# 🚺 🍊 株式会社菊池製作所

# ロボット開発研究会









現場打合せ作業風景

フットプレス作業風景

仕上作業風景

マシニング作業風景

#### \* 企業PR·挨拶等

### 1. 試作から量産までを様々な技術を背景に一括一貫 体制で対応

- 2. 複合加工による高精度確保および短期間での対応
- 3. 単品から大量生産までの、内容に応じた加工技術 および設備

### \* 事業内容

- ○金属及びプラスチック製品の、試作並びに量産設計・ 製作・販売
- ○各種金属設計·製作·販売
- ○工作機械の設計・製作・販売

# \* 営業品目

○レスキューロボット

(遠隔操作によるNBC災害支援ロボット)

- ○6軸パイプベンダー
- (パイプ曲げの常識が変わる新加工技術)
- ○パラレルリンク(高精密小型位置決めステージ)
- ○ホットチャンバー式アルミダイカスト
- ○マイクロ流体デバイス

(未来のエネルギー機器に適用する技術)

○その他多数

#### \* ライセンス取得状況

平成 15年 10月 ISO9001 認証取得 平成 17年 7月 ISO14001 認証取得

# 当社の売りはこれだ!

開発・設計から金型製作、評価、量産まで含めた一連のプ ロセスを、ご要望に応じて提供いたします。



南相馬丁場において、 マッスルスーツ組立作業 を行っています。



アルミホットチャンバー ダイカストにより、 純アルミの成形を行いま

## \* 主要設備

- ■マグネシウム成形(チクソ・モールデング)
- ■金属射出成形(メタルインジェクション製法:MIM)
- ■プラスチック成形(モールド成形)
- ●金属・樹脂多品種複合加工
- ■機械加工(ハンドモールド)
- ●プラスチック機械加工
- ●金属機械加工
- ●プラスチック真空注型
- ■精密·微細板金加工
- ■精密プレス加工
- ■金型製作
- ■アッセンブリ・装置設計製作

#### \* 加工仕様

●問合せ先

1 3D CADデータによる部品加工 対応している

2素 材 炭素鋼/合金鋼/アルミニウム/銅/マグネシウム/プラスチック

3 対応ロット 10,000以上

# \* 会社概要



●所 在 地 福島飯舘工場:〒960-1801

福島駅組工場・T960-1801 福島県相馬郡飯舘村草野字向押25-1 南相馬工場:〒979-2162 福島県南相馬市小高区飯崎字南原65-1 TEL.0244-32-0005 FAX.0244-32-0010

本社:〒192-0152

東京都八王子市美山町2161-21 TEL.042-651-6093 FAX.042-651-7890

URL:http://www.kikuchiseisakusho.co.jp/ 代表取締役 菊池 功 1970年(昭和45年)4月

1,303,840千円

●資本金 ● 従業員数 351名 (連結)

取締役統括工場長 齋藤 政宏 TEL.0244-42-0913 FAX.0244-42-1123 E-mail:m-saito@kikuchiseisakusho.co.jp

21

21