

利用者向け各種支援サービス

展示サービスの充実



共有ナレッジ

「テーマ展示」の業務記録管理／データ共有を行うことで負荷軽減やノウハウ共有など多角的に利活用でき、「職員業務効率化」と利用者サービスの向上につながります。

学習支援



学校連携

児童サービスのひとつとして、学校図書館システム「LB@SCHOOL」から公共図書館システムの本を直接検索し予約・貸出をすることができ、児童の読書意欲向上と同時に資料の有効活用を図ることができます。

ビジネス支援



レファレンスサービス

日常のビジネス活動や創業、就職に関する様々な質問や課題を解決するための情報提供と蓄積を行うことができます。蓄積したレファレンス情報はインターネット公開することができます。

生涯学習支援



OPAC

「いつでも、どこでも、誰でも」簡単に図書館の最新情報を取得することができます。

自立支援



利用者ひとりひとりに合わせた最適なサービスを提供します。図書館に対して欲しい情報を登録したり、それに対する図書館からの各種情報を受けることができます。

多文化サービス



多言語対応

外国人向けサービスのひとつとして、各国の文字をそのまま登録し、表示することができます。

機能体系

奉仕業務
・貸出／返却
・予約
・資料検索
・利用者登録／検索
・家族管理
・予約連絡
・予約回送
・確保予約
・確保解除
・リクエスト管理
・督促管理
・配達／受付
・E-Mail送信／履歴

整理業務
・書誌登録
・所蔵登録
・雑誌巻号登録
・内容細目／記事登録
・雑誌一括所蔵登録
・典拠検索／登録
・相互貸借依頼／登録
・一括所蔵選択修正
・所蔵組替処理
・製本処理
・蔵書点検
・NDL連携

収書業務
・各種MARC登録
・発注
・一括発注
・受入／検収処理
・遅書管理
・予算管理
・自動発注
・継続発注管理
・TOOL連携

OPAC
・WebOPAC(PC,携帯,スマートフォン)
・資料検索
・Myライブラリ
・新着案内
・貸出参照
・予約参照
・メールサービス(SDI,メルマガ)
・リクエスト申込／参照
・レファレンス申込
・利用者登録申請
・電子書籍連携
・メディアアーカイブ連携

参考業務
・事例検索
・台帳管理
・参考文献管理
・参考URL登録
・NDL連携(レファレンス協同DB連携)

帳票業務
・利用者帳票
・資料帳票
・収書帳票
・利用統計帳票
・蔵書統計帳票
・EUC統計帳票
・CSV出力

MyBOX管理
・データ取込／取出
・共有設定
・作業メモ
・職員間メッセージ

その他
・多言語対応
・ICタグ対応
・市町村合併対応
・学校図書館連携

* オプション製品を含みます。

動作環境

サーバ
OS Red Hat Enterprise Linux 8.x

クライアント
OS Windows10 Windows11

●Windows、Windows8.1、Windows10は、米国Microsoft Corporationの米国及びその他の国における登録商標です。
●その他、記載されている会社名、製品名は一般的に各社の商標または登録商標です。
●印刷の都合により、実際の色とは、若干異なる場合があります。
●このカタログに掲載されている内容については、改善などのため予告なしに変更する場合がありますのでご了承ください。

商品情報ページ <http://jp.fujitsu.com/solutions/education/products/ilisfiera/>

製品・サービスについてのお問い合わせは

富士通Japan お客様総合センター（総合窓口）

0120-835-554

受付時間 9:00～17:30 (土・日・祝日・当社指定の休業日を除く)

富士通Japan株式会社 〒212-0014 神奈川県川崎市幸区大宮町1-5 JR川崎タワー

FUJITSU 文教ソリューション iLisfiera V3 大規模版公共図書館システム

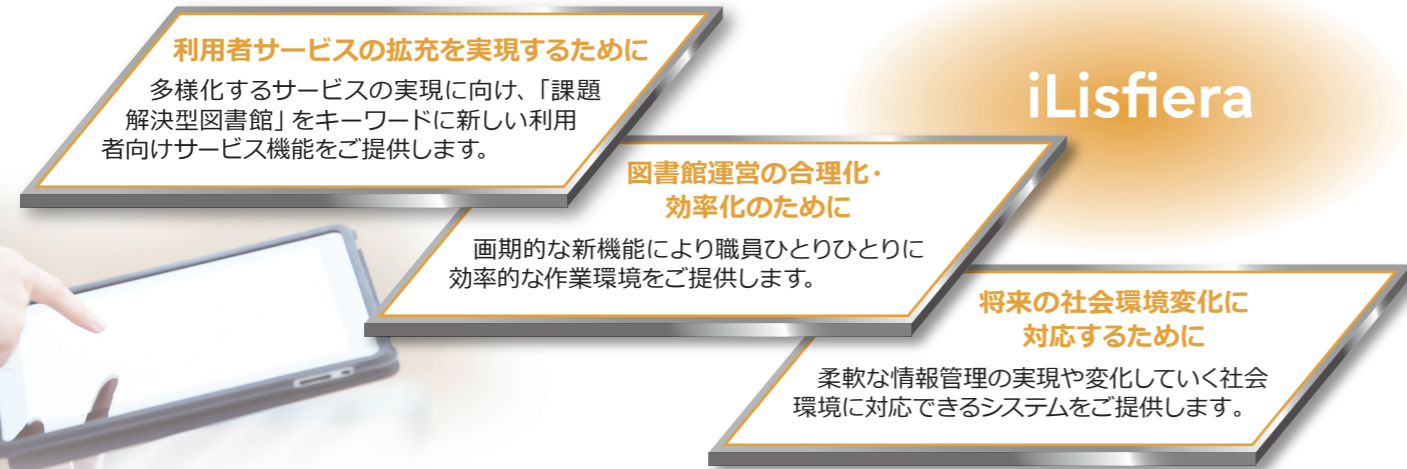
アイリス・フィエラ



時代とともに、ますます多様化していく図書館サービス。

iLisfiera V3は今、その時代にフィットしたシステムでありたいと考えます。

豊かな社会の発展のために重要な役割を担っている公共図書館にとって、多様化する利用者のライフスタイルに合わせた『利用者サービスの拡充』、『運営の合理化・効率化』は重要なテーマです。iLisfiera V3は県、政令市の図書館向けの新サービスの提供や、業務効率化を支援するとともに、将来の社会環境変化にも柔軟に対応できる公共図書館システムです。



職員の業務を高度化

効率化

図書館業務の効率化と継続性を高めるためデータ格納用の職員専用フォルダー機能を用意（共有も可能）。窓口や整理業務などの利用シーンで威力を発揮します。また作業メモや職員間メッセージなど運営効率化の機能も装備。操作面ではリッチクライアントによる音、色のわかりやすさ、右クリックの採用など使いやすさをさらに向上しました。またICタグに対応しており、さらなる業務効率化と利用者の利便性の向上が図れます（オプション製品）。

MyBox管理画面: Shows a grid of user data with columns for No., 姓氏 (Last Name), 順序 (Order), 順序日 (Order Date), 借出 (Loan), 収録 (Indexing), ワークフロー (Workflow), and ログ (Log). A search bar at the top is set to '検索条件' (Search Condition) and '件数' (Number of items) is set to 10.

利用者登録画面: Shows a form for entering user information. Fields include 姓氏 (Last Name), 名前 (First Name), 性別 (Gender), 生年月日 (Date of Birth), 性別 (Gender), and 読み (Reading).

IC自動貸出画面: Shows a numeric keypad for entering the number of items to be borrowed. Buttons are labeled 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, and メニューに戻る (Return to menu).

柔軟性

柔軟性

多様化していく利用者サービスや運営規則の変更などに柔軟に対応するため、各種パラメーターによる設定やデータ項目の規則化を多く取り入れました。規則化により検索やソートの項目などを自由に設定することができます。さらに増大するMARC情報や多言語文字をそのまま取り込み可能で、複雑化していく情報も確実に管理します。ハイブリッド方式によりお客様のネットワーク環境に合わせWeb、クライアント・サーバのどちらでも同じ画面で動作します。

利用者の利便性を追求

迅速かつ高度な検索機能

著者、出版社、分類、出版年などでグループ化するファセット・ブラウジング機能により、絞り込み検索を迅速かつ簡単に行えます。また、内容細目のタイトルと著者の組み合わせでの誤検索防止機能を搭載。特に視聴覚資料の内容細目検索に効果を発揮します。

This screenshot shows a search results page with facets on the left for '著者' (Author), '出版社' (Publisher), '分類' (Classification), and '出版年' (Publication Year). The '著者' facet is expanded, showing results for '村上 元三 (224)', '村上 春樹 (161)', etc. Other facets show results for '村上 健 (123)', '村上 猛 (116)', and '村上 康成 (99)'.

気づきの提供

キーワード・サジェスト機能により、うろ覚えの言葉でも検索でき、時には予期しない気づきを得られることもあります。また、レコメンドで関連資料を提示します。

This screenshot shows a 'Association' (関連資料) panel on the right side of the interface. It lists recommended materials based on the current search results, such as 'オートメカニック 第40巻 10号' (Automechanic Vol. 40 No. 10) and '風の谷のナウシカ' (Nausicaä of the Valley of the Wind).

便利なパーソナル環境

利用者が自分の好みに合わせてMyライブラリ（仮想本棚）をいくつも登録可能です。Myライブラリでは、貸出状況や予約状況の確認も行えます。

This screenshot shows the 'Myライブラリ' (My Library) feature. It displays multiple virtual bookshelves (本棚) for different users. Each shelf shows items like '借りている資料' (Items borrowed), '予約した資料' (Items reserved), and 'リクエストした資料' (Requested items). Below this, it shows 'Myタグ資料' (My Tagged items) and 'レビューした資料' (Reviewed items).

資料選択を支援するソーシャル機能

レイティングによる評価、図書館や利用者のレビューを参考にすることにより、資料選択の質が高まります。また、フリーkeyワードを書誌のソーシャルタグとして登録することで、検索キーワードの幅を広げることができます。

This screenshot shows a '資料詳細' (Material Details) page. It includes a review section with a 5-star rating and a comment from '内田 康夫' (Koji Naito) about '魔野古道事件' (The Okinawa Gorge Incident). It also shows a 'タグ付け' (Tagging) section where users can add tags to the material.

使いやすい環境を提供

館内OPACは、カラーユニバーサルデザイン機構CUDマークを取得した色調・デザインを採用し、誰にでも見やすい画面を実現しています。

This screenshot shows a user-friendly OPAC interface with a colorful, cartoonish design. It features large, easy-to-read buttons and icons. At the bottom right, there is a logo for 'COLOR UNIVERSAL DESIGN' with the year '13'.

新デバイス対応による新サービス

スマートフォンやタブレットなど、新しいデバイスを利用者サービスに活用することで、レファレンスやバスファインダー、スマート利用券など、これまでにない新しいサービスを導入できます。

This screenshot illustrates mobile integration. On the left, a smartphone displays the OPAC interface with a barcode. On the right, a barcode scanner is shown, indicating how the system integrates with mobile devices for various services.