

クラウド対応図書館システム



図書館

WA

ウェブ
エース

BMC 美唄未来開発センター

図書館システムの 開発・販売実績30年。

低予算で導入できる 図書館システム

BMCが提供する「図書館WA (ウェブエース)」は、弊社製品をご利用いただいている図書館様のご協力を得て、使いやすさ・効率性を飛躍的にアップしました。お客様の要望に応じた機能ニーズへの対応のほか、自社開発のクラウド型設計とサービスにより、低予算で導入できる図書館システムとなっております。

業務効率化 貸出しながら資料登録

貸出時にISBNコードを読み込むことで、国立国会図書館から書名や著者名を取得し登録できます。この機能により、蔵書が整理されていない場合でも短期間で導入することができます。



コスト削減 サーバーレス運用

WAはサーバーに入れたシステムをパソコンからインターネット経由でアクセスして利用します。面倒な初期設定や周辺機器の購入が不要となり、初期費用を削減することができます。



サポート リモート保守対応

弊社からのリモート保守が可能です。緊急時の障害にいち早く対応することができます。図書館システムの開発・販売30年の積み上げによる豊富な経験で運用をサポートします。



コストの削減や業務の効率化を実現する、さまざまな運用スタイルをご提案します。

文字を大きく、グリーンを基調にした目にやさしい画面設計



業務画面

入力補助などの機能で業務の効率化が期待できます。

利用者画面

OPAC機能でインターネットを経由した検索や予約が可能です。



主な機能

●業務機能

貸出、返却、資料登録修正、資料検索、利用者登録修正、利用者検索、予約、検収、蔵書点検、相互貸借、統計、AVブース管理 など

●オプション機能

蔵書点検、OPAC機能、学校連携機能



動作条件	サーバー ※ (システム、インターネット蔵書検索性)	窓口、利用者 (館内蔵書検索) 端末等
CPU (推奨)	デュアルコア 1.6GHz 以上	Intel Celeron 2.0GHz 以上
メモリ (推奨)	2.0GB 以上	Microsoft® Windows 10 以上 : 2GB 以上
ネットワーク	1Gbit 以上の LAN 対応	
OS	Linux、Microsoft® Windows Server	Microsoft® Windows 10 以上
web サーバー	Apache	
データベース	PostgreSQL	
ブラウザ環境	Microsoft® Edge、Google Chrome、Firefox	

※プライベートクラウドでご利用する場合のサーバー動作条件です。

Microsoft、Windows、Windows 10、Edge は米国 Microsoft Corporation およびその他の国における商標または登録商標です。

Intel、Intel Celeron は、米国およびその他の国における Intel Corporation の商標および登録商標です。その他引用された会社名または製品名は、各社の商標または登録商標です。



図書館WA についてのお問い合わせは info_bmc@net-bibai.co.jp まで

BMC 株式会社 美唄未来開発センター

〒079-0261

北海道美唄市茶志内726番2 ハイテクセンタービル1F

Tel. 0126-65-2121 Fax. 0126-65-2122

URL: <http://www.bibai.net/bmc/>



図書館システム開発・販売 30年の実績と経験を生かし、運用をサポートします!

