

動作環境

サーバー	
OS	Redhat 系 Linux
Webサーバ	Apache
DBサーバ	MariaDB
ミドルウェア	PHP, Git
提供方式	プライベートクラウド型 ※他方式(オンプレミス型...etc)は要相談

クライアント	
ブラウザ	HTML Living standard対応, Edge, Chrome, Firefox, Opera, Safari
その他	Excel, PDF Reader ※帳票表示の際に必要です。

堅牢な施設と高度なセキュリティを提供するデータセンター

Next-MIC DataCenter

お客様の大切なデータを確実に守ります



サーバールーム

ブレードサーバーなど高密度・高集積サーバーに対応します。



回線・ネットワーク

回線を引き込むための管路二重化にて安全な環境を実現します。また共用インターネット回線は、上位回線や主要機器を冗長化し、高速で信頼性の高い環境をお客様にご提供します。



空調設備

サーバールームの温度や湿度が一定に保たれるよう連続運転可能な空調機を複数台設置しています。予備機があるので障害時の備えも万全です。



電源設備

本線予備線方式の2回線受電で緊急時に備え、無停電電源装置は冗長化し安定した電源供給を行います。災害時は非常用発電装置による連続72時間の電源供給が可能です。



セキュリティ

ICカードによる入室管理をはじめ、センサー・監視カメラ、有人による中央監視により高度なセキュリティを確保しています。



消火設備

超高感度煙検知器や機材に影響のないガス消火設備を備えています。また、耐火金庫設備も備えています。

◆ お問い合わせ

MIC 株式会社 南日本情報処理センター

医療・公共ソリューション本部

〒891-0115 鹿児島市東開町 4-104

TEL 099-269-9730

FAX 099-269-9729

URL <https://www.kk-mic.jp/>



※ISO9001、ISO/IEC27001、ISO14001の登録範囲
(本社、鴨池新町ビル、東京支社、宮崎支社)

※ISO/IEC27017の登録範囲
(本社、鴨池新町ビル)

◆ 営業担当

人と施設をやさしく結ぶ公共施設予約システム

イーリザバス

e-Reserv@s

施設予約から管理業務までトータルサポート
住民サービスの向上を支援します。

「e-Reserv@s」は、地域の文化施設やスポーツ施設などの予約情報を一元管理できる公共施設予約システムです。施設管理者の業務効率化をサポートするための機能と、利用者目線の使いやすさにより、公共施設の有効活用や住民満足度の向上を実現します。



1 ユーザビリティ関連規格に準拠

① 使い易い画面構成と操作性

大きく見やすいボタン・メニューですべての方に利用しやすい画面構成



② 文字サイズ・色合い変更可能



文字サイズ、色合いはそれぞれ4種類の設定から選択できます。

2 スマートフォン、タブレット対応



レスポンスデザインにより、端末の画面サイズに合わせて自動で表示が切り替わります。

※ スマートフォンでの閲覧時の負担を減らすため、予約・抽選状況は1画面で確認できるようにしています。

3 確実・安全な予約管理

- 予約完了時や抽選時に利用者へメール通知
(※メールの送信タイミング、内容についてはカスタマイズ可能。)
- 電話・窓口での受付にも対応



代理予約
登録済みの利用者として予約。

ゲスト予約
未登録の利用者として予約。



機能一覧 ※管理者の権限によって機能は制限されます。

システム管理者機能	施設管理者機能	一般利用者機能
<ul style="list-style-type: none"> 施設管理 コマ管理 備品管理 職員管理 統計管理 収納管理 	<ul style="list-style-type: none"> 室場管理 予約管理 お知らせ管理 利用者管理 メンテナンス管理 用途・目的管理 	<ul style="list-style-type: none"> 施設の予約・抽選 施設一覧・詳細 利用者登録 マイページ よくある質問 らくらく検索 詳細検索 地図検索

