

株式会社 メカトロデザイン

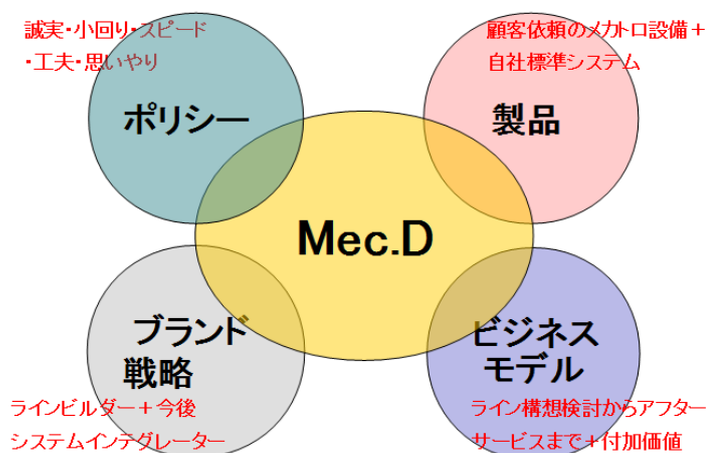
[業 種] ロボット FA システムインテグレーター
[所在地] 広島県東広島市八本松町原 10620-1
[連絡先] TEL 082-401-4310 FAX 082-401-4312
[U R L] <https://www.mec-design.co.jp/>
[資本金] 8,000 千円
[従業員] 9 人
[設 立] 2013 年 10 月 7 日



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

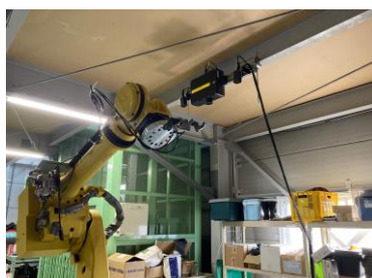
[製品]

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 & レンガ° レンガ° 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4-16B棟にて設立

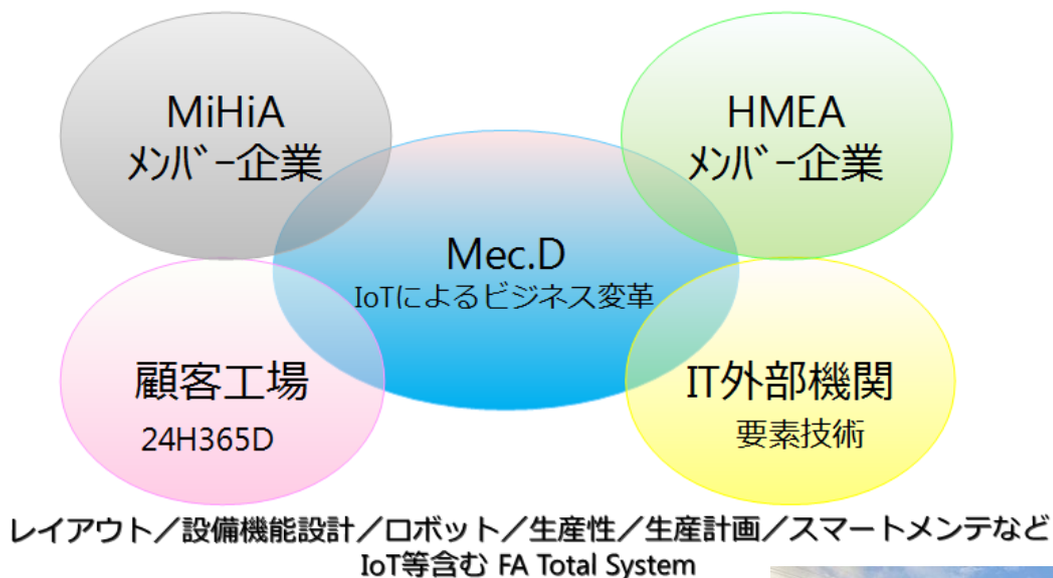
2015年5月 日本経済新聞に掲載

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