

MiHiA
Made in Hiroshima
IoT Association

メイドインひろしまIoT協議会

MiHiA はメイドインひろしまの製品・サービスで製造業のIoT + AI 化を実現します。

2024 会員紹介

目次

■ご挨拶	1
ミ - ア	
■メイドインひろしまIoT協議会 (MiHiA) とは.....	2
■組織構成	3
■会員名簿	4
■正会員紹介.....	7
株式会社 アールテック・リジョウ	8
株式会社 アジル.....	10
株式会社 アドバンステクノロジー	12
株式会社 ICHIKAWA	14
株式会社 インタフェース	16
株式会社 エコー・システム.....	18
株式会社 エネ・グリーン	20
株式会社 サンネット	22
株式会社 G.FLEX.....	24
株式会社 シリウス1	26
株式会社 TCC.....	28
デジタルソリューション 株式会社	30
東洋電装 株式会社	32
株式会社 ネクストビジョン.....	35
株式会社 ハイエレコン	37
株式会社 ビーシーシー	39
株式会社 ビーライズ	41
ヒロコン 株式会社	43
株式会社 ヒロテック	45
株式会社 フジコンシステム.....	47
平和情報システム 株式会社.....	49
株式会社 ミックス.....	51
株式会社 三宅.....	53
株式会社 メカトロデザイン.....	55
■賛助会員紹介.....	57
株式会社 アドダイス	58
兼松コミュニケーションズ 株式会社	58
新エフエイコム 株式会社	58
株式会社 ソフトウェアプロダクツ	59

ダッソー・システムズ株式会社	59
株式会社 ドコモビジネスソリューションズ	60
株式会社 NeotecJapan	60
株式会社 日立システムズ	61
広島市立大学地域共創センター	61
株式会社広島銀行	61
広島県立技術短期大学校	62
公益財団法人ひろしま産業振興機構	62
広島大学 地域連携部 東千田キャンパス	62

■ ご挨拶

I o Tは、コンピュータの歴史が始まって多くのエポックがあった中でも、パソコンの登場、インターネットの出現に匹敵する大きな変革のキーワードであると考えています。コンピュータの極限までの小型化・高性能化、5 Gで実現される通信ネットワークの超高速化、実用段階に入ったA I・生成A I（人工知能）の益々の適用拡大は、新たな産業革命を起こそうとしています。



そこで課題となるのが、地方都市広島でビジネスを営む我々中小・中堅企業にとって、A Iを含むI o Tのトレンドをいかに自らのビジネスに生かすことができるかです。I o Tは、技術革新における一つの技術概念と思いますが、適用範囲が広範囲なことから、ビジネスとしてどこから手を付けてよいのか戸惑われている企業が多いのではないのでしょうか。

私達は、I o Tの核となる技術基盤を習得・共有し適用範囲を定めることにより、「広島発、全国へ、そして世界へ」と羽ばたけるのではないかと考え、「メイドインひろしまI o T協議会（M i H i A）」を設立いたしました。2024年4月より、全国への展開は当然であることから、標語を「広島発、世界へ」に変えました。

本協議会（以後、M i H i Aと略称）は、「I o T化により生産性の向上を目指す製造業」、「I o T製品を製造するI o T製品製造メーカー」、「I o T化のシステム開発を支援するF A・O Aベンダー」が三位一体となり、「メイドインひろしまのI o T」によるイノベーションを目指す組織です。

M i H i Aは、共通のI o T製品・技術により、I o Tによる生産性向上のシステム開発を自ら進めるものづくり企業と県内システム開発のプロ集団であるF A・O Aベンダーが、各々の得意分野を融合させることにより、高機能・高性能で生産性の高いI o Tソリューションを生み出すことを目的とします。

本資料は、現在、M i H i Aの正会員26社と賛助会員13社・団体の組織概要とそれぞれの保有する得意分野についてご紹介するものです。

I o T・D X・生成A Iの活用の取り組みをお考えの企業・団体の皆様におかれましては、M i H i A事務局もしくは会員企業の窓口にお気軽にお問合せいただければ幸いです。

合わせて、M i H i Aの活動趣旨に賛同いただける皆様の、協議会への参加の検討もよろしく願いたします。

メイドインひろしまI o T協議会
会長 福井 五郎

■メイドインひろしまIoT協議会 (MiHiA) とは

私たちMiHiAは、IoT事業を推進するために、広島に本社を置くIoT導入を目指す製造業・IT系ソフト開発企業・FA系エンジニアリング企業・IoT製品メーカーが持つそれぞれの技術を融合・研鑽する協議会です。

- 名称 メイドインひろしまIoT協議会 略称：MiHiA (Made in Hiroshima IoT Association)
- 設立 2020年4月13日
- 目的 本協議会は、IoT・AIで総称される新しいビジネス分野に中小企業が対応するために、IoT・AIシステム開発の基盤となる製品群を活用することにより、参加各社の対応技術力向上と、新製品開発の連携を行うこと、そしてIoT・AI技術の発展に資することを目的とする。
- 事業内容
 - (1) IoT・AIシステムに関する調査及び研究
 - (2) IoT・AIシステムに関する情報交流
 - (3) IoT・AIシステムに関する普及啓発
 - (4) IoT・AIシステムに関する標準化の推進
 - (5) IoT・AIシステムに関する共同受注・共同開発の推進
 - (6) その他本協議会の目的を達成するために必要な事業



IoTは共通の技術基盤から！



■ 組織構成

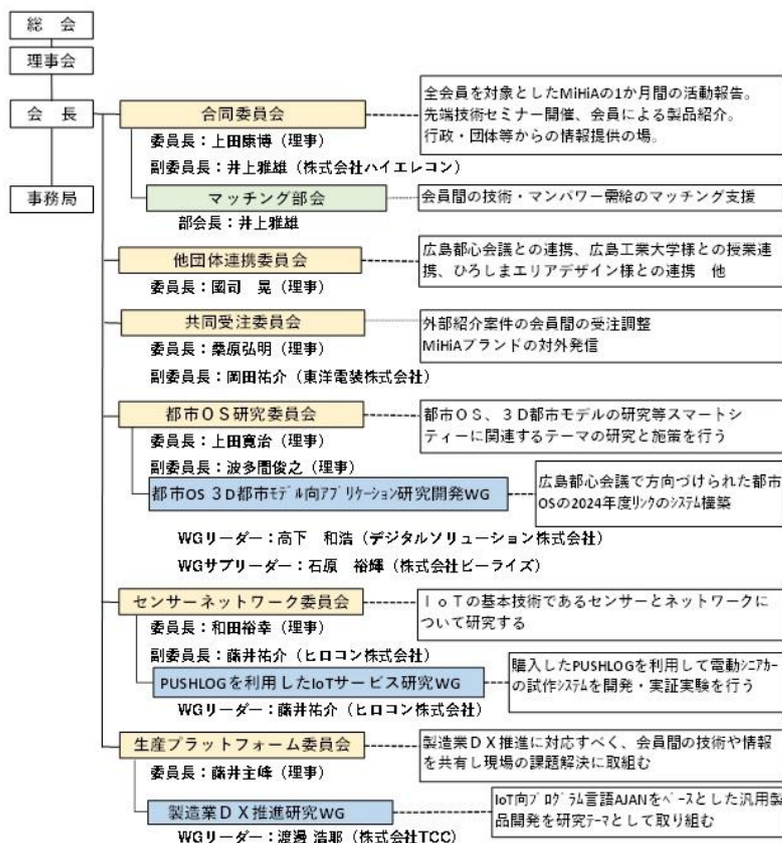
■ 役員

特別顧問	國司 健	(株式会社インタフェース 代表取締役会長)
顧問	濱崎 利彦	(広島工業大学情報学部 前学部長 教授)
会長	福井 五郎	(FK企画 代表)
理事	有馬 猛夫	(株式会社ネクストビジョン 代表取締役)
理事	上田 寛治	(デジタルソリューション株式会社 代表取締役)
理事	上田 康博	(株式会社ハイエレコン 代表取締役社長)
理事	國司 晃	(株式会社インタフェース 代表取締役社長)
理事	桑原 弘明	(東洋電装株式会社 代表取締役)
理事	波多間 俊之	(株式会社ビーライズ 代表取締役)
理事	藤井 主峰	(株式会社TCC 代表取締役)
理事	和田 裕幸	(ヒロコン株式会社 代表取締役)
監事	宇郷 亮	(株式会社エコー・システム 代表取締役社長)
監事	山下 晶	(平和情報システム株式会社 代表取締役)

■ 会員数

正会員	26社
賛助会員	13社・団体

2024年度MiHiAの組織と役割



■ 会員名簿

[正会員]

株式会社アールテック・リジョウ

株式会社アジル

株式会社アドバンステクノロジー

株式会社 ICHIKAWA

株式会社インタフェース

株式会社エコー・システム

株式会社エネ・グリーン

FK 企画

株式会社サンネット

株式会社 G.FLEX

株式会社シリウス 1

株式会社 TCC

デジタルソリューション株式会社

東洋電装株式会社

株式会社ネクストビジョン

株式会社ハイエレコン

株式会社ビーシーシー

株式会社ビーライズ

ヒロコン株式会社

株式会社ヒロテック

株式会社フジコンシステム

平和情報システム株式会社

株式会社マツダ E&T

株式会社ミックス

株式会社三宅

株式会社メカトロデザイン

[賛助会員]

株式会社アドダイス

兼松コミュニケーションズ株式会社

株式会社新エフエイコム

株式会社ソフトウェアプロダクツ

株式会社ダッソー・システムズ

株式会社ドコモビジネスソリューションズ

株式会社 NeotecJapan

株式会社日立システムズ

広島市立大学社会連携センター

広島銀行

広島県立技術短期大学校

公益財団法人ひろしま産業振興機構

広島大学 地域連携部 東千田キャンパス

(五十音順)

■ 正会員紹介 (50音順)

正会員とは、広島県に本社を置く法人、広島県を活動の中心とする団体、広島県に居住する個人となります。
(MiHiA 会則 第4条より)

株式会社 アールテック・リジヨウ

[業 種] 精密板金業
[所在地] 広島市佐伯区五日市 7-9-32
[連絡先] TEL 082-921-2292
[U R L] <http://www.r-tec.co.jp>
[資本金] 1,000 万円
[従業員] 約 30 人
[設 立] 1949 年 1 月
[拠 点] 広島



代表取締役 石本英和

経営方針・企業の特徴

精密板金のことならエレガントなモノづくりと気持ちの良い対応の
(株)アールテック・リジヨウにおまかせください！



工場の様子

主な営業品目

産業用パソコンや精密測定機器など各種電子機器・装置用
精密板金部品の開発・設計・製造

製品例



産業用 PC 筐体



燻製器



測定機器カバー



板金部品



精度検査器組立て



板金部品

保有技術

開発・設計・板金加工・塗装・印刷・組立・検査・納品

保有設備



設計部門



パンチ・レーザ複合機



スタッド溶接機



溶接機



プレスブレーキ



塗装ブース

会社略歴

- 1949年 広島市南千田町に時報時計の製造を主業務として創業
- 1957年 組織を改め株式会社鯉城時計製作所を設立
- 1963年 業務の進展に伴い広島市佐伯区五日市町に新工場を建設し移転
- 1995年 販売部門強化のためアールテック・サービスを設立
- 2012年 生産管理システム導入
- 2017年 パンチ・レーザ複合機導入
- 2018年 ㈱コア・オオアサ吸収合併

お問い合わせ

[役職氏名]	代表取締役 石本 英和
[E-mail]	eiwa@r-tec.co.jp
[電話]	代表：082-921-2292・会社携帯 090-4577-9989



工場外観

株式会社 アジル

- [業 種] 通信建設工事業 電気工事業 土木工事業
- [所在地] 広島県広島市安佐北区口田南 3 丁目 1 - 6
- [連絡先] 0 8 2 - 8 4 1 - 3 0 7 1
- [U R L] 作成中
- [資本金] 5 0 0 万円
- [従業員] 3 2 名
- [設 立] 1998 年 4 月 2 7 日
- [拠 点] 広島市



代表取締役 丸茂 裕樹

経営方針・企業の特徴

当社は「無限の可能性」を社業の理念とし、お客様のご要望に応えるため
自己の技術を磨き、常にチャレンジし、失敗を恐れません。
経験を学びとして共有し、継承します。
基盤強化を図るため、協力会社とともに継続的な成長と収益拡大を図り、
地域社会へ貢献して企業価値の向上を目的とします。

主な営業品目

- ・通信設備調査設計業務
- ・通信土木測量調査業務
- ・NTT 所内電力工事
- ・NTT 線路設計
- ・携帯基地局付帯工事業務
- ・携帯基地局設計業務
- ・害獣対策罨システム構築
- ・無線システム構築
- ・通信土木設計業務
- ・地質調査
- ・蓄電池、整流器更改工事
- ・官庁関係申請業務
- ・携帯基地局基盤工事
- ・仮想空間構築
- ・監視カメラシステム構築
- ・照明、電気配線

保有技術

関連技術名	対応人数
一級建築士	1 人
測量士	1 人
一級土木施工管理技士	2 人
一級管工事施工管理技士	2 人
第一種電気工事士	3 人
第二種電気工事士	9 人
建築物石綿含有建材調査者	1 人

認証・資格

建設業許可(一般) 第 36351 号

一級建築士事務所 県知事 第 5 5 9 0 号

測量業者 第 3 6 4 3 1 号

会社略歴

- 1991年 広島市中区江波 オフィスマルモ設立
電柱調査・設計
- 1998年 有限会社アジルに社名変更
- 1999年 広島市東区牛田に移転
- 2001年 広島市安佐北区口田南3-22-22に移転
- 2012年 電気通信工事業許可取得
携帯基地局工事開始
- 2013年 愛媛県松山営業所開設
- 2014年 東京営業所、香川県高松営業所開設
- 2016年 建設業許可 土・と・工・石
塗・舗・し・鋼・水・電通 取得
- 2018年 拠点を広島1か所に統合
- 2021年 測量業者登録
広島市安佐北区口田南3-1-6に移転
- 2023年 株式会社アジルに社名変更
建設業許可 電気 管 取得
株式会社明協を吸収合併

お問い合わせ

[部署・所属] 本部
[役職氏名] 代表取締役 丸茂 裕樹
[E-mail] office@agile-hiroshima.co.jp
[電話] 082-841-3071

株式会社 アジル

株式会社 アドバンステクノロジー

[業 種] ソフトウェア受託開発
[所在地] 広島市中区大手町 3-8-1-7F
[連絡先] TEL 082-247-0375 FAX 082-247-0371
[U R L] <https://www.advtec.co.jp/>
[資本金] 10,000 千円
[従業員] 56 人
[設 立] 1992 年 4 月 23 日



代表取締役 濱中 政宏

経営方針・企業の特徴

お客様の要求に期待以上に応え、“ありがとう”（満足）をいただけるサービスを提供し、信頼され続ける企業でありたいと考えています。

特色としては、受託型（一括請負）のシステム開発を得意としています。

東京・大阪の場合、上流工程を現地で行い、下流工程を広島に持ち帰り開発します。

主な営業品目

[サービス]

- IT システム開発・・・Java, C#などを使った業務システムの開発が可能
- IT モバイルアプリ開発・・・iOS, Android などのモバイルアプリの開発が可能
- IT 技術者派遣



開発の様子

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

主な導入実績

[電気通信業者さま向け]

- 設備・工事工程管理システム、巡視点検システム

[流通業者さま向け]

- ポイントカードシステム、百貨店さま向け小型POS開発、生産管理システム

[物流業者さま向け]

保有技術

関連技術名	関連技術の説明	対応人数
Java C# VB.net COBOL RDB 各種	<p>開発言語の昨年度実績は下記の割合です。</p> <p>Java (47.3%), C# (32.1%) , VB.net (18.5%) , COBOL (2.1%)</p> <p>利用する RDB (Oracle、SQLServer、PostgreSQL、 SQLight など) は構築する案件により異なります。</p>	<p>33 名</p> <p>SE : 13 名</p> <p>PG : 20 名</p>

認証・資格

情報セキュリティマネジメントシステム (ISO27001)

労働者派遣事業 届出受理番号 : 派 34-300496

会社略歴

- 1992 年 4 月 有限会社アドバンステクノロジーを設立。
- 1998 年 5 月 株式会社アドバンステクノロジーに変更。
- 2011 年 6 月 情報セキュリティマネジメントシステム (ISO27001) 取得。
- 2012 年 2 月 広島市中区大手町 3 丁目 8-1 大手町中央ビル 7 階に移転。
- 2018 年 5 月 代表取締役役に濱中政宏が就任。

お問い合わせ

[部署・所属] 営業部
 [役職氏名] 部長 泓田 昌信
 [E-mail] fukeda@advtec.co.jp
 [電話] 080-6343-7261



アドバンステクノロジー 本社

株式会社 ICHIKAWA

[業 種] ロボット FA システムインテグレーター
[所在地] 広島市中区小町 3-17
[連絡先] TEL (代表) 082-246-3500 FAX 082-246-3555
[U R L] <http://www.ibnet.co.jp>
[資本金] 100,000 千円
[従業員] 81 人
[設 立] 1945 年 12 月 1 日
[拠 点] 東京 大阪 岡山 福山 大分 群馬



代表取締役社長 市川 二郎

経営方針・企業の特徴

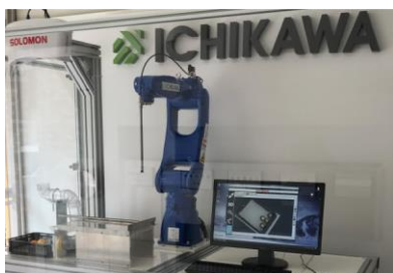
「WE CREATE THE NEXT.」

常に一步先を眺め、時代をリードする企業でありたい。

主な営業品目

OT 各種ロボット FA システム

ロボット FA システム構想提案、設計、ロボットシュミレーション、製作、設置、現地トライ、アフターサービス



社内展示ピッキングロボットシステム



エアーバランサー装置

IT Information Technology

OT Operation Technology

IoT Internet of Things

主な導入実績

[自動車製造業向け]

- アーク溶接ロボット
- プレス間搬送ロボット
- パレタイジングロボット

保有技術

関連技術名	関連技術の説明	対応人数
・ロボットシステムインテグレーション技術	人の作業等を各種ロボット使用したラインにより FA 化（省人化）	10 名

認証・資格

建設業許可

土木工事業／建築工事業／鋼構造物工事業／ほ装工事業／機械器具設置工事業／電気工事業

会社略歴

- 1945 年 12 月 広島県広島市祇園町に設立
- 1945 年 現在地(広島市中区小町)に移転
- 1947 年 市川物産有限会社を設立
- 1951 年 市川物産株式会社に商号を変更
- 2018 年 株式会社 I C H I K A W A に社名を変更

お問い合わせ

[担当]

原田行規 : E-mail : harada@ibnet.co.jp

石丸寛 : E-mail : ishmaru@ibnet.co.jp

[電話] 0 8 2 - 2 4 6 - 3 5 4 1



I C H I K A W A 本社

株式会社 インタフェース

[業 種] 電気通信機械器具、コンピュータ及びその他の応用機械器具、装置、システムの研究・開発・生産・販売・サービス。ソフトウェア及びネットワーク製品の研究・開発・販売・サービス

[所在地] 広島市南区京橋町 10-21

[連絡先] TEL (代表) 082-262-7777 FAX 082-262-5066

[U R L] <https://www.interface.co.jp>

[資本金] 100,000 千円

[従業員] 270 人(2023 年 8 月期時点)

[設 立] 1978 年 2 月 1 日

[拠 点] 東京 大阪 名古屋 大分 広島県大竹

[代表者] 代表取締役社長 國司 晃

経営方針・企業の特徴

「Made in 日本」の安心安全な「独自技術」と世界中の先進技術を「組み合わせて」独自のソリューションを実現します。

SDGs の達成に向けて、ESG を意識し、社会的責任を果たします。

主な営業品目

IoT 産業用パソコンおよび拡張基板、周辺機器の販売



Interface 製品



開発の様子

IT Information Technology

OT Operation Technology

IoT Internet of Things

主な導入実績

- 公共・インフラ（鉄道、交通、電力、通信）
- 移動体搭載（船舶、自動車、電車、建機）
- 24時間連続稼働（発電、防災、河川監視）
- 製造オートメーション（生産設備、監査設備、物流）
- デジタルサイネージ（案内表示、広告表示）
- 医療（画像処理、手術台制御、聴覚検査）
- 防衛・航空・宇宙（各種）

保有技術

関連技術名	関連技術の説明	対応人数
CPU 製品開発	マイクロプロセッサ設計開発 OS 構築技術 (Windows、Linux) , BIOS 構築技術 拡張インタフェース技術 (PCIExpress 等)	30 名
PC 周辺機器開発	デジタル入出力、アナログ入出力、通信、モータ制御回路技術 周辺機器デバイスドライバ開発技術	20 名
FPGA 回路設計	FPGA 回路設計技術	10 名
ネットワーク・通信制御	Ethernet 制御技術、通信制御技術	10 名
生産 DX・ロボット開発	自動化、協同ロボット開発	7 名

認証・資格

全省庁統一資格(発行番号:220323000118)

JIS Q 9100(航空宇宙・防衛産業)(JQA-AS0215)

ISO/IEC 27001(情報セキュリティ) (自己適合宣言)

ISO 14001(環境マネジメント) (自己適合宣言)

会社略歴

- 1978年 2月 株式会社インタフェース(資本金 400 万円)を設立
- 1978年 3月 NEC マイコンショップ全国 1 号店(~1998 年)
- 1985年 2月 自社ブランド インタフェースモジュール製品事業(開発・生産・販売・サービス) 開始
- 1991年 2月 大分県東国東郡安岐町下原(現 大分県国東市)に、大分事業所(OOS)竣工
- 2000年 2月 大分県東国東郡安岐町大添(現 大分県国東市)に、大分事業所(OFS)竣工
- 2003年 7月 自社ブランド 産業用パソコン事業(開発・生産・販売・サービス) 開始
- 2006年 1月 Interface Amita Solutions, Inc. を設立
- 2011年 7月 広島県大竹市晴海に、広島事業所(HOS)竣工
- 2019年 4月 広島事業所(HOS)へ試験棟竣工
- 2020年 11月 株式会社 ICD プロダクツを設立
- 2020年 11月 株式会社インタフェースアカデミーを設立

お問い合わせ

[担当] 経営管理本部 総務部 森宗 翔吾

[E-mail] morimune@interface.co.jp

[電話] 082-262-7777



インタフェース 本社

株式会社 エコー・システム

[業 種] コンピュータソフトウェアの受託開発・パッケージソフトの開発・クラウドサービス
[所在地] 広島市南区金屋町 3-13-5F
[連絡先] TEL 082-264-5512 FAX 082-264-5517
[U R L] <https://www.echosystem.co.jp/>
[資本金] 25,000 千円
[従業員] 113 人
[設 立] 1989 年 9 月 21 日
[拠 点] 東京 福岡 大阪 福山 名古屋 岡山 松山



代表取締役社長 宇郷 亮

経営方針・企業の特徴

『人との出会い・縁を大切にし、相互理解・相互信頼のもとに、共存共栄し、夢のある会社作りをめざす』
売上げの大半を受託システム開発が占め、独自経営で直顧客が多く、永年お付き合いくださっているお客様も多数ある。また、自社開発のパッケージソフトも多数ある。

主な営業品目

- IT お弁当注文管理サービス（お弁当のみませんか〜？）
- IT 給食業者受注管理サービス（DELI Station）
- IT 情報共有・掲示板サービス（min sirE-見んさいや〜）
- IT タイムレコーダシステム（Echo Time）
- IT 販売管理システム
- IT 牛肉加工卸業向けトレーサビリティシステム
- IT 保守点検システム
- IT 中・小アパレル製造業向け販売管理システム
- IT 図面・文書管理 検索システム



パッケージカタログ

IT Information Technology OT Operation Technology IoT Internet of Things

主な導入実績

WEB受注システム（写真加工業）

ブラウザより画像ファイルをアップロードし画像の編集を行い、1冊からのオリジナル写真集の発注サービス。

検針データ Web 照会システム・保安点検 Web 入力システム（ガス販売業）

Web 上でガス料金の確認・支払手続が行えるシステム。保安点検内容をタブレットで入力、その場で報告書を作成。

タクシー配車システム（タクシー業）

スマートフォンを利用したタクシー配車システム。基地局の画面上にリアルタイムにタクシーの位置情報が表示。

和牛認証書発行システム（JA）

購入した和牛の個体識別番号(10桁)を入力・検索することで要件を満たす和牛ブランドの『認証書』の発行ができるシステム。

カウンター管理システム（事務機販売業）

コピー機のカウンター情報を Web 経由で取得し売上計算システム。

収支管理システム（タービン・発電機メンテナンス企業）

受注した各工事の実績を入力し、収支計画管理をするシステム。工事毎の実行予算書を作成、作業計画値と実績値を入力し、1日単位での収支を管理。日々収支の確認が可能。

工事監理システム（総合警備業）

セキュリティ工事を工程から検収迄管理

運送業向け基幹システム(運送業)

運送業向け販売管理・配車・運行管理。複数拠点の管理者がより簡単に配車処理及び権限による入力制御が実現。

保有技術

関連技術名	関連技術の説明	対応人数
応用情報技術者	旧第一種情報処理技術者	9
基本情報技術者	旧第二種情緒処理技術者	28
IT パスポート	旧初級システムアドミニストレータ	11
dbMAGIC 認定技術者	開発ツール技術の認定	3
MAGIC 認定技術者ベリシック	〃	1
Magic Web Application Engineer	〃	1
応研 大臣エンタープライズ DECE	大臣シリーズ 公認認定エンジニア	3
Intra-mart Evangelist	フレームワーク技術の認定	2
Intra-mart Professional	〃	4

認証・資格

労働者派遣事業 派34-300079

プライバシーマーク 第21000484(06号)

Intra-mart Partner (Evangelist, Professional)

応研 Technical Partner

会社略歴

- 1989年09月 有限会社エコー・システム 設立
- 1992年06月 広島事務所 開設
- 1993年05月 販売管理システムパッケージの開発・販売
- 1994年11月 株式会社エコー・システムへ組織変更
- 1996年07月 東京営業所 開所
- 2016年06月 お弁当 EDI クラウドサービス 開始

お問い合わせ

[部署・所属] 広島事業所 営業部
[役職氏名] 課長 大橋 憲司
[E-mail] k_ohashi@echosystem.co.jp
[電話] 082-264-5512



エコー・システム 本社

株式会社 エネ・グリーン

[業 種] 建築設備設計業務

[所在地] 広島県広島市南区稲荷町 4-1 広島稲荷町 NK ビル 10F

[連絡先] 082-506-1260

[U R L] <https://www.enegreen.co.jp>

[資本金] 2850 万円

[従業員] 166 名 (業務委託含む)

[設 立] 1999 年 11 月 11 日

[拠 点] 広島(本社) 仙台 東京(3拠点) 名古屋 大阪 呉 福岡



代表取締役 谷川 嘉孝

経営方針・企業の特徴

1999 年に設立以来、「環境や人に優しい建物をプロデュース」をコンセプトに、建築設備設計に特化した設計事務所として、総合建設コンサルタントとしても全国に 9 拠点を展開しています。

建築物の新築、改修、改築設計はもちろん、省エネルギー化により環境に配慮した建築設備設計を手掛けているのが特長です。

主な営業品目

[サービス]

- ・ 建築設備設計
 - 空調・給排水衛生・電気設備設計コンサルティング
- ・ 省エネ関連届出書作成
 - 省エネルギー計算・CASBEE 支援・ZEB/ZEH 検討支援
- ・ 建築改修設計
 - 改修・リニューアルコンサルティング
- ・ 建築設備定期点検
- ・ 上下水道申請サポート

IT Information Technology

OT Operation Technology

IoT Internet of Things

主な業務実績

- ・ 庁舎・事務所
- ・ 商業・生産・物流施設
- ・ 文化教育・スポーツ施設
- ・ 医療福祉施設
- ・ 省エネルギー・CASBEE・適合判定
- ・ 上下水道申請書作成及び申請対応業務
- ・ 集合住宅・宿泊施設
- ・ 建物調査、定期点検

保有資格

資格名	対応人数
設備設計一級建築士	1
建築設備士	10
一級建築士	26
二級建築士	11
一級建築施工管理技士	13

会社略歴

1999年11月 会社設立

2020年6月 本店を広島市に移す

お問い合わせ

[部署・所属] 技術部
[役職氏名] 取締役技術部副部長 西口 富士生
[E-mail] f_nishiguchi@enegreen.co.jp
[電話] 082-506-1263



株式会社エネ・グリーン 本社

株式会社 サンネット

[業 種] ソフトウェア受託開発／パッケージ導入・保守 など
[所在地] 広島市中区袋町 4 番 21 号フコク生命ビル
[連絡先] TEL 082-248-4100 (代) FAX 082-247-0646 (代)
[U R L] <https://www.csunnet.co.jp/>
[資本金] 6,000 万円
[従業員] 373 人 (2024 年 4 月 1 日現在)
[設 立] 1962 年 11 月 15 日
[抛 点] 東京 大阪 山口 松江



代表取締役社長 山口 隆法

経営方針・企業の特徴

『DX の未来を広島から。』

私たちの生活や事業に欠かせない ICT サービスは、デジタル技術の急速な進化を伴い、社会基盤や産業構造を大きく変革する影響力を持つようになりました。

当社は地域に根差す IT 企業として、『DX の未来を広島から。』のスローガンを掲げ、お客様や社会の未来創造に貢献する DX の担い手として“プラットフォーム”を目指して参ります。

主な営業品目

- IT COKAS-R/AD II (自治体向け住民情報システム)
- IT すなぐるたち (自治体窓口申請タブレット)
- IT 病院情報システム (電子カルテ・医事システム)
- IT PROBE (病院情報活用ツール)
- IT mcframe (製造業向け生産・販売・原価統合パッケージ)
- IT SuperStream (会計・人事給与ソリューション)
- IT WeRUN (健康増進スマートバンド)
- IoT サンネット DX プラットフォーム for IoT (IoT クラウド基盤)
- IT サンネット DX プラットフォーム for BCP (BCP 対策)



DXをもっと簡単に、もっと身近にするプラットフォーム
サンネット DX プラットフォーム for IoT

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

主な導入実績

[官公庁さま向け]

- 個別システム開発

[地方公共団体さま向け]

- 自治体向け住民情報システム

[医療機関さま向け]

- 病院情報システム

[企業団体さま向け]

- IoT サービス導入 ●生産・販売パッケージ導入 ●会計パッケージ導入 ●個別システム開発

保有技術

プロジェクトマネジメント、システム設計、プログラミング、パッケージ導入、インフラ構築保守、AI、ビッグデータ、データサイエンス、クラウド基盤

認証・資格

ISO9001 品質マネジメントシステム

ISO/IEC27001 情報セキュリティマネジメントシステム

プライバシーマーク

会社略歴

1962年 11月 (株) 中国計算センター設立

1992年 4月 (株) 中国サンネットに社名変更

2013年 4月 (株) サンネットに社名変更

お問い合わせ

[部署・所属] サービスイノベーション事業部 S I 営業部

[E-mail] sansys-sales@csunnet.co.jp

[電話] 082-248-7783



サンネット 本社

株式会社 G.FLEX

- [業 種] 情報通信業
- [所在地] 広島市中区袋町 4 番 31 号 合人社広島袋町ビル 3F
- [連絡先] TEL : 082-543-2740 FAX : 082-543-2741
- [U R L] <https://www.gflex.co.jp/>
- [資本金] 47,117,545 円
- [従業員] 約 14 人
- [設 立] 2000 年 9 月
- [拠 点] 広島、東京



代表取締役 川口 将之

経営方針・企業の特徴

弊社は 2000 年に創業し、以来一貫して自社 IT 製品開発のプロダクト事業と、個別のお客様に対して IT システムを開発・運用するソリューション事業という、2 つを事業の柱としています。

この時代の中で革新的なサービスを創造し、お客様の利益拡大、市場の拡大、地域経済の拡大に貢献していきたいと思っております。

主な営業品目

[ソリューション事業]

IT IT サービスの企画・開発・コンサルティング

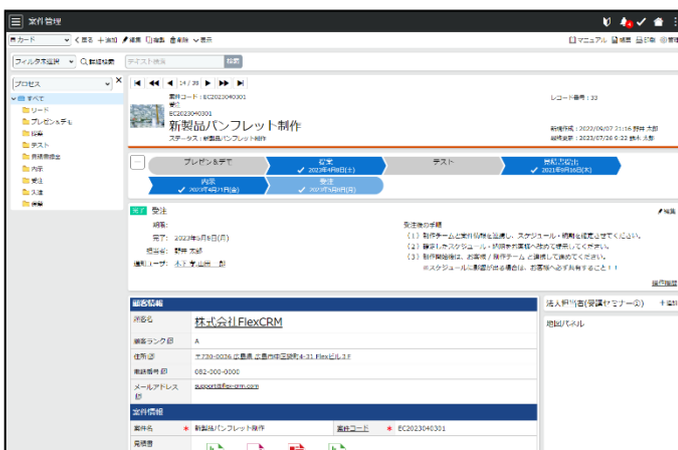
[クラウド事業]

IT クラウドアプリケーション（FlexCRM 業務アプリ、FlexCRM コンタクトセンタ）の開発・販売

IT Information Technology

OT Operation Technology

IoT Internet of Things



FlexCRM 画面

主な導入実績

[ソリューション事業]

不動産管理基幹および業務システム システム構築/運用保守

電力会社向けスマホアプリ システム構築/運用保守 等

[クラウド事業]

SFA/CRM クラウドサービス FlexCRM (業務アプリ、コンタクトセンタ)

某電力会社、ガス会社、民放キー局、大手印刷会社、家電量販店、医療・福祉、運輸業、宿泊業 等

保有技術

関連技術名	対応人数
応用情報技術者	1名
基本情報技術者	7名
LPIC level1,2	1名
ソフトウェア開発 開発言語 (VB、VB.net、Java、PHP、Python、JavaScript,VBA)	

認証・資格

ISO/IEC 27001:2013

会社略歴

2000年9月 ノイアンドコンピューティング株式会社 設立

2023年7月 株式会社 G.FLEX へ社名変更

お問い合わせ

[役職氏名] 代表取締役 川口 将之

[E-mail] gutchi@gflex.co.jp

[電話] 082-543-2740



株式会社 G.FLEX 本社

株式会社 シリウス 1

[業 種] ソフトウェア開発・コンサルティング (BI)
[所在地] 広島市中区橋本町 7-14
[連絡先] TEL 082-502-2361 FAX 082-502-2362
[U R L] <https://www.siriusone.info/>
[資本金] 20,000 千円
[従業員] 19 人
[設 立] 1990 年 7 月 5 日
[拠 点] 大阪



代表取締役 竹田邦雄

経営方針・企業の特徴

シリウス1は、IoT (Internet of Things)の根幹となるデータ収集の分野と、集まったビッグデータをどうデータ活用していくのかを追求します。IOT と BI (Tableau)で、日本のものづくりを支援し、社会貢献したいと考えております。

-  OT Tableau を使った BI コンサルティングサービス (企業データの可視化)
-  OT 製造業の高度化支援事業
-  IoT 実装支援 (ソリューション開発・コンサルティング)

主な営業品目

[サービス]

1. データドリブン経営のコンサルティング

企業や組織が経営判断や戦略立案においてデータを中心に据えて行う経営手法のことを指します。

これまでのKKD (経験・勘・度胸) に頼るのではなく、収集・分析したデータに基づいて意思決定を行います。データドリブン経営は、企業の競争力を高め、持続的な成長を支える重要な経営手法です。データを効果的に活用することで、より賢明な意思決定と効率的な運営に貢献します。

2. IoT コンサルテーション (HASSP 温度管理・加速度センサー・CO₂密度・検温・顔認証・スマホ IP 無線) IoT ソリューションのインテグレーション提供

[製品]

Tableau (BI ツール)

- ・ライセンス販売
- ・データ準備作業(データ収集・DB 構築・環境構築)
- ・ダッシュボード開発・運用支援・トレーニング)

Tableau (タブロー) は、先進のセルフサービスBI と呼ばれるツールです。大量のデータを、美しく、簡単にグラフ化し、ビジネスの動向をすばやく把握、さらに、得られた知見を組織内外の方と共有することができます。

主な導入実績

- [マツダ(自動車製造)さま向け]●Tableau ダッシュボード開発・技術支援、プロトタイプ開発
- [トヨタコネクティッド(自動車製造)さま向け]●テレマティクスデータの Tableau 環境構築
- [リクルートホールディングスさま向け]●Tableau ダッシュボード開発・技術支援
- [ヤマネホールディングス(住宅製造販売)さま向け]●Tableau 技術支援・トレーニング
- [自動車部品製造●Tableau による国内・海外の詳細な販売経営分析
- [自動車部品製造(タイヤメーカー)さま向け]●制御端末・GPS・加速度センサー開発
- [大手機械メーカーさま向け]●下水設備 Web 監視システム

認証・資格

Tableau 認定資格 Qualified Associate 8名

会社略歴

- 1990年 7月 株式会社シリウス1 設立。
- 1999年 2月 NTTドコモ-DoPa 網 インターフェース接続用信号サーバ装置開発
【実用新案登録第 3061672 号】
- 2000年 11月 財団法人広島県産業振興公社ひろしまベンチャーより育成機構より創造的中小企業等育成事業
に係る投資を受ける(新株引受権付社債 650 万円)
- 2001年 5月 中国地域ニュービジネス特別賞受賞(中国地域ニュービジネス協議会会長)
- 2015年 11月 関連会社シリウス・データサイエンス社設立
- 2018年 1月 関連会社シリウス・データサイエンスが、Tableau 社の APAC (アジア太平洋) より、2017 年
度の「Services Partner of the Year」の AWARD を受賞
- 2019年 ソニーが提供する無線通信規格「ELTRES」を用いた、IoT ネットワークサービスのパートナー
となる(端末およびアプリケーションカテゴリー)

お問い合わせ

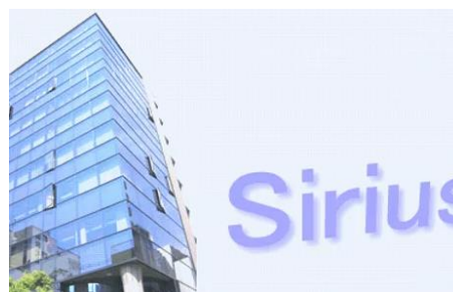
[部署・所属] 技術開発部

[役職氏名] 常務取締役 和田 義幸

[E-mail] wada@siriusone.jp

[電話] 082-502-2361

IoT を含めた企業向けの「IT 健康診断」コンサルティングが得意分野です。企業データの可視化を目的としたデータ分析も Tableau をツールとして 11 年以上の豊富な実績 (50 社以上 130 プロジェクト) の知見があります。



★社

[業 種] ソフトウェア開発
 [所在地] 広島市中区舟入川口町 6-28
 [連絡先] TEL 082-295-1901 FAX 082-295-1504
 [U R L] <https://www.tcccom.co.jp/>
 [資本金] 50,000 千円
 [従業員] 59 人
 [設 立] 1985 年 10 月 1 日



代表取締役 藤井 主峰

経営方針・企業の特徴

わたしたちの集団は“優美で魅力的な会社”を構築するという高邁な目的に意志を統一し、「STEP by TOMORROW」を社内スローガンとし、「フレキシブルなインテグレートサービス」を企業メッセージとして掲げる

主な営業品目

[サービス]

- OT** FA/制御（・プラント制御・自動倉庫制御・分散制御システム(DCS)・計測制御）
- OT** 生産管理（・生産計画・工程/進捗管理・購買/販売管理・在庫管理）
- OT** 品質管理（・選果品質管理(画像処理)・薬品検査・現場異常監視・工場モニタリング）
- OT** Web（・スマホアプリ・納入トラック統制システム・DriveRecorder(Android)）

[製品]

- OT** SmartTouch（PLC 通信アプリ）・・・スマートフォンと PLC 間でデバイスデータの Read/Write を実現します。
- OT** MC-Simulator(PLC レス シミュレーション)・・・PLC レスで基幹アプリとデバックが行えます。
- IT** 緊急 Shake（Android アプリ）・・・端末を振ることで緊急音と通知により緊急事態を伝えます。
- IT** CCStaff(CTI 顧客管理)・・・顧客情報と電話を結びつけて円滑なコミュニケーションをサポートします。
- IT** さけめも（iPhone/Android アプリ）・・・西条酒まつり公認アプリ



SMART Touch



開発の様子

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

主な導入実績

[プラント制御監視システム（製造業）]

- DCS(YOKOGAWA 社の CENTUM VP)を使用したプラント制御監視。

[フィルム工場制御システム（製造業）]

- OPTO22 社の SNAP Control System を使用した制御システム

[設備制御監視システム（製造業）]

- 生産設備の各種状態をリアルタイムにモニタリングし通知します。

[生産管理システム（製造業）]

- 工場の受注から生産、在庫、製造、原価を一括管理できる統合生産管理システム

[トレーサビリティシステム（製造業）]

- 原材料の投入～加工～検査までの各工程を生産設備と連動し製品情報のトレーサビリティ情報を管理します。

[物流・カートシステム（卸売業）]

- 設備機器全般を統合的に管理し、入荷から出荷及び在庫管理の一連の作業を自動化し、効率的に行うシステム

保有技術

関連技術名	関連技術の説明	対応人数
IoT	生産管理システム	各30名
	トレーサビリティシステム	
AI	炉壁腐蝕限界予測システム	
画像処理	窯内火災監視システム	
	結晶粒度測定システム	
NETWORK	部材進捗管理システム	
	設備監視トータルシステム	
ポータブルターミナル	資材置場管理システム	
	工程管理システム	

認証・資格

一般労働者派遣事業

会社略歴

- 1985 年 10 月 設立創業
- 1989 年 2 月 FA(Factory Automation)を中心に事業拡大
- 2000 年 6 月 株式会社大興と資本提携
- 2006 年 6 月 株式会社ラスシステムと資本提携
- 2015 年 12 月 太陽光発電事業を開始

お問い合わせ

[部署・所属] 技術本部
 [役職氏名] 執行役員 中藤 章文
 [E-mail] nakafuji@tcccom.co.jp
 [電話] 082-295-1901

FA(工場自動化)/制御に特化した確かな技術と豊富な経験を活かし、お客様の多様なニーズにお応えしています。
 設立からシステム構築件数 10,000 件を超える実績があります。



TCC 本社

デジタルソリューション 株式会社

[業 種] IT

[所在地] 広島市東区矢賀新町四丁目 5 番 11 号 DSI ビル

[連絡先] TEL 082-548-8686 FAX 082-548-8280

[U R L] <https://digital-sol.co.jp>

[資本金] 11,600 千円

[従業員] 65 人

[設 立] 1999 年 9 月 2 日

[拠 点] インド（ケララ州トリバンドラム市）、ドイツ（ニュルンベルグ



代表取締役 上田 寛治

経営方針・企業の特徴

【形を予見する未来企業】私たちが創りたい明日の形を予見し、コンピュータ技術を使用して事業を発展させています。自分自身を変革し、インスパイヤすることを自分のミッションと捉え、なぜ自分はそれをやるのかを考え担当職務に挑み続けています。

CAE/CFD のシミュレーション解析、モデルベース開発、AI・最適化・IoT ソフトウェア開発、AR/VR ソフトウェア開発、科学技術計算プログラムの開発・販売

主な営業品目

[サービス]

IT モデルベース開発

MATLAB&Simulink を使ったモデルベース開発が可能です。シミュレーションによる試作&機能向上が可能です、スムーズに製品化が可能です。複雑系機械システムの初期設計段階で 1 DCAE によるモデル化設計を支援します。

IT 統計処理によるデータ分析、予測

MATLAB を使った統計処理や AI で、大規模データの分析や大規模データから予測モデルを作成することが可能です。

IT AI プログラムの開発

人工知能（AI）を活用する課題に対し、独自のアルゴリズムを開発し、製造工程の自動化や作業者の支援が出来るシステムを開発します。

IT アプリケーションの開発

C#、C 言語、MATLAB、python、ExcelVBA、R 言語を使ったアプリケーション開発が可能です。

IoT IoT システム開発

製造工程に即した IoT システムを提案し、エッジ処理からクラウドでのインテリジェント計算処理結果を表示するシステムを開発します。

IT ウェアラブルデバイス用ソフトウェア開発

スマートウォッチや VR グラスなど、ウェアラブルデバイスを使用したソフトウェア開発を行います。



IoT 稼働見える化システム



開発の様子

[製品]

IT 安全教育用 VR ソフトウェア

危険な体験を VR でおこなうことで、安全意識を高めるソフトウェアです。

IoT 稼働見える化システム

工作機械に設置されたパトランプの状況を遠隔地で把握でき、稼働率等を計算表示するシステムです。

IT 溶接教育システム

スマートグラスとスマホ端末を使用し、溶接作業を見える化して作業者の教育を支援するシステムです。

IT Information Technology

OT Operation Technology

IoT Internet of Things

主な導入実績

IoT 稼働見える化システム

株式会社津田製作所(金属加工)

有限会社広陵発條製作所(金属加工)

株式会社広島精機(金属加工)

株式会社呉匠(金属加工)

株式会社安佐機工(金属加工)

向井製作所株式会社(金属加工)

まるか食品株式会社(食品製造)

保有技術

CAE 構造解析/CFD 流体解析/Matlab/Simlink/AI(画像解析/故障予知)/各種最適化アルゴリズム/IoT

会社略歴

2001年11月 インドに DSI Technologies 社を設立しアウトソーシング開始

2002年1月 スペイン CIMNE 社の CAE 用 GiD Pre-Post Processor 販売契約開始

2002年6月 米国 Noran Engineering 社の Nastran ソルバー販売契約開始

2008年4月 経済産業省 地域イノベーション創出研究開発事業に採択

2018年12月 ひろしまサンドボックス事業に採択

その他

我々は、「コンピュータを利用した問題解決」を事業としています。シミュレーション技術を使って、製品を実際に作製する前にその製品が仕様を満たしているか、問題がないかを可視化します。これにより、実際に製品を作製しなくても、設計の段階で何度も検討することができます。つまり、試作費を抑えて、製品の開発をすることが可能です。

また、さまざまなデジタルデータを統計処理や AI を使って分析することができます。そのため、大量のデータから必要なデータを取捨選択したり人が経験から判断していた事を機械に判断させたりすることができます。プログラムにより処理の自動化もできますので、これまで人が苦勞していた作業を効率化することができます。

さらに、これらの自動化や効率化した処理を、複雑な操作や高度な知識が不要なアプリケーションとして提供します。未経験者でも簡単にアプリケーションを操作することができるので、これまで教育に費やしていた時間を短縮化でき、作業の効率を落とす事なく時間を有効に活用することが可能です。

お問い合わせ

[部署・所属] 営業推進部

[役職氏名] 係長 浜広直樹

[E-mail] n_hamahiro@digital-sol.co.jp

[電話] 082-548-8686



デジタルソリューション 本社

東洋電装 株式会社

[業 種] 製造業
[所在地] 広島市安佐南区緑井 4-22-25
[連絡先] TEL 082-831-2363 FAX 082-831-2588
[U R L] <https://t-denso.com/>
[資本金] 101,50 千円
[従業員] 91 人
[設 立] 1973 年 12 月 20 日
[拠 点] 東京 神戸



代表取締役社長 桑原 弘明

経営方針・企業の特徴

制御盤から始まり、設計・製造・設置・メンテナンスまでを一貫対応。インフラなどのネットワーク通信の設計から構築まで。それらを用いた技術（電気、電子、通信、システム開発）を組み合わせた製品とシステムで提案から納品、アフターサービスまでご提供する企業です。

以下 2 つの企業理念を達成すべく、日々の業務に取り組んでいます。

1. 社会インフラに最高の技術的イノベーションを

東洋電装はより便利で安全な社会づくりを最新の技術により支援します。

2. エンジニアが一生で最高の仕事ができる場所へ

技術者がより輝ける環境を提供します。

主な営業品目

IT 在／不在をデジタル表示、出退表示システム

大型モニターで在室状況を一目で確認。タブレットでリアルタイムに情報を更新・共有。ICカードリーダー連携などカスタマイズも可。

IoT RFID による衣装・工具・薬品の在庫管理システム

RF タグを使用し「誰が」「いつ」「何を」の情報を一括管理。ハンディターミナルやゲートで自動検知。

OT LPWA 活用した位置監視システム

LPWA と監視システムを活用し、設備の運転状態や故障状態、または位置を把握し、遠隔から監視・管理。



ERICE



IT Information Technology

OT Operation Technology

IoT Internet of Things

主な導入実績

- [某鉄道会社さま向け] ●RFID工具管理システム ●遠隔監視システム
- [某大学さま向け] ●出退表示システム
- [某銀行さま向け] ●出退表示システム
- [某メーカーさま向け] ●出退表示システム ●設備状況監視システム
- [某市役所さま向け] ●出退表示システム
- [某航空会社さま向け] ●CSモニタ
- [某高速道路会社さま向け] ●多機能マルチモニタ表示システム ●業務管理システム

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 (PC系)	対応言語：JavaScript、Python、C#、Java、TypeScriptほか	3名
ソフトウェア開発 (PLC系)	対応メーカー：三菱電機、オムロン、KEYENCE、日立製作所、富士電機ほか	7名
電子設計	対応内容：電子設計開発、試作検証評価、量産とりまとめ、マイコンソフトウェア開発ほか	2名
IoTコンサル	対応内容：企業訪問ヒアリング、課題解決提案、アフターフォロー	1名

認証・資格

ISO9001 / ISO14001 / (社) 公共建築協会 / 建設業許可 (電気工事業・電気通信工事業)
地域未来牽引企業 / 広島県働き方改革実践企業

会社略歴

- 1973年12月 資本金300万円で設立、創業開始。
- 2009年 6月 ISO9001取得 (本社)。
- 2013年11月 東日本営業所開設。(現東京Office)
- 2014年10月 関西営業所開設。(現関西Office)
- 2016年 7月 ISO14001取得 (本社)

お問い合わせ

[部署・所属] IoTシステム事業
[役職氏名] 岡田 祐介
[E-mail] okada102@t-denso.com
[電話] 090-9060-7674



東洋電装 本社

株式会社 ネクストビジョン

- [業 種] Web アプリケーション開発による業務の最適化提案
- [所在地] 広島市中区榎町 2-15-6F
- [連絡先] TEL 082-235-1576 FAX 082-235-1571
- [U R L] <https://www.nextvision.co.jp>
- [資本金] 22,000 千円
- [従業員] 103 人 (2024 年 5 月現在) ※役員除く
- [設 立] 1999 年 4 月 14 日
- [拠 点] 東京 大阪



代表取締役社長 有馬 猛夫

経営方針・企業の特徴

情報系システム及び、基幹系システムとの連動等のソリューションを得意にして、大小さまざまな規模の業務系 WEB アプリケーション開発を幅広い業界向けに数多く手掛けてきました。また、システム開発にとどまらず、業務改善コンサルティング、デザイン製作、ネットワークやサーバなどの導入サポートまで、きめ細かいトータルサポートを提供いたします。

主な営業品目

[サービス]

IT システム開発／サーバリプレース／システム運用保守／WEB サイト解析／PC 導入支援／技術者派遣

[製品]

IT 帳票電子化システム「i-Reporter」

手書き帳票を電子帳票化し、タブレット端末よりデータエントリーや写真登録が行える。

IT 各種データ可視化システム「MotionBoard」

複数のデータソースを集約し、可視化。地図機能や 3D マップなど多種多様なビジュアライズも可能。

IT 印刷会社向け工程管理システム「ぷぷり」

受注～初校～印刷～製本の工程管理から、納品～売掛管理まで、一連の業務管理システムです。

IT ストレスチェックアプリ「cocomiru (ココミル)」

“データ分析”とコンサルで会社を優良企業へカエル。手軽な健康ストレスチェックアプリです。

IT 退職者マネジメント・支援システム「KumaMoRu (クマモル)」

退職者も担当者・上司も支える復職のためのナビゲートシステムです。



i-Reporter



開発の様子

IT Information Technology

OT Operation Technology

IoT Internet of Things

主な導入実績

- [住宅建材メーカー製造業さま向け] ●WEB 発注システム ●WEB 見積システム
- [サービス業さま向け] ●販売管理システム ●WEB サイト構築
- [製造業様向け] ●i-Reporte 導入 ●業務改善支援 r
- [官公庁、外郭団体さま向け] ●物品管理システム ●WEB サイト構築 ●PC 導入
- [物流業さま向け] ●勤怠管理(出退勤)システム開発
- [自動車部品製造業さま向け] ●勤怠管理システム開発

保有技術

	関連技術名	対応人数
【開発言語】	JAVA,PHP,ASP.NET	84名
	.NET,VB,C#,python	84名
	VC++,C, Objective-C	48名
【データベース】	Oracle,SQLServer,MY SQL,PostgreSQL	84名
【その他】	AWS,MS-Azure	6名

認証・資格

- プライバシーマーク認証 21000365(07)号
- 労働者派遣事業許可証 (派 34-300921)
- 電気通信事業者 (F-14-461)
- 経営革新支援法認定
- 健康経営優良法人 2023 (中小規模法人部門) ブライト 500 認定

会社略歴

- 1999年4月 有限会社ネクストビジョン設立
- 2001年9月 資本金を1,000万円に増資 株式会社ネクストビジョンに組織変更
- 2006年2月 資本金を2,200万円に増資
- 2006年10月 (財)ひろしまベンチャー育成基金「ひろしまベンチャー奨励賞」受賞
- 2007年2月 広島市「平成18年度広島市優良企業賞」受賞
- 2021年8月 (株)マイクロギア(大阪)の株式取得
- 2022年4月 アナリックス(株)(東京)の株式取得

お問い合わせ

- [部署・所属] システム開発事業本部
- [役職氏名] 常務取締役 ゼネラルマネージャー 倉橋 稔
- [E-mail] kurahashim@nextvision.co.jp
- [電話] 082-235-1576



ネクストビジョン 本社

株式会社 ハイエレコン

[業 種] ソフトウェア開発、システム構築・運用・保守、技術者派遣等

[所在地] 広島市西区草津新町 1-21-35

[連絡先] TEL (代表) 082-279-8001 FAX 082-279-8005

[U R L] <https://www.hek.co.jp/>

[資本金] 90,000 千円

[従業員] 287 名 (2024 年 3 月末現在)

[設 立] 1982 年 6 月 8 日

[拠 点] 東京 大阪



代表取締役社長 上田 康博

経営方針・企業の特徴

「誠意をもって社会の信頼に応える」と社是に定め、社訓としては、「顧客のニーズを知り、最善のサービスを提供する。」「社員は能力を高め、仕事の場で自己を実現する。」「会社は常に時代を先取りし、情報化社会の担い手となる。」の3つを定め、お客様の発展、社会の発展のために最善のサービスを提供し続けることで、お客様・社会にとってのオンリーワン企業を目指しています。

主な営業品目

IT Smart ID Maneger	複数のアカウント情報を一括管理
IT smart@scale	食品原料等の配合計量作業を支援（作業品質の均一化による廃棄ロス削減）
IT がくさぽ	学生の出欠管理
IT 人事給与福利厚生システム	
IT 食品衛生管理システム	営業許可・検査情報を一元管理
IT カーニバル	冠婚葬祭業向けの基幹管理
IT トレサミート	食肉のトレーサビリティや運用管理
IT DrawFinder	図面や技術文書のドキュメント管理
IT 勤務工房	介護施設等職員の勤務シミュレーション、勤務表作成
IoT タグ衛門	RFID による物品の持出・返却管理、資産／在庫品の棚卸管理



タグ衛門



開発の様子

IT Information Technology

OT Operation Technology

IoT Internet of Things

主な導入実績

- ・ 人事給与福利厚生システム（広島県庁様、島根県庁様） システム構築／運用保守
- ・ タグ衛門（電気通信業、製造業、教育分野等） RFID を活用した備品管理システム構築／運用保守
- ・ カーニバル（日本セビー様等の冠婚葬祭サービス業） 会員管理、流通管理システム等の構築／運用保守
- ・ トレサミート システム構築／運用保守
- ・ 勤務工房（介護施設等、数百か所） システム構築／運用保守
- ・ 図面管理（製造業） システム構築／運用保守
- ・ 生産管理（製造業） システム構築／運用保守

保有技術

関連技術名	関連技術の説明	対応人数
・ システム構築関連技術	・ 要件定義、設計、構築・保守運用	30名
	・ ソリューション提案	20名
・ ソフトウェア技術	・ 要件定義・設計・製造・試験・保守運用	50名
・ ネットワーク環境構築技術	・ 要件定義、設計、ネットワーク基盤構築・保守運用	20名
・ システムエンジニア	・ システムエンジニアリング	70名
・ システムオペレーション	・ 情報システム運用支援	10名

認証・資格

建設業登録（電気通信工事、電気工事、機械器具設置工事）

ISO 9001:2015

プライバシーマーク（10820439（10））

ISO/IEC 27001:2013

労働者派遣事業（派34-300550）

会社略歴

- 1982年 6月 株式会社ハイエレコンコーワ設立
- 1990年 -月 子会社 株式会社エレコム情報サービス設立
- 1996年 -月 広島ミクスビルに本社移転
- 2000年 -月 社名を株式会社ハイエレコンに変更
- 2001年 -月 資本金を9,000万円に増資

お問い合わせ

[部署・所属] 管理本部
 [役職氏名] 常務取締役 管理本部長 井上 雅雄
 [E-mail] m-inoue@hek.co.jp
 [電話] 代表：082-279-8001



ハイエレコン 本社

株式会社 ビーシーシー

[業 種] 情報サービス業
[所在地] 広島県福山市光南町 3-6-10
[連絡先] TEL 084-921-2477 FAX 084-921-7649
[U R L] <https://www.bcc.co.jp/>
[資本金] 20,000 千円
[従業員] 265 人(2024 年 4 月現在)
[設 立] 1968 年 1 月 12 日
[拠 点] 名古屋 岡山



取締役社長 金川 仁工

経営方針・企業の特徴

[社 是] 情報ビジネスを通じて社会に貢献する。
[経営基本方針] 顧客第一主義に徹し、経営に貢献する。
常に自己革新をはかり、高度利用技術の開発を行う。
経営を通じて社員の幸せを実現する。

[事業ビジョン]

当社は、社内外に向けベネフィットを提供

- ・高いソフトウェア技術力でお客様のモノづくりをサポート
- ・ICTソリューションでお客様の便利をワンストップサポート
- ・時代の変化に対応して常に技術革新を追求
- ・従業員エンゲージメントを高めて活力と夢のある職場づくり



EneWatch シリーズ

主な営業品目

- IT OT** [法人様向けソリューション] 自社開発のノウハウと技術をもとにパッケージソフトの活用提案など、システムインテグレータとしてお客様の業種にとらわれない幅広いシステムを構築
- IT OT** [自治体様向けソリューション] 行政サービスの変化に迅速に対応し、個人情報保護、情報セキュリティに積極的に取り組み、万全の体制で行政サービスを支援
- IT IoT** [エンジニアリングソリューション] お客様から信頼される技術のベストパートナーとして、未来に繋がる FA (Factory Automation) 機器やカーエレクトロニクス等の製品開発を支援
- IT IoT** [エネルギー・マネジメントシステム] 自社製品のエネルギー監視システム(EneWatch シリーズ)を利用して、クラウドサービスにより全国に設置された太陽光発電所に対して遠隔で、発電や設備の監視(見える化・分析)・制御(運転・停止等)により運転業務を支援
- IT OT IoT** [IT インフラソリューション] クラウド、仮想化、高速ネットワークなどの高度化・高速化する IT インフラと情報セキュリティなどの専門的な知識と技術でお客様に安心で快適な IT インフラを提供
- IT OT** [ビーシーシー データセンター] 仮想化技術の運用、セキュリティ対策、BCP(事業継続計画)対策など、複雑化する ICT 環境に対し「ICT システムを身軽にするクラウド」をテーマにお客様のビジネスを支援

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

主な導入実績

- [民間企業（製造、小売、インフラ）向け] ●各種情報システム、DX、IoT
[自治体向け] ●総合行政システム ●水道関連システム
[製造業（FA制御、配電制御、省エネ、カーエレ）向け] ●組込みソフトウェア ●アプリケーション
[エネルギー業向け] ●エネルギー・マネジメントシステム（太陽光、エネルギー見える化）

保有技術

関連技術名	関連技術の説明	対応人数
●ITソリューション	・ITコンサルティング ・ソフトウェア開発、評価、品質管理 ・システムインテグレーション (ソフトウェア・ハードウェア)	80名
●エンジニアリング ソリューション	・製品組込みソフトウェア開発 (制御、通信、計測) ・アプリケーションソフトウェア開発 (PC、スマートフォン) ・システム評価、品質管理	110名
●エネルギー・マネジメント システム	・エネルギー見える化、監視、制御	10名
●ITインフラソリューション	・ネットワーク構築 ・クラウドサービス、仮想化 ・セキュリティ ・データセンター運用	20名

認証・資格

- 品質マネジメントシステム (ISO9001)
プライバシーマーク(個人情報保護) (JIS Q 15001)
ISMS(情報セキュリティ) (JIS Q 27001:2014)
健康経営優良法人 2020
健康優良企業 (金・銀認定)

会社略歴

- 1968年 1月 福山市緑町に設立 (汎用コンピュータによる受託計算業務開始)
1987年 10月 製品組込みソフトウェア開発業務開始
2006年 5月 名古屋支店設立
2007年 10月 データセンター設立
2018年 1月 創立50周年

お問い合わせ

[部署・所属] ソリューション事業部 ソリューション営業部
[役職氏名] 担当部長 中本 文秋
[E-mail] nakamoto@bcc.co.jp
[電話] 084-921-2475



ビーシーシー 本社

株式会社 ビーライズ

[業 種] ソフトウェア XR コンテンツ企画・開発
[所在地] 広島市南区松原町 2-62 広島 JP ビルディング 8F
[連絡先] TEL : 082-264-2600 FAX:082-264-2604
[U R L] <https://berise.co.jp/>
[資本金] 10,000 千円
[従業員] 31 人
[設 立] 2012 年 11 月 28 日
[拠 点] 東京 広島



代表取締役 波多間 俊之

経営方針・企業の特徴

「デジタルで社会をアップデートする」をミッションにかかげ、XR 領域でバーチャル空間活用サービスを提供するテクノロジーカンパニー。リアルな 3DCG とアプリケーション・web 開発、アイデアを組み合わせた最先端ソリューション開発を強みとしています。人の移動を必要としないリモートトレーニングや遠隔指示、教育者が不要な仮想空間内の次世代トレーニング、物理制限の無いバーチャルショールーム、バーチャル展示会、デジタル体験コンテンツなどを開発し、革新的なソリューションを様々な業界へ提供しています。

主な営業品目

・メタバース



・医療/ヘルスケア



・デジタルアート



・教育シミュレーション/業務支援



・CG デザイン/ビジュアルパース



主な導入実績

●メタバース/WEB/コンテンツ系のソフトウェア

企業案内/工場見学コンテンツ/各種PR・製品体感コンテンツ/アプリ開発/
歴史的建造物・資料館・博物館等のCGコンテンツ/オープンキャンパス/不動産の内見/
イベントショー/ステージ演出/AR配置アプリ 他

●教育系のVRソフトウェア

プラント内トレーニング/高所落下体験VR/工事現場事故教育VR/フォークリフト事故VR/
高所作業車転倒転落/飲酒運転体験VR/自動車工場トレーニングVR/交通事故体験VR/
CA機内トレーニング/溶接技能VRトレーニング/医療手順トレーニング/防災訓練 他

保有技術

関連技術名	関連技術の説明	対応人数
システム開発技術 システム保守/運用	・メタバースの企画・開発 ・VR/AR/MRシステムの企画・開発 ・WEB/スマホアプリの企画・開発 ・インタラクティブコンテンツの企画・開発 ・CG/VR映像コンテンツ制作	約30名

会社略歴

2012年11月 広島市中区にて3DCG、アプリ、web開発の「株式会社ビーライズ」設立

2014年1月 ARアプリ事業を開始

2015年6月 VRコンテンツ事業を開始

2016年7月 プロジェクションマッピング事業を開始

2016年12月 ひろしまベンチャー奨励賞(銀賞)受賞

2017年7月 東京都千代田区へ東京支社を開設

2021年2月 資本金を1,000万円へ増資

2021年4月 医療向けXR開発事業を開始

2021年6月 業務拡大により東京支社を増床移転

2021年10月 メタバース事業を開始

2023年4月 広島市南区へ広島本社を増床移転

お問い合わせ

[部署・所属] 企画開発部
[役職氏名] 取締役 COO 石原 裕輝
[E-mail] contact@berise.co.jp
[電話] 082-264-2600



[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] 28 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

-  Information Technology
-  Operation Technology
-  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	18 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	7 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] 取締役 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

株式会社 ヒロテック

[業 種] 製造業

[所在地] 広島市佐伯区石内南 5 丁目 2 番 1 号

[連絡先] TEL 082-941-7809 FAX 082-941-0651

[U R L] <https://www.hirotec.co.jp/>

[資本金] 100,000 千円

[従業員] 1,928 名 (2023 年 9 月時点)

[設 立] 1958 年 11 月 17 日

[拠 点] 本社・安佐工場・湯来工場・沼田工場・光工場・防府工場・大分工場



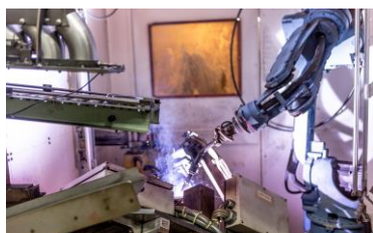
会長 鵜野 政人

経営方針・企業の特徴

国際的なエンジニアリング企業として大きく発展してゆくことをめざしています。

創業以来、常にお客様の立場に立って品質の追求を行い、徹底したものづくりの姿勢を貫いてまいりました。

現在では国内外主要自動車メーカーの部品製作を担い、トップサプライヤーとしての地位を確立しています。



会社略歴

1958 広島市外府中町に広島プレス工業株式会社設立 (資本金 500 万円)

1959 プレス金型、プレス機械の製作及び受注開始

1975 本社を広島市東区温品へ移転

1982 サブ社よりドア及びボンネット金型・自動組立ライン受注

1985 株式会社ユーメックス設立

1987 新羅エンジニアリング株式会社設立 (韓国)

1988 テスコエンジニアリング (現: ヒロテックアメリカ) 設立 (米国)

1989 株式会社ヒロテックへ社名変更

株式会社ウエノテクニカ (群馬県桐生市) に資本参加

1992 米国 オートモーティブ インダストリー誌主催の金型交換競技会で、2 年連続 1 位

1993 株式会社ヒロテックツーリング設立

1998 アベンテック設立 (現: ヒロテックメキシコ) 設立 (メキシコ)

2001 GM より 2000 年度 Supplier of the Year 受賞 (以降グループで 20 年連続受賞)

FORD より 2000 年度 World Excellence Award 金賞を受賞 (以降 2005 年金賞、2006 年銀賞、2008 年金賞受賞)

- 2004 ヒロテックオーストラリア設立（オーストラリア）
- 2005 ヒロテック本社を広島市佐伯区石内南へ移転
ヒロテックインド設立（インド）
- 2006 柳州広菱汽車技術有限公司設立（中国）
広島技術（南京）汽車部件有限公司設立（中国）
- 2007 広島技術（長春）汽車部件有限公司設立（中国）
- 2009 株式会社美和エンジニアリング設立
- 2010 株式会社ヒロテックと株式会社ユーメックスが合併
- 2011 ヒロテックヨーロッパ設立（ドイツ）
- 2012 ヒロテックマニュファクチャリングタイランド設立（タイ）
ヒロテックツーリングメキシコ設立（メキシコ）
- 2018 ヒロテックマニュファクチャリングアメリカ設立（米国）
- 2019 ヒロテックマークエグゾーストシステムズ設立（インド）
- 2019 ヒロテックマニュファクチャリングドイチュラント設立（ドイツ）
- 2022 ヒロテックブッハー設立（ドイツ）

その他

IoTについては弊社も積極的に活用しており、PTC社のThingWorxを、本社を始めとする複数工場へ水平展開しており、更には海外グループ企業への導入も推進しております。これからもロボット技術、IoT、AI等を積極的に活用することで「24時間365日無人稼働工場」の実現を目指していきます。

お問い合わせ

〒731-5197
広島市佐伯区石内南5丁目2番1号
TEL 082-941-7809 FAX 082-941-0651



本社

株式会社 フジコンシステム

[業 種] 情報サービス
[所在地] 広島県広島市安芸区矢野南3丁目30-16
[連絡先] 082-888-9500
[U R L] <https://fujicon-sys.com/>
[資本金] 500万円
[従業員] 2名
[設 立] 2004年10月
[拠 点] 広島市



代表取締役 藤井 雅文

経営方針・企業の特徴

小さい会社だからこそ、柔軟で迅速なサポートが出来ます。
新しいことにチャレンジしていく会社です。

主な営業品目

[サービス]

SES での受託

受託でのプログラム開発

AI を使ったシステム開発

EC-CUBE を用いた EC サイトのカスタマイズ

[製 品]

Wamoji 変換を用いたシールプリントシステム

iOS 向けバーコードリーダーアプリ

Android 向け在庫管理アプリ

IT Information Technology

OT Operation Technology

IoT Internet of Things

主な導入実績

通信メーカー

通販事業者

カスタマー向け配信アプリ

保有技術

関連技術名	対応人数
基本情報技術者	1名
ソフトウェア開発技術者	1名
OracleMasterSilver	1名
CiscoSCNA	1名

認証・資格

なし

会社略歴

2004年10月 有限会社フジコンシステムを設立

2005年12月 特定派遣を認可

2007年6月 株式会社フジコンシステムに変更

2007年12月 資本金を500万円に増資

お問い合わせ

[役職氏名] 代表取締役 藤井雅文
[E-mail] mfujii@fujicon-sys.com
[電話] 082-888-9500



フジコンシステム 本社

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)

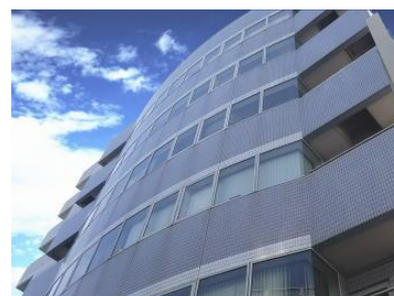
2012年 3月 河川、水道局向けテレメータの製造、納入、設置を開始

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

株式会社 ミックス

[業 種] WEB サービス[Virtual コミュニケーション], イベントサービス[Real コミュニケーション]
、ICT ソリューション
(WEB 及び DX 関連システム制作, イベント運営及び機材レンタル)

[所在地] 広島市中区本川町二丁目 6-3 本川リバーサイドビル 2F

[連絡先] TEL 082-292-3652 FAX 082-295-6628

[U R L] <https://www.mix-net.co.jp/>

[資本金] 20,000 千円



代表取締役 谷 靖典

経営方針・企業の特徴

弊社は Real&Virtual コミュニケーションネットワークをベースに、人と人、人と企業、地域社会を結ぶビジネスソリューション&サービスイノベーションカンパニーです。

「ヒューマン・コミュニケーション」を基盤とし、高度なコンサルティングやプランニングといった「戦略的 (Strategic)」、感動や共感といった人や組織の心に響く「芸術性 (Artistic)」、効率的に付加価値を創造する「システム性 (Systematic)」の3つの要素を融合させたビジネス・ソリューションを展開し、グローバルな視点をもって社会に貢献してまいります。

主な営業品目

[サービス]

- IT** ホームページ制作・・・HTML, JavaScript, 各種 CMS などを使った WEB サイト及び EC の制作が可能
- IT** WEB システム, アプリ開発・・・PHP, MySQL などを使った WEB システムやアプリの開発、また iOS, Android などのモバイルアプリの開発が可能。
- IT** AR (COCOAR) コンテンツ制作
- IT** ホームページ制作技術者及びデザイナー派遣

[製品]

- IT** ツアーガイドサポートシステム・・・観光ガイドコンテンツ及び機器 (ガイド持ち歩き, 車内, 船内利用)
- IT** デジタルサイネージ (BrightSign) の設計施工, コンテンツ運用 (調光スクリーン・メッシュ LED 等投影関連含む)

[その他]

音響, 照明, 映像の空間設計施工、イベント企画設営運営及び機材レンタル, オペレーター派遣、オンライン配信、動画/映像制作、チラシ, ポスター, 冊子デザイン及び印刷、制菌商材「ミネラル酸素触媒」DEOFACTOR CASA の吹付施工、地域 DX 推進サポート, コンサルティング、各種補助金申請サポート



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

主な導入実績

- [ガス事業者さま向け] ●ポータル WEB 制作及び開閉栓受付管理システム
- [自治体さま向け] ●大型ゴミ自己搬入受付管理システム
- [土業さま向け] ●会員向けポータル WEB 及びグループウェア、業務システム連携機能開発
- [レンタカー事業者さま向け] ●海外向けポータル WEB 及び予約受付管理システム
- [デジタルサイネージ構築,運用] ●広島市 各種商業施設 ●柳井市ホテル 等
- [せとうち DMO 主催] ●せとうちミーティング オンライン配信及びポータル WEB 制作業務
- [その他イベント制作] ●株主総会 (音響,映像) ●大学入学式,卒業式 (オンライン配信) ●各種展示会,式典 (音響,映像,ネットワーク) ●ホテル,ホール催事 (音響,照明,映像)

保有技術

関連技術名	関連技術の説明	対応人数
HTML,JavaScript	WEB サイト,EC 制作	6 名
PhotoShop,Illustrator	各種デザイン業務	2 名
Premiere Pro,After Effects	動画制作	1 名
PHP,MySQL	WEB システム,アプリ開発	PG : 3 名

認証・資格

プライバシーマーク認証 : 27000282

品質マネジメントシステム (ISO9001 : 2015 認証) ※イベントサービス事業にて

労働者派遣事業 : 派 34-300583 有料職業紹介事業 34-ユ-300087

会社略歴

1982 年 3 月 創業

1989 年 1 月 株式会社ミックス 設立

1999 年 7 月 イベント事業制作関連会社 有限会社ミックス・イベントコミュニケーションズ 設立

1999 年 7 月 デジタルコンテンツ制作関連会社 有限会社ミックス・マルチメディアコミュニケーションズ 設立

2013 年 1 月 有限会社ミックス・マルチメディアコミュニケーションズから有限会社メディアドームに名称変更

2022 年 10 月 本社 1F DX サポートスタジオ「ミックス DX ステーション」開設

お問い合わせ

[部署・所属] 総合企画室

[役職氏名] 室長 北川 和典

[E-mail] kitagawa@mix-net.co.jp

[電話] 082-292-3652



株式会社 三宅

[業 種] セキュリティ製品 開発・製造・販売
[所在地] 広島市安佐南区大塚東 2-33-25
[連絡先] TEL 082-225-7100
[U R L] <https://www.miyake-sec.com>
[資本金] 4200 万円
[従業員] 25 人
[設 立] 1917 年 6 月
[拠 点] 広島・東京・大阪・名古屋・八潮



代表取締役社長 三宅 正光

経営方針・企業の特徴

私たちは様々な変革が進む時代の中で「挑戦と創造」の企業理念のもと、常にお客様の高い満足度の実現と製品の安心安全を目指してまいります。

主な営業品目

万引防止システム、防犯・監視カメラシステムなど、弊社で取扱いしている製品の中からお客様のご要望・ニーズに合わせて、最適な製品をご提案させていただきます。

【店舗ソリューション】

- ・万引防止システム（防犯ゲート・防犯タグなど）/防犯・監視カメラ
- ・ピープルカウントシステム

【高齢者施設・病院ソリューション】

- ・徘徊監視ゲート
- ・見守りシステム
- ・誤配薬防止カート
- ・自動おしぼり機

【オフィス・工場ソリューション】

- ・RFID 備品管理システム
- ・シュレッダー
- ・部材管理システム(ミテマス BOX Pro)

その他、多数のソリューションを取り扱っております。 <https://www.miyake-sec.com/>



導入事例

●小売業

- ①万引防止システムと防犯カメラシステムの連携導入
- ②他店舗展開されている企業様へのクラウドタイプピープルカウントシステムの導入（POS 連携）による総合マーケティング分析・エリア別店舗別 KPI 管理
- ③顔認証システムによる万引犯の再犯抑止システム

●その他

- ①原子力発電所の線量計忘れ物防止システム
- ②大手カメラメーカーショールームの貸出・返却システムと持ち出し防止ゲートの導入（RFID システム）
- ③AI 顔認証を使用した高齢者施設での徘徊見守りシステム

保有技術

関連技術名	関連技術の説明	対応人数
電波関連技術 カメラ関連技術 施工・メンテ技術	各周波数帯の電波を利用してタグ・アンテナ等で検知すること 各種防犯・監視カメラに関する設定・調整を行う技術 各種機器・設備を設置・施工する技術およびメンテ・調整技術	複数名

会社略歴

- 1917年 創業
- 1939年 三宅製針株式会社に改組
- 1982年 株式会社三宅に社名変更
- 1991年 代表取締役会長に三宅來次郎就任 代表取締役社長に三宅正光就任
- 2011年 広島本社・東京支店移転 密雅開(ミヤケ)電子上海有限公司設立
- 2017年 創業 100 周年

お問い合わせ

[部署・所属]	カスタマーサクセス部ウエスト
[役職氏名]	担当部長 上向井 周作
[E-mail]	info-sec@miyake-sec.com
[電話]	代表：082-225-7100



株式会社 メカトロデザイン

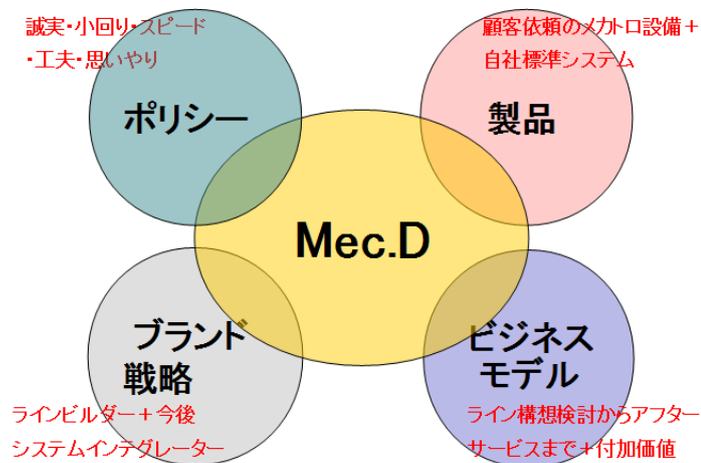
[業 種] ロボット FA システムインテグレーター
 [所在地] 広島県東広島市八本松町原 10620-1
 [連絡先] TEL 082-401-4310 FAX 082-401-4312
 [U R L] <https://www.mec-design.co.jp/>
 [資本金] 8,000 千円
 [従業員] 9 人
 [設 立] 2013 年 10 月 7 日



代表取締役社長 青山 浩之

経営方針・企業の特徴

“誠実な小さな巨人を目指す！”



主な営業品目

[サービス]

OT 出張型ロボットスクール (産業用ロボット特別講習)

インストラクター資格を持つ講師 (2 名) が出張してお客様に安全教育の講義とティーチングを指導し受講後証明書を発行

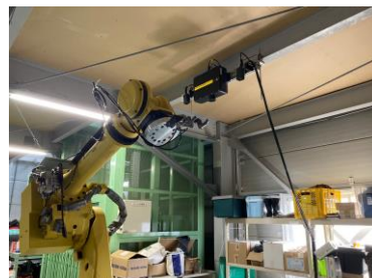
[製品]

OT 各種ロボット FA システム

ロボット FA システム構想提案、設計、ロボットシュミレーション、製作、設置、現地トライ、アフターサービス



住宅関連部品組付ロボットシステム
(納入事例)



3D 画像センサー&ランタムビッキング用
試験研究設備

IT Information Technology

OT Operation Technology

IoT Internet of Things

主な導入実績

[(株)広島アルミニウム工業さま向け] ●ダイキャスト製品の仕上げ搬送ロボット/デパレロボット/加工機間搬送ロボット

[リョービ(株)さま向け] ●加工機間搬送ロボット/デパレロボット

[(株) LIXIL さま向け] ●加工機脱着ロボット

[荻野工業(株)さま向け] ●加工機間搬送ロボット

保有技術

関連技術名	関連技術の説明	対応人数
・ロボットシステムインテグレーション技術	人の作業等を各種ロボット使用したラインにより FA 化（省人化・活人化）	4 名
・電装設計製作技術	各種 PLC の制御盤設計、電装設計、製作	3 名

会社略歴

2013 年 10 月 広島県東広島市田口研究団地 4-16 B 棟にて設立

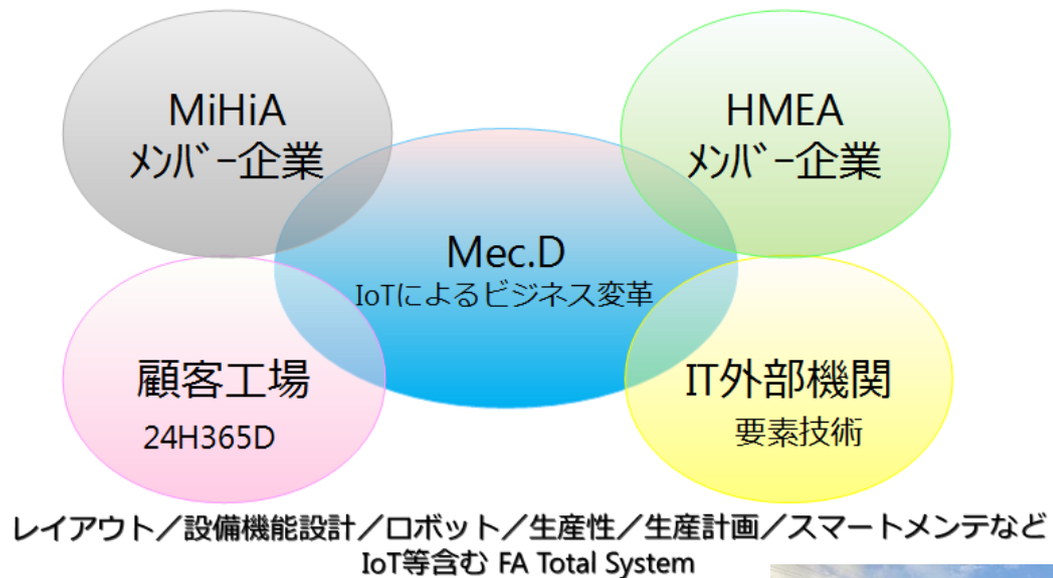
2015 年 5 月 日本経済新聞に掲載

2016 年 9 月 Current Hiroshima に掲載

2018 年 2 月 広島県東広島市八本松町原 10620-1（現在地）に移設

その他

“MiHiA における Mec.D のスタンス”



お問い合わせ

[担当] 社長補佐（顧問） 川野 和彦
[E-mail] kawano@mec-design.co.jp
[電話] 090-2009-8982



メカトロデザイン 本社

■ 賛助会員紹介 (50音順)

賛助会員とは、MiHiA を支援する団体、個人となります。(MiHiA 会則 第4条より)

株式会社 アドダイス

- [業 種] 人工知能を用いた業務管理サービスの提供・導入支援コンサルティング
[代 表] 代表取締役社長 伊東 大輔
[所在地] <本社> 東京都台東区上野 5-4-2 IT 秋葉原ビル 1 階
<SoLoMoN Labo> 東京都千代田区外神田 6-3-6 MK ビル 3F
[連絡先] TEL 03-6796-7788
[U R L] <https://ad-dice.com/>
[資本金] 27,500 千円
[設 立] 平成 17 年 1 月 24 日

兼松コミュニケーションズ 株式会社

- [業 種] 移動体通信機器及び関連機器の販売、国内外向けソリューションサービス
[代 表] 取締役会長 菊地 孝 代表取締役社長 伊藤 秀孝
[所在地] 本社：東京都渋谷区代々木 3-22-7 新宿文化クイントビル 3F
広島：広島県広島市中区小町 3-25 三共広島ビル 6F
[連絡先] 広島 TEL.082-542-7282
[U R L] <https://www.kcs.ne.jp/>
[資本金] 1,425 百万円
[従業員] 2,363 名（2024 年 4 月現在）
[設 立] 1974 年 4 月 3 日
[拠 点] 国内 20 拠点

新エフエイコム 株式会社

- [業 種] ロボット・IoT・AI・ソフトウェア開発・電気機械器具製造
[代 表] 代表取締役 大矢 英貴
[所在地] 栃木県小山市檜木 293-21 小山南工業団地内
[連絡先] TEL.0285-41-1140（代表） / FAX.0285-41-1164
[U R L] <https://www.s-facom.jp/>
[資本金] 30 百万円
[従業員] 192 名
[設 立] 2022 年
[拠 点] 東京・愛知・京都・大阪・福岡・栃木県小山市・栃木県下都賀郡

株式会社 ソフトウェアプロダクツ

- [業 種] 監視制御ソリューション、システム・ソフトウェア設計・開発
- [代 表] 代表取締役 清野 朋春
- [所在地] 〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜 2-7-19 竹生第 2 ビル 4F
- [連絡先] TEL 045-477-5206 FAX 045-477-5207
- [U R L] <https://www.swp-ltd.co.jp/>
- [資本金] 22,100 千円
- [従業員] 20 名
- [設 立] 2008 年 11 月
- [拠 点] 神奈川、茨城(開発拠点)

ダッソー・システムズ株式会社

- [業 種] ソフトウェア、テクノロジー&アーキテクチャ、コンテンツ&オンラインサービス、コンサルティング & システム・インテグレータ(C&SI)、研究、教育、ビジネスを変革する 3DEXPERIENCE プラットフォーム
- [代 表] 代表取締役社長 フィリップ・ゴドブ
- [所在地] 東京本社 〒141-6020 東京都品川区大崎 2 丁目 1 番 1 ThinkPark Tower (受付 20F)
- [連絡先] 東京本社 TEL 03-4321-3500 FAX 03-4321-3501
- [U R L] <https://www.3ds.com/ja/>
- [資本金] 1 億円
- [従業員] 20,000 人(全世界) 700 人(日本国内)
- [設 立] 1994 年 6 月 2 日
- [拠 点] 東京本社、愛知、大阪(日本国内)

株式会社 ドコモビジネスソリューションズ

- [業 種] ①全都道府県への営業拠点配置により、地域のお客さまにワンストップで対応し、DX 活用を支援
②モバイルやクラウドを活用した中小企業のお客さま向けソリューション提案、パートナー企業のお客さまへの支援
③コールセンターやパートナー企業のお客さまからの委託業務など DX を活用した支援
- [代 表] 坪内 恒治
- [所在地] 本社：東京都港区芝浦 3 丁目 4 番 1 号 グランパークタワー
広島：広島市中区大手町 4-1-8 ドコモ広島大手町ビル 16F
- [連絡先] 広島 082-544-2035
- [U R L] <https://www.docomobs.com/>
- [資本金] 1 億円
- [従業員] 約 5,000 名
- [設 立] 2022 年 7 月 1 日
- [拠 点] 国内 44 拠点

株式会社 NeotecJapan

- [業 種] 電子機器開発、電子機器製造
- [代 表] 代表取締役 加留部貴士
- [所在地] 本社 〒216-0005 神奈川県川崎市宮前区土橋 4-1-9 タケダビル 4F
広島支社 〒733-0003 広島県広島市西区三篠町 1-7-32 房尾本店三篠ビル 202 号
- [連絡先] 本社 TEL 044-862-4768 FAX 044-862-4769
広島支社 TEL 044-789-5903 FAX 044-862-4769
- [U R L] <http://www.neotec-j.com/>
- [資本金] 1000 万円
- [設 立] 2006 年 8 月
- [拠 点] 神奈川、広島

株式会社 日立システムズ

- [業 種] システム構築事業 システム運用・監視・保守事業 ネットワークサービス事業
情報関連機器・ソフトウェアの販売と開発
- [代 表] 代表取締役 取締役社長 柴原 節男
- [所在地] 東京都品川区大崎 1-2-1
- [連絡先] TEL : 0120-346-401
- [U R L] <https://www.hitachi-systems.com/>
- [資本金] 19,162 百万円
- [売上高] 424,597 百万円 (2022 年度、単独) 523,266 百万円 (2022 年度、連結)
- [従業員] 9,998 名 (2023 年 4 月 1 日現在 単独) 19,307 名 (2023 年 4 月 1 日現在 連結)
- [設 立] 1962 年 10 月 1 日
- [拠 点] 本社 : 東京、大阪、名古屋、広島などの全国約 300 拠点

広島市立大学地域共創センター

広島市立大学は、地域と共生し、市民の誇りとなる大学を目指しています。地域共創センターは、地域の皆様、産業界の皆様と大学をつなぐ窓口です。

- [所在地] 〒731-3194 広島市安佐南区大塚東三丁目 4 番 1 号
- [連絡先] TEL 082-830-1764 FAX 082-830-1555
- [U R L] <https://www.hiroshima-cu.ac.jp/department/c00048359-2/>

株式会社広島銀行

- [業 種] 地方銀行
- [代 表] 代表取締役頭取 清宗 一男
- [所在地] 広島市中区紙屋町一丁目 3 番 8 号 (郵便番号 730-8691)
- [U R L] <https://www.hirogin.co.jp/>
- [資本金] 545 億 73 百万円
- [従業員] 3,246 名
- [創 業] 1878 年 (明治 11 年) 11 月
- [拠 点] 国内本支店 151

広島県立技術短期大学校

広島県立技術短期大学校は、広島県にある県立の職業能力開発短期大学校。2009年4月に開校。将来ものづくりの現場で即戦力として活躍できる人材を育成しています。

[所在地] 広島市西区田方2丁目25-1

[連絡先] TEL : 082-273-2201

[U R L] <https://www.h-tc.ac.jp>

公益財団法人ひろしま産業振興機構

当財団は、県内産業の発展のため、県内企業等の様々な取り組みを総合的にバックアップし、産学官連携による新技術・新製品開発や、創業・新事業展開、経営革新、経営基盤の強化、国際ビジネスの支援などを行っております。

[所在地] 広島市中区千田町3-7-47 広島県情報プラザ

[連絡先] TEL 082-240-7715 FAX 082-242-8627

[U R L] <https://www.hiwave.or.jp/>

広島大学 地域連携部 東千田キャンパス

施設の目的

- ① リカレント教育と生涯学習の拠点
- ② 防災・減災の拠点
- ③ 産学連携による起業支援
- ④ 自治体や地域団体等との連携拠点
- ⑤ 様々な人を惹きつけるオープンコミュニティの形成

[所在地] 〒730-0053 広島市中区東千田町一丁目1番89号

[連絡先] TEL 082-542-7014

[U R L] <https://www.hiroshima-u.ac.jp/iagcc/ccc/sendalab>

メイドインひろしま I o T 協議会 事務局

[所在地] 広島市南区京橋町 10-21

[連絡先] TEL 082-262-7777

[U R L] <https://www.mihia.jp/>

[E-mail] mihia-jim@mihia.jp