How Horkitoho - ah	rtervon joriojid/main/	ane asp?daple_noninese8oncode=be8o	wighter mid				-	्रश्वक	550×	
CNG首直 印展期刊全文的重用	中国時候主約3	· 和白水田 中国 医尿管 中国	建金融的东	4 09	新雄教内S	10.54	中国新州局兵	中国6	R11月	
	BR MI	自動数定 開筆 繁美 中文	中央交	莱文 疗	2 21	11 I	90	ALC:	100 313	
FR 25 - 1	<b>学校 単名 教教</b> 院						10 A.M.		345	
HARD MARKE	11.82	注册完整]母中科型 管子	TR	* <b>T</b>	1	0	SKAL.			
2 124 V a 200 V	Excession 187	26	And in case of	and the second		Colores	196	HEC:		
HE A COURT	D L 1 WH	abor#FEI的開發時期的發行在另後開支降1	MIHA-D	SER14175		北京洋市	CREWE	2004	01	
In TIL AVAILA	DC 2 TE	◎ □ 2 不能地回家/Annell(此分析系表考						2004	00	
ANTENAE	0 - 3 #7	altere 的演唱地歌员考				161778-05		2004	00	
	E [ 4 100	成功了方面和影响中的复数方向				RR7661	88	2304	112	
		「正空間に行って作りた思想	I IS OF LEAST		-	REINS		2004	01	
IN WF	DF 6 AN	183				(化化制用)	200	2004	C¢.	
N 京大臣朝尊權同論	C) (7 Jaco	解的关语社员的特征法意用				中的稳定	\$XEE #	2004	61	
P 经济和运行上推制带推回除。	0 C 0 \$10	38/0户用及其Lature 图取				FERTHER	自我均利何	2003	61	
10 新田川町 日本市 田田田町	10 F 9 late	10月11日月月日日日日日日日				IBREFLIKE		2905	11	
TETTEL BIRDIN	D - 10 MM	于14132月11即度下來計進進來45的內面	728)			自意记得		2003	02	
967 DXD23004444184	1761	基于interer的全过键点	10.04	与決策	2.持系封		)ss的研究	RZY		
		PDP即交下量								
	[作名] 御社祭 法登成									
	[198.]	3、穿34至大学学校 2004年31月 編展	ElEved							
Branch Participation		(中文和心語中語目語堂) 未通期日	U ADTRE	est cide	129 2010					
San Carlos Anton	( BERNEY	APREN U.S. LINUX CREEK	-							
	CINE 1	11時に基礎合計会運用現金分析方 身態最分析与決策支持系成101.0	A. NENI	A. WATE	重用料品和 [科学北周	RAINESS 07 Hight	MANNASA	0873	8.0	
			_			-	-	-	1	
0							0.03-	7:1		