

## 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](mailto: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・鵜沢方面  
貢川交番前バス停下車）



 [Googleマップ](#)



# 会社概要

## 会社概要

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

## 沿革

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>1986年（昭和61年）</b> | 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<br>11月 株式会社エムアイエーとして法人登記  |
| <b>1988年（昭和63年）</b> | 9月 資本金1,220万円に増資  |
| <b>1989年（平成1年）</b>  | 2月 本社新社屋落成<br>8月 （株）日本IBMCMA登録  |
| <b>1992年（平成4年）</b>  | 3月 販売管理パッケージシステム「問屋算盤」開発、販売   |
| <b>1993年（平成5年）</b>  | 12月 流通VANセンター「富士ネット」開設  |
| <b>1994年（平成6年）</b>  | 4月 「問屋算盤」for Windows 開発、販売  |
| <b>1998年（平成10年）</b> | 3月 資本金1,570万円に増資<br>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<br>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<br>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 |
| <b>1999年（平成11年）</b> | 4月 インターネットホスティングサービス開始<br>10月 「問屋算盤」バージョンアップ  |
| <b>2000年（平成12年）</b> | 8月 山梨情報サイト「benrikai（ベンリカイ）」開設   |
| <b>2004年（平成16年）</b> | 3月 甲府データセンター開設  |
| <b>2007年（平成19年）</b> | 7月 「ISO/IEC 27001：2005」認証取得（本社のみ）<br>12月 新データセンター落成、運用開始  |
| <b>2010年（平成22年）</b> | 3月 インターネットにてアクセスEV製品販売開始<br>4月 東京支店開設（千代田区）<br>12月 「富士見バックアップセンター」開設  |
| <b>2016年（平成28年）</b> | 7月 「ISO/IEC 27001：2013」認証取得（本社のみ）   |
| <b>2018年（平成30年）</b> | 9月 大阪営業所開設（大阪市）   |
| <b>2020年（令和2年）</b>  | 3月 東京支店移転（立川市）<br>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（こうのとりのり）
- ・一般診療科用電子カルテ（OpenDolphin）

診療予約システム

マメルメール（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 소화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  
 소화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