

ヒロコン 株式会社

[業 種] ソフトウェア及びハードウェアの開発
[所在地] 広島市安佐南区緑井5丁目19-39
[連絡先] TEL 082-831-0121 FAX 082-876-1599
[U R L] <https://www.hiro-con.co.jp/>
[資本金] 34,300 千円
[従業員] 26 人
[設 立] 1985 年 10 月 4 日
[拠 点] 東京、三次



代表取締役 和田 裕幸

経営方針・企業の特徴

【お客様のニーズやアイデアを試作品、特注品、新製品として実現します。】

組込みソフトウェアからスマホ・パソコンのアプリ開発まで、プラットフォームや開発言語にとらわれず、お客様のご要望に幅広く対応したソフトウェア開発を行います。

小規模回路から FPGA や DSP を応用した特殊ボード設計までハードウェア開発を行い、組込みソフトウェアも含めたトータルシステムとして開発、提案を行います。

主な営業品目

OT ものづくりスマートトレースシステム[HiMES-Tracer]

小ロット多品種工場が直面している市場からのさらなる短納期と不良率低減要求に対し、ICタグを部品モジュールに付設しつつ各作業工程に読取ゲートを設けて個体識別を行うことにより、リアルタイムでの進捗把握や製造種毎の作業指示の自動化だけでなく、誰がどの工程でどの様に組立したか？という品質記録を行うことができます。また、自社内だけでなくサプライチェーン間で出荷情報などを安価に情報共有もでき、部品等の適正在庫量の把握などにも貢献します。

IoT タクシーメーター情報変換器[BTConverter]

タクシーメーターからの【空車】【賃走】等の信号を Bluetooth 経由でスマートフォンと連動させます。スマホ配車システムに利用できます。

IoT スマホ・タブレット対応情報交換器[FSConverter]

センサー/装置からの各種信号をスマートフォン・タブレット端末等に編集送信します。（要望毎にカスタマイズ開発）

IoT バッテリーレス・センサータグ

NFC 無線給電によるセンサータグです。（要望毎にカスタマイズ開発）

IoT フィールドバス IP コア

CC-Link リモートデバイス局仕様の FPGA の IP コアです。評価ボードも提供できます。

IT 行先デカ

手軽な行先掲示板ソフトです。携帯電話に転送できる伝言機能や簡単入力の予定表など社内のコミュニケーションを盛り上げる便利機能が充実！



塗膜耐食性短期評価装置
HM 101



BTConverter

- IT Information Technology
- OT Operation Technology
- IoT Internet of Things

主な導入実績

- [半導体製造装置メーカーさま向け] ●ものづくりスマートトレースシステム[HiMES-Tracer]
- [医療機器メーカーさま向け] ●ものづくりスマートトレースシステム[HiMES-Tracer]
- [大手タクシー会社さま向け] ●タクシーメーター情報変換器[BTConverter]
- [農業機器販売会社さま向け] ●スマホ・タブレット対応情報交換器[FSConverter]をカスタマイズ
- [電機メーカーさま向け] ●バッテリーレス・センサータグ
- [自動車メーカーさま向け] ●塗膜耐食性短期評価装置[HM 101]

保有技術

関連技術名	関連技術の説明	対応人数
ソフトウェア開発	組込みソフト、PC アプリ、スマホアプリ	16 人
ハードウェア開発	回路設計、FPGA 設計、ボード開発、装置開発	6 人

会社略歴

- 1985 年 10 月資本金 950 万円で広島市に広島コントロールシステム株式会社を設立
- 1992 年 10 月資本金を 1730 万円に増資
- 2000 年 7 月東京都に東京開発部を開設
- 2001 年 10 月社名をヒロコン株式会社に変更
- 2002 年 4 月資本金を 3430 万円に増資

その他

「ものづくりトレースシステム」が、ロボット革命・産業 IoT イニシアティブ協議会が募集した中小企業に適した IoT ツール「スマートものづくり応援ツール」のイチオシツールに選定されました。

「ものづくりトレースシステム」が、第 8 回ものづくり日本大賞の中国経済産業局長賞（Connected Industries-優れた連携部門）を受賞しました。



ヒロコン本社

お問い合わせ

- [部署・所属] 製品開発部
- [役職氏名] 部長 藤井祐介
- [E-mail] y-fujii@hiro-con.co.jp
- [電話] 090-5373-4946