

# 株式会社 D.R Pocket

本社 〒393-0004 下諏訪町 382-1

Imagineering あなたのアイデアを形に こんなものを作りたい、そのアイデアを実際の形に致します。

TEL. 0266-78-8660 | FAX. 0266-78-8660 | E-mail t.imai@dr-pocket.co.jp | Web dr-pocket.co.jp

代表者 今井 照明 従業員 2名 資本金 300万円 創立 2011年9月



長野県創業支援センター岡谷センター (2012年4月から)

〒394-0084 岡谷市長地片間町 1-5-16

**事業内容** 機構制御機器設計開発、3Dモデリング、2D図面作成、データ変換、加工部品手配、組立 量産設計 自社製品設計開発販売

**主要加工品目 及び 加工内容** 簡単な部品は社内で加工可能 (小型旋盤、小型卓上CNCフライス)

**主な製品** SmartDrip (点滴補助システム/術フィットとの共同開発) シャボン玉オルゴール

**受入中間ファイル** IGES、STEP、DXF、DEGなど3D、2D各種データ

**使用CAD/CAM** Solidworks 図脳2D、3D

## 得意分野

メカ 制御機器設計、アイデア段階からでもご相談下さい。

## 最近の研究テーマ

温泉熱を利用した暖房機器の開発 (創業支援センターでの研究テーマ)

設備名	メーカー	形式	形式加工能力	台数
小型卓上CNCフライス	ローランドDG	MDX20	XYZ (200×150×60.5)	1
小型卓上旋盤	TOYO	ML-210	Φ60	1
卓上ボール盤				

# メカトロ・ジャパン 株式会社

〒393-0081 下諏訪町社 11-24

機械設計の技術を生かしたシステム設計から量産システムの設計、製品製作の受託を行います。

TEL. 0266-28-8692 | FAX. 03-6745-1167 | E-mail miyazaki@mecatoro.co.jp | Web mecatoro.co.jp

代表者 宮崎 卓也 従業員 3名 資本金 100万円 創立 2011年9月



## 事業内容

機械設計、システム設計、量産品立ち上げ及び量産

## 主要加工品目 及び 加工内容

自動車部品、各種産業機械部品、配管部品等

## 主な製品

自動車部品、配管部品、各種試験機等

## 主要取引先

(株)SSR、IHI(株)、日立建機等

## 受入中間ファイル

DWG、DXF、IGES、STEP等

## 使用CAD/CAM

AUTOCAD、INVENTER、PRO-E

## 得意分野

機械設計、制御設計。各種試験装置から自動化ライン製作。

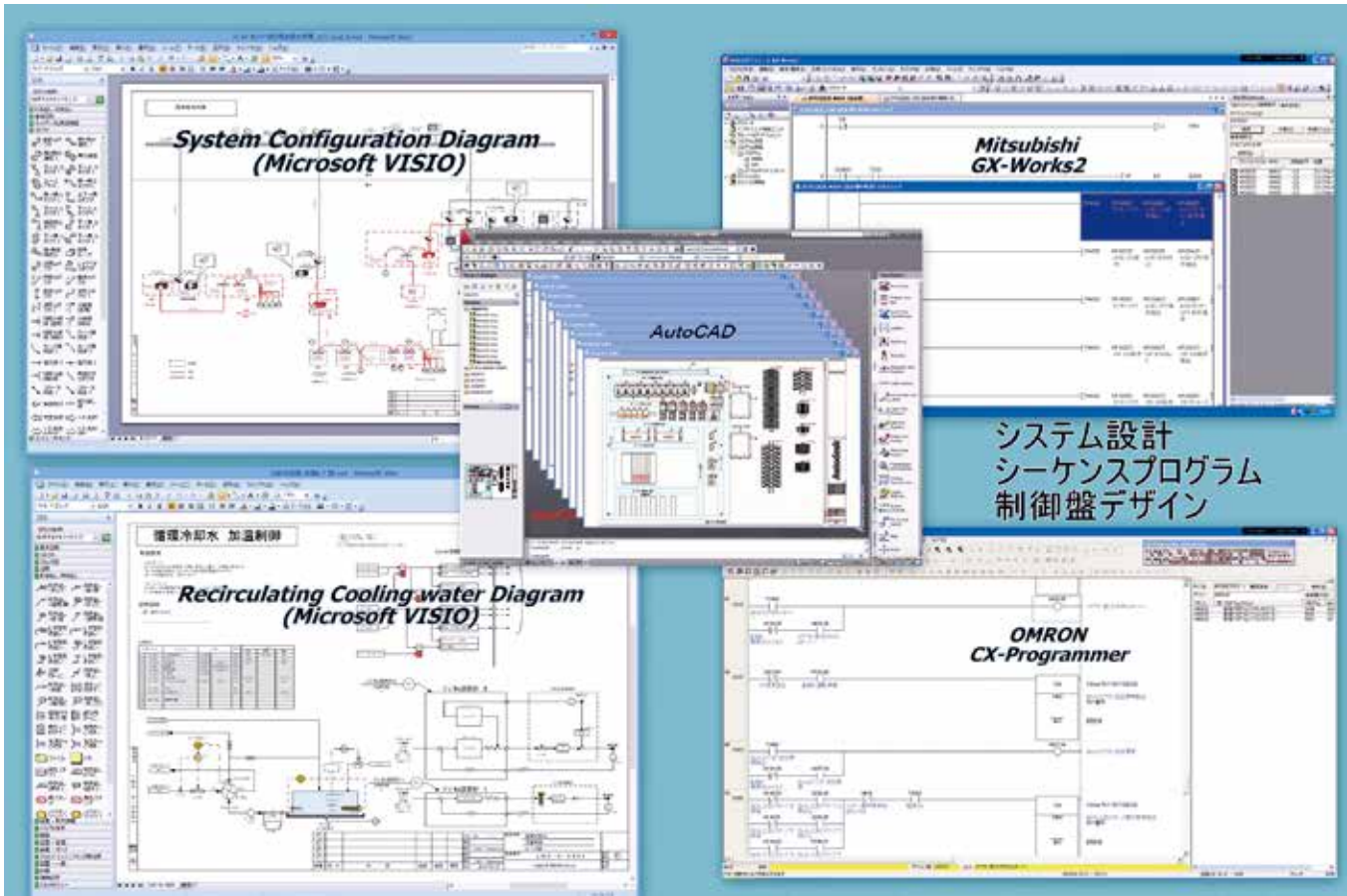
## 最近の研究テーマ

海外に於ける量産支援。コストダウンを目的とした量産品の立ち上げから、量産までお手伝いできます。

システム設計に必要な情報は、お客様の環境や状況により千差万別です。  
お客様とのコミュニケーションを図り、機器選定、設置方法や操作・運転法案、データ処理方法、  
運転支援システム、ネットワーク化の設計を行います。

TEL. 050-3693-6803 | FAX. 0266-28-6803 | E-mail nakamura.toshihisa@logicalworks.co.jp | Web logicalworks.co.jp

代表者 中村 敏久 従業員 1名 資本金 100万円 創立 2010年7月



## 事業内容

Plant Instrumentation Design 「計装制御設計」… 工水供給設備、排水・廃液処理装置、プロセスガス供給・排気処理設備  
Mechatronics Control Design 「メカトロニクス制御設計」… 産業用自動装置 制御盤設計、シーケンス制御プログラム設計

主な製品 制御設計図面、PLC プログラム、設備監視システムプログラム

## 主要取引先

長野県内…電子基盤搬送装置 基盤搬送ラインのソフト設計及び立上げ、塗装装置 自動塗装装置システム設計及び立上げ、洗浄装置  
制御盤ハード設計、その他 装置電装配線工事及びシステム立上げ支援  
千葉県内…排水設備 雨水水質監視システム改良業務、純水設備 稼働情報収集システム改良業務  
山梨県内…食品製造装置 既存装置の不具合改善業務

得意分野 PLC 制御設計、(組み立て・搬送ライン、加工ライン、純水排水システム、設備監視システム)

客先の要求に応え、各社 PLC を使ったシーケンス制御盤の設計及び、シーケンスプログラミング。

新分野進出計画 オープンハード・ソフトウェアを使った、PLC に替わる次世代の情報端末の開発と販売を計画中

Linux 等のオープンソフトウェア環境を取り入れ、リーズナブルでセキュアな業務環境提案を推進しています。

受入中間ファイル DXF,PDF,VSD

使用 CAD/CAM Autocad,Unidraf,VISIO

その他 Windows/Linux