

平和情報システム 株式会社

[業 種] 情報通信業
[所在地] 広島市西区観音本町 1-22-25
[連絡先] TEL 082-292-7741 FAX 082-292-8613
[U R L] <http://heiwa-joho.co.jp/>
[資本金] 10,000 千円
[従業員] 27 人
[設 立] 1981 年 6 月 1 日
[拠 点] 広島、東京



代表取締役 山下 晶

経営方針・企業の特徴

「コンピュータのソフトウェア事業を通じて、広く社会に貢献し、社員の人間的な豊かさを実現する。」という創業精神のもと、日本経済の基盤である流通・金融など業務システムや、通信・医療など制御システムの開発に携わってきました。また、河川や貯水池の水位・流量等を遠隔監視・制御する、テレメータ装置の製造やダム放流警報装置を制御する操作卓監視制御装置の製作を行っています。社会経済や環境の変化に、IT 技術と通信技術で対応し、人々の安心と安全を支えるために目立たないところで日々努力をしております。

主な営業品目

[サービス]

- | | |
|----------------------|--|
| IT ダム放流警報装置 | システム設計/ソフトウェア開発/機器設計・設置調整/無線設計(70MHz 帯、400MHz 帯) |
| IT 水門監視制御システム | システム設計/ソフトウェア開発/機器設計・設置調整/J-アラート受信機の設定・設置調整 |
| IoT テレメータ装置 | システム設計/ソフトウェア開発/機器設計・設置調整 |
| IT PLC 設計開発 | ラダー開発 |
| IT タブレット設計開発 | Android を使用したソフトウェア開発 |

[製品]

- | | |
|---|---|
| IT ダム放流警報装置 | 放流警報操作卓、放流警報監視制御装置、放流警報装置等の機器製作 |
| IT 水門監視制御システム | 音声呼出型通話装置、音声合成装置、情報処理部、伝送処理部、外部出力部、電源部等の機器作成 |
| IoT テレメータ装置 (HJS-T100/110・HJS-P1200/P1300) | ダム、河川等、監視制御対象設備に対する監視計測情報の収集や各種の制御を行うテレメータ装置。専用線 (3.4kHz 帯域品目) と LAN での接続が可能です。 |
| OT 受注生産品作成 | ハードウェア機器作成を 1 品から受注生産いたします。 |

主な導入実績

[自治体さま向け] ● 遠方監視制御装置、データロガ装置

[自治体さま向け] ● 放流警報操作卓、放流警報監視制御装置、データロガ装置、処理論理部、音声合成部、データ処理部、通信制御部、電源部

[航空局さま向け] ● 航空灯火制御盤

[製鉄会社さま向け] ● 現場通信盤・通信ラック

[各所水道局さま向け] ● テレメータ装置、タブレット監視装置

保有技術

| 関連技術名 | 関連技術の説明 | 対応人数 |
|----------|--|------|
| テレメータ装置 | ソフトウェア設計 | 6名 |
| PLC | ラダー開発 | 5名 |
| ソフトウェア開発 | 開発言語 C、C++、C#、VB、VB.net、Java、ラダー COBOL | 23名 |

認証・資格

プライバシーマーク 第 27000037 号

一般建設業許可（電気工事業・電気通信工事業）広島県知事許可（般-28）第 36019 号

労働者派遣事業許可 派 34-300614

会社略歴

1981年 6月 中区広瀬北町に会社設立

1999年 11月 東京支社準備室を開設 委託先開発、常駐派遣開始

2011年 11月 プライバシーマーク付与登録

2012年 1月 一般建設業許可(電気工事業・電気通信工事業)

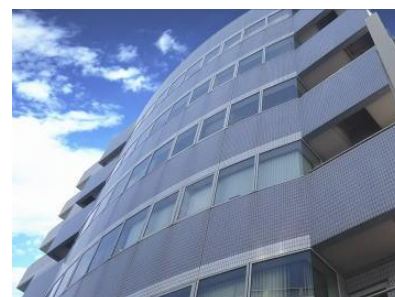
2012年 3月 河川、水道局向けテレメータの製造、納入、設置を開始

2016年 12月 沖電気工業(株)社会システム沼津工場の認定工場となる

2017年 5月 山下晶が代表取締役に就任

お問い合わせ

[担当] 取締役事業部長 木川 茂
[E-mail] s-kigawa@heiwa-joho.co.jp
[電話] 03-5209-6401



平和情報システム 本社