

CNKI 海外向けサーバー(青島) 改修のお知らせと新機能のご紹介

CNKI 海外ユーザーの皆様へ:

現在、CNKI 海外向けサーバー（以下、海外サーバー）の「**ネットワーク首発**」「**知能検索**」「**増強出版**」「**数拠出版**」「**XML フラグメント化**」などの分野で、重要な技術革新を実現しました。文献と知識のスピーディーな伝達を体験いただくために、海外サーバーのトップページの改修をはじめ、新機能の追加をまいります。

新しい海外サーバートップページは、直接 (<http://gb.oversea.cnki.net/new>) にアクセスいただくか、現行の海外サーバー (<http://gb.oversea.cnki.net>) にある、「**新首页**」からアクセスしていただくことができます。既存ユーザー様の便宜を図るために、新旧トップページは今しばらく平行利用いただけるようにいたしますが、本年6月をもって完全移行となります。

以下、今回の改修内容についてご説明いたします。ユーザーの皆様のご意見、ご感想をお寄せください。

- 1、トップページのブロック化:** 新海外サーバーの構造を「**データベース検索 (データベース検索)**」「**专题数据库 (専門データベース)**」「**文献类数据库 (文献類データベース)**」「**数据分析 (データ分析)**」および「**软件与服务 (ソフトウェアとサービス)**」のブロックに分け、CNKI が保有するサービスを部門別に提示いたします。
- 2、多機能検索:** 「**データベース検索**」では、「**文献检索 (文献検索)**」「**知识元检索 (知識元検索)**」「**引文检索 (引用文検索)**」の3つの検索タイプを提供いたします。

- 3、**新出版モデルとデータ**：「中国期刊全文数据库 CJFD（中国学术雑誌@CAJ）」では、「网络首发（网络首发）」「增强出版（增强出版）」「数据论文（数据论文）」という3つの新しい出版モデルによる文献情報を提供いたします。
- 4、**HTMLによる全文閲読機能**：「中国期刊全文数据库 CJFD（中国学术雑誌@CAJ）」では、従来のCAJやPDFによる文献ダウンロードの他、HTMLによる全文閲読機能を提供いたします。

同方知網（北京）技術有限公司

1、トップページのブロック化:

The screenshot shows the CNKI (China National Knowledge Infrastructure) homepage. The top navigation bar includes links for '旧版入口', '手机版', '产品与服务', '新闻动态', '服务中心', '购买国际卡', and '简体中文'. The main header features the CNKI logo and the text '数据库检索 (データベース検索)'. Below the header is a search bar with a dropdown menu for '主题' and a search button. The main content area is divided into four red-bordered boxes:

- 专题数据库 (Specialized Database):** Lists various databases under categories like '教育文化、社会服务', '医疗卫生', '政治法律', and '特色数据库'. A red label '(専門データベース)' is overlaid on this block.
- 文献类数据库 (Literature Database):** Lists '期刊', '学位论文', '会议论文', '图书类', and '英文资源数据库'. A red label '(文献類データベース)' is overlaid on this block.
- 数据分析 (Data Analysis):** Lists services like '中国统计数据库', '中国人口普查数据库', and '专利检索与分析系统'. A red label '数据分析 (データ分析)' is overlaid on this block.
- 软件与服务 (Software and Services):** Lists services like 'TPI专业信息资源建设管理系统', '学术不端文献检测系统', and '腾讯云出版平台'. A red label '软件与服务 (ソフトウェアとサービス)' is overlaid on this block.

数据库检索 (データベース検索) ブロック

=> 「2、多機能検索」をご参照。

专题数据库 (専門データベース) ブロック

教育文化、社会服务 (教育文化、社会サービス)

中国精品文艺作品期刊文献库、中国精品文化期刊文献库、中国艺术作品库、基础教育知识资源总库、职业教育教学资源库、公共图书馆数字文化服务平台

医疗卫生 (医療衛生)

中医药系列知识服务平台 (中医薬知識シリーズ@TCMD)、诊疗知识库

政治法律

中国政报公报期刊文献总库 (中国政報公報@CGGD)、
中国法律知识资源总库 (中国法律知識資源庫@CLKD)

特色数据库 (特色データベース)

一带一路沿线国家国情研究

文献类数据库 (文献類データベース) ブロック

期刊 (雑誌)

学术期刊（中国學術雑誌@CAJ）、[学术辑刊](#)、世纪期刊（特選バックナンバーアーカイブ@CJP）
学位论文（学位論文）

博士学位论文、硕士学位论文（中国博士・修士学位論文@CDMD）

会议论文（會議論文）

中国会议论文（中国重要會議論文@CPCD）、[国际会议论文](#)

图书类（図書類）

年鉴（中国年鑑@CYFD）、工具书（中国工具書@CRWO）、[学术典藏图书馆](#)、
[汉语大词典 & 康熙字典（知网版）](#)、[国学宝典（古籍）](#)

重要报纸（中国重要新聞@CCND）

[中国专利（中国特許）](#)

[标准（中国国家標準）](#)

[英文资源数据库（英文資源データベース）](#)

[CNKI Journal Translation Project](#)、[Academic Focus](#)、[China Data Insights Academic Reference](#)

数据分析（データ分析）ブロック

中国统计年鉴数据库（中国統計年鑑@CSYD）、中国人口普查数据库（中国人口普查資料@NPCD）、
[专利检索与分析系统](#)、[中国期刊深度标引数据库](#)、[中国引文数据库](#)、[中国期刊评价系统](#)、
[中国图书评价系统](#)

*赤字は、日本での販売はございません。

软件与服务（ソフトウェアとサービス）ブロック

2、多機能検索：

1、「文献检索（文献検索）」



学术期刊、博士論文、碩士論文、中国會議、国際會議、および報紙、年鑑、Academic Focus、Journal Translation Project、学术典藏図書、中国專利、標準を対象とした文献検索フォーム。

検索項目は、主題、キーワード、篇名、全文、作者、作者所属、摘要、被引用文献、中国図書分類、文献来源のいずれかをプルダウンで選択。

学術期刊、博士論文、碩士論文、中国會議、国際會議、報紙、年鑑については、横断検索が可能。標準では、学術期刊、博士論文、碩士論文、中国會議、国際會議の5つが横断検索の対象となっており、

[学術期刊](#) の状態で、クリックすると [学術期刊](#) に変わり、検索対象から除外されます。また、

をクリックすると、個別データベースの検索ページが開きます。

2、「知識元検索（知識元検索）」



工具書、統計数拠、指数を対象とした文献検索フォーム。

3、「引文检索（引用文检索）」



中国引分数拠庫を対象とした文献検索フォーム。

3、新出版モデルとデータ:

「网络首发（网络首发）」モデル:

冊子体の雑誌刊行前に CNKI へデータを投入。

「增强出版（增强出版）」モデル:

従来、文献は PDF または、CAJ のみでの閲覧（ダウンロード）でしたが、今回の改修で html 形式でも閲覧できるようになりました。そこで、文献に記載されている表や画像データなどを個別に画像ファイルとしてダウンロードできるようになります。

=>利用方法については、「4、HTML による全文閲読機能」をご参照。

1.4 统计学分析

利用统计学软件SPSS 19.0进行数据统计学分析, 计数资料采用卡方检验, 相关性分析采用Spearman秩相关检验及多因素logistic回归分析, 以 $P < 0.05$ 为差异有统计学意义。

2 结果

2.1 三组 DAPK 甲基化情况比较

子宫内膜癌组 DAPK 甲基化率明显高于子宫不典型增生组及正常子宫内膜组, 差异有统计学意义 ($P < 0.05$), 子宫不典型增生组与正常子宫内膜组 DAPK 甲基化率比较, 差异无统计学意义 ($P > 0.05$)。具体结果见表1。

组别	例数(n)	DAPK			χ^2
		甲基化	非甲基化	甲基化率(%)	
子宫内膜癌组	79	46	33	58.23	33.934
子宫不典型增生组	52	4	48	7.69	0.114
正常子宫内膜组	50	3	47	6.00	

图1 DAPK 甲基化 PCR 检测结果 [下载原图](#)

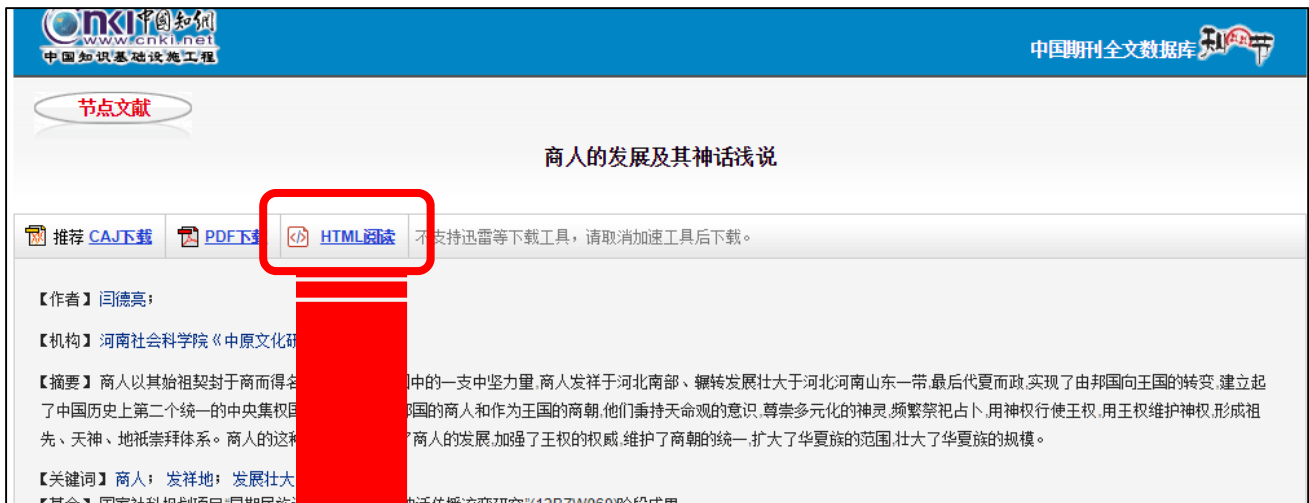
「数据论文（数据论文）」モデル:

オンライン方式で発行し、主に研究用データとその関連情報を提供する学術出版物。データの収集、処理および分析方法も含まれるが、必ずしも科学的結論を伴ったものではない。各篇論文は説明テキストとデータ集（あるいはデータ集保存場所の提示）および原始データで構成される。

※2018 年 3 月現在、サービス未提供。

4、HTMLによる全文閲読機能：

中国学術雑誌@CAJの一部の文献では、原文をhtml形式でも閲読できるようになりました。



※2018年3月現在、文献のコピーには制限があります。

補：ログイン、ログアウトとユーザー管理（ユーザー管理）



新トップページでは、ページ右上部にログイン状態が表示されます。

ログイン状態で「欢迎 XXXX!」をクリックすると、「ユーザー管理」ページが開きます。また、「退出」をクリックすると、ログアウトとなり、「已购买」をクリックすると旧トップページに切り替わります。

ログアウト状態からログインするには、「登録」をクリックします。