



Management Information Agency

会社案内

株式会社エムアイエー

〒400-0048 山梨県甲府市貢川本町5-15

TEL 055-221-2111 FAX 055-221-0002

E-mail public@mia.jp URL <https://www.mia.jp/>

[交通]

- ・中央自動車道「甲府昭和IC」より車で5分（アルプス通り経由）
- ・JR甲府駅よりバスで15分
（甲府駅南口バスターミナル 1番のりば 県立美術館・鯉沢方面
貢川交番前バス停下車）



[Googleマップ](#)



会社概要

会社概要

社名	株式会社エムアイエー（略称：MIA）	取引銀行	三井住友銀行 甲府支店 山梨信用金庫 南西支店 りそな銀行 甲府支店
所在地	本社 山梨県甲府市貢川本町5-15 東京支店 東京都立川市錦町3-1-13 立川ASビル3F-B号室 大阪営業所 大阪府大阪市北区天神橋2丁目北1-21 八千代ビル東館8F-L号室	株主	役員、関連企業
TEL	055-221-2111（代）	役員	代表取締役 矢崎 正人 代表取締役 金丸 仁紀 取締役 今福 勇 取締役 砂原 利勝 取締役 三澤 百合子 取締役 宗像 茂樹 取締役 今福 豪晃
FAX	055-221-0002		
設立	昭和61年11月15日		
関連企業	(株) アイフロント (有) 中日交易		

沿革

- 1986年（昭和61年）** 6月 ニュービジョン（現アイフロント）山梨営業所として創業
11月 株式会社エムアイエーとして法人登記
- 1988年（昭和63年）** 9月 資本金1,220万円に増資
- 1989年（平成1年）** 2月 本社新社屋落成
8月 (株) 日本IBM CMA登録
- 1992年（平成4年）** 3月 販売管理パッケージシステム「問屋算盤」開発、販売
- 1993年（平成5年）** 12月 流通VANセンター「富士ネット」開設
- 1994年（平成6年）** 4月 「問屋算盤」for Windows 開発、販売
- 1998年（平成10年）** 3月 資本金1,570万円に増資
7月 「LANプラザ」開設、インターネットショップ「シーモス」オープン
10月 「問屋算盤」32ビットにバージョンアップ、データベース変更
12月 インターネットサービスプロバイダー「miaネット」開設
- 1999年（平成11年）** 4月 インターネットホスティングサービス開始
10月 「問屋算盤」バージョンアップ
- 2000年（平成12年）** 8月 山梨情報サイト「benrikai（ベンリカイ）」開設
- 2004年（平成16年）** 3月 甲府データセンター開設
- 2007年（平成19年）** 7月 「ISO/IEC 27001：2005」認証取得（本社のみ）
12月 新データセンター落成、運用開始
- 2010年（平成22年）** 3月 インターネットにてアクセスEV製品販売開始
4月 東京支店開設（千代田区）
12月 「富士見バックアップセンター」開設
- 2016年（平成28年）** 7月 「ISO/IEC 27001：2013」認証取得（本社のみ）
- 2018年（平成30年）** 9月 大阪営業所開設（大阪市）
- 2020年（令和2年）** 3月 東京支店移転（立川市）
10月 10月31日をもってアクセスEV製品販売終了

業務内容

ネットワークソリューション

- ・インターネットサーバ構築・保守
- ・インターネットサーバレンタル（ホスティングサービス）
- ・インターネット接続サービス「mia ネット」（ミアネット）運営
- ・イントラネット（社内LAN・地域閉網LAN）設計及び施工管理
- ・甲府データセンター

ASPソリューション

電子カルテ（医療管理システム）

- ・不妊治療専用電子カルテ（こうのとり）
- ・一般診療科用電子カルテ（OpenDolphin）

診療予約システム

マモルメール（一斉メール送信）保育園、学校向け

ソフトウェア

業務システム開発/設計

- ・生産管理システム
- ・販売管理システム
- ・物流管理システム

パッケージソフト

- ・販売管理「問屋算盤」
- ・CATV顧客・課金管理システム
- ・グループウェア（オフィスビジョン：(株)アイフロント製）
- ・プロジェクト管理（ワークビジョン：(株)アイフロント製）
- ・Webオーダー（セールスビジョン：(株)アイフロント製）
- ・医事管理システム（(株)アイフロント製）

設備

甲府データセンター



センター全景

耐震・停電・防火対策等の安全対策完備

- ・耐震強度 2007年改正建築基準法適合（震度7相当以上）
- ・UPS（150KVA）、自家発電設備（150KVA+70KVA）
- ・ガス自動消化設備
- ・入退出二重ICカード+静脈認証+暗証番号キー
- ・監視/通報ネットワークカメラ



ICカード・暗証番号キー
静脈認証、入退出チェック



MIAハウジング
サーバラック



サーバラックの
実装状況



ハウジングルーム
消化設備



屋内外12箇所
設置カメラ

甲府データセンターの設備を使用した際のメリット

システム管理者の負荷軽減

- お客様で実施されていた運用管理作業、障害対応負荷を大幅に削減可能。

スペース有効活用

- お客様の機器設置スペースを削減でき、その機器設置スペースをお客様の独自事業に有効活用可能。
- サーバ機器をお客様先事務所内に設置する場合に、課題となる運転時の騒音問題や室温上昇に対しても、ハウジングサービスを利用することで解決。

安価に構築・運用

ハウジングサービスでは、①インターネット回線 ②FireWall ③DNSサーバ ④搭載ラック ⑤UPS ⑥月1回フルバックアップ媒体が利用可能。お客様先に構築する場合と比較して、構築・運用が安価に。

* ②～⑥はハウジング料 1U 月額 1万円に含む