

図書館OPAC書誌を補完する情報源!

# BOOKデータ ASPサービス

[https://www.nichigai.co.jp/database/book\\_asp.html](https://www.nichigai.co.jp/database/book_asp.html)

OPAC画面に日外アソシエーツのBOOKデータ呼び出して  
合成表示させる **書誌拡張サービス**です。

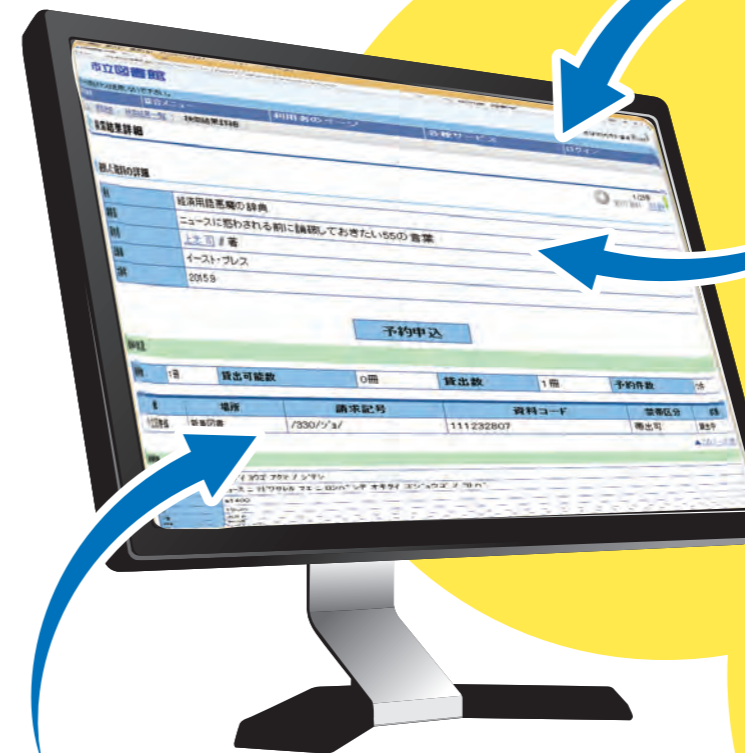
- ① 本の目次・要旨(あらすじ)、表紙画像を OPAC 画面に表示
- ② 表紙画像はすべて出版元の著作権クリア(書店リンクは不要です)
- ③ その本に載っている著者情報(略歴)も表示
- ④ 毎日データ更新、受入図書にすぐ反映される
- ⑤ 予算を組みやすい年間固定料金制

**目次・要旨**

1986年以降のISBNのある図書

**表紙画像**

2000年以降のISBNのある図書



**著者情報**

2001年以降のISBNのある図書

デジタルサイネージで  
新着図書の紹介にも



組込設定はOPACシステム会社へご相談下さい。

## 廉価な年間固定料金

### 大学図書館サービス利用料金 (年間)

① 4年制大学	本体156,000円+税
② 4年制大学+短期大学(同一法人)	本体156,000円+税
③ 複数大学(同一法人)	本体156,000円+税
追加1校につき	本体78,000円+税

・OPACシステム単位の料金です。同一法人で異なるOPACシステムをお使いの場合、OPACシステムごとに156,000円(税別)がかかります。

・ディスカバリーサービスや次世代OPAC(所蔵資料以外を収録するシステム)、横断検索システムでのご利用は別料金です。お問い合わせください。

### 公共図書館サービス利用料金 (年間)

① 館内のみ	本体180,000円+税
② 館内+館外(ログイン認証不要)	本体396,000円+税

・①②ともに、本館と分館でご利用になれます。

・②は、図書館ログイン認証は不要です。図書館公式サイト内で公開することもできます。

・次世代OPAC(所蔵資料以外を収録するシステム)、横断検索システムでのご利用は別料金です。お問い合わせください。

## BOOKデータ登録件数(累計)

毎日更新!

目次・要旨	1986年以降	188万件
表紙画像(著作権処理済)	2000年以降	93万件
著者情報(略歴)	2001年以降	90万件

・出版元の掲載許諾が得られない表紙画像は非表示となります。

2023年5月現在

システム経費として導入される場合は、OPACシステム会社へご発注ください。

サービス提供元  
**日外アソシエーツ 株式会社**  
営業局  
〒140-0013 東京都品川区南大井6-16-16 鈴中ビル大森アネックス  
TEL.03-3763-5241 FAX.03-3764-0845  
online@nichigai.co.jp



富士通大学図書館  
Fujitsu University Library

図書検索 資料の調べ方 カレンダー アクセス方法 図書館からのお知らせ 施設予約

目録検索 利用者サービス 予約カート 閲覧履歴 検索履歴 English

書誌詳細

検索結果一覧へ戻る

図書サービスの可能性：利用に障害のある人々へのサービス：その動向と分析  
小林 卓 小松 浩二 共編. -- 日外アソシエーツ, 2012. <BB01134465>

表紙画像を表示

目次・要旨を表示

著者情報を表示

所蔵一覧 1件~1件 (全1件)

No.	請求記号	資料ID	状態	返却予定日	予約
0001		2012090516			0件 予約

目次・要旨

あらすじ

「図書館利用に障害のある人々へのサービス」の実践・研究動向を、参考文献850件のレビューを通して俯瞰。公立、学校、大学、点字の各図書館をはじめ、病院、矯正施設、おもちゃ図書館の幅広い取り組みを総合的に分析・紹介。

目次

- 1章 「図書館利用に障害のある人々へのサービス」：公立図書館一総論
- 2章 多様な利用者へのサービス：公立図書館一各論
- 3章 特別なニーズをもつ子どもの学びと読書を支える：学校図書館
- 4章 均質な利用者像を超えて：大学図書館
- 5章 視覚障害者への情報保障の観点：点字図書館
- 6章 患者・家族への情報サービス
- 7章 矯正施設の読書環境と図書館サービス
- 8章 子どもの発達の可能性を伸ばす：おもちゃ図書館
- 9章 まとめと展望：すべての人への図書館サービスに向けて

著者略歴

小林 卓：実践女子大学准教授。京都大学教育学部卒業、東京大学大学院修士課程修了。大阪教育大学専任講師を経て、2007年度より現職  
野口 武徳：専修大学文学部准教授。埼玉大学教育学部卒業、筑波大学大学院博士課程修了。専修大学文学部専任講師を経て、2008年度より現職

▲ASPサービス導入開発画面の例(FUJITSU文教ソリューション iLiswave-J V3)

## ● デジタルサイネージ(電子看板)の新着図書を紹介でもASPサービスが使われています!



▲墨田区立ひきふね図書館のデジタルサイネージ活用事例(サン・データセンター/CLIS)



## ASPサービスをお薦めします!

京都外国語大学附属図書館 宮杉 浩氏

従来、蔵書検索システムにはその図書の書名、著者、出版社、出版年などの書誌項目情報が収録されており、そのデータを検索することで該当図書の配架場所、分類などの所蔵情報を連動して表示させる仕組みとなっています。しかし、その図書の内容を示す目次やあらすじといった要旨の情報は書誌情報には含まれていないので、検索結果画面だけでは、本当に自分が求めている情報が記された図書なのかは、実際にその図書を手にとり、開いてみなければわからないのです。

そこでその部分のデータを補完し、より蔵書検索の利便性をあげるサービスがこの「日外 BOOKデータ ASPサービス」なのです。

ASPサーバーの情報がリンクされた検索結果データには目次や要旨が表示されているので、今まで以上に蔵書検索を行うだけで、より自分の求める情報に辿りやすくなるということなのです。収録図書の関係上、日本語の図書のみのサービスではありますが、皆さんの情報収集の大きな手助けになることでしょう。

京都外国語大学附属図書館報205号より(2014.7.8発行)

## 「BOOKデータ ASPサービス」主な導入館

- 北海道 ..... 札幌国際大学(富士通) 室蘭工業大学(富士通) 札幌市図書館(NEC)
- 岩手県 ..... 岩手大学(リコー)
- 秋田県 ..... 秋田大学(リコー)
- 茨城県 ..... 茨城キリスト教大学(日本事務器) 常磐大学(富士通) 取手市立図書館(三菱電機インフォメーションシステムズ)
- 埼玉県 ..... 十文字学園女子大学(日本事務器) 城西大学(NEC) さいたま市図書館(SDC)
- 千葉県 ..... 千葉商科大学(NEC)
- 東京都 ..... 桜美林大学(リコー) 学習院大学(富士通) 芝浦工業大学(富士通) 白梅学園大学・短期大学(ブレインテック) 成蹊大学(日立) 多摩大学(日本事務器) 多摩美術大学(リコー) 中央大学(富士通) 帝京大学(富士通) 東京音楽大学(日本事務器) 東京家政学院大学(日本事務器) 東京都市大学(富士通) 日本社会事業大学(日本事務器) 武蔵野大学(日本事務器) 明治大学(富士通) 和光大学(NEC) 大田区立図書館(SDC) 墨田区立図書館(SDC) 多摩市立図書館(SDC) 中央区立図書館(SDC) 豊島区立図書館(SDC) 西東京市図書館(SDC) 武蔵野市立図書館(SDC)
- 神奈川県 ..... 和泉短期大学(オリジナル) 神奈川大学(富士通) 桐蔭横浜大学(富士通) 東海大学(富士通) フェリス学院大学(日本事務器) 相模原市立図書館(三菱電機インフォメーションシステムズ)
- 新潟県 ..... 新潟青陵大学(NEC)
- 静岡県 ..... 静岡市立図書館(富士通) 富士宮市立図書館(SDC) 三島市立図書館(SDC)
- 愛知県 ..... 愛知工業大学(富士通) 愛知淑徳大学(リコー) 東海学園大学(リコー) 名古屋女子大学(リコー) 名古屋文理大学(日本事務器) 豊田市立図書館(NEC)
- 京都府 ..... 大谷大学(リコー) 京都大学(富士通) 京都外国語大学(日本事務器) 京都女子大学(NTTデータ九州) 京都ノートルダム女子大学(リコー) 同志社大学(NEC) 同志社女子大学(富士通)
- 大阪府 ..... 大阪学院大学(富士通) 大阪経済大学(リコー) 大阪工業大学(富士通) 大阪産業大学(日本事務器) 大阪市立大学(富士通) 関西大学(富士通) 摂南大学(富士通) 桃山学院大学(リコー) 大阪市立図書館(富士通)
- 兵庫県 ..... 関西学院大学(富士通) 甲南大学(日本事務器)
- 鳥取県 ..... 公立鳥取環境大学(京セラコミュニケーションシステム)
- 広島県 ..... 尾道市立大学(NEC) 広島国際大学(富士通) 広島市立大学(リコー)
- 高知県 ..... オープンピア高知図書館(富士通)
- 福岡県 ..... 西南学院大学(NEC) 福岡大学(NEC) 福岡女学院大学(NTTデータ九州)
- 大分県 ..... 日本文理大学(日本事務器)
- 沖縄県 ..... 沖縄大学(日本事務器)

NTTデータ九州(NALIS) 京セラコミュニケーションシステム(CARIN-i) サン・データセンター(SDC) (CLIS) 日本事務器(ネオシリウス) NEC(E-Cats Library; LiCS) 日立(UNIPROVE/LS) 富士通Japan (iLiswave-J; iLisflera) ブレインテック(情報館) 三菱電機インフォメーションシステムズ(MELIL) リコー(LIMEDIO)