



車社会に大きく貢献する “冷間鍛造”

福岡化学株式会社
 代表取締役 福岡 政廣
 所在地 愛知県西加茂郡三好町大字
 苜生字原 16-1
 TEL 0561-34-1655
 FAX 0561-34-1654
 URL <http://www1.sphere.ne.jp/fukukabu/>



事業内容

金属表面処理薬品事業、金属表面処理事業、冷間鍛造事業、居眠り運転防止装置事業を大きな柱として事業展開。

当社はささやかながらお手伝いをしています。(表面化学処理) 物作り世界一日本。日本の車は世界を走っています。物作りに最大な貢献をしているのがこの化学処理です。

わずか数ミクロン(10ミクロン前後)の化成皮膜が世界の物作り業界をリードしています。

経営理念 社会貢献

信 条 継続は力なり

当社の業務内容につきましては左記までお問い合わせください。資料をお送りします。



NC 旋盤 (森精機製)
 複雑な形状は NC 旋盤により製作します。



冷間鍛造にて成形された各種部品陳列棚
 弊社では約 40 種類の部品を冷間鍛造しております。



弊社で冷間鍛造した部品を需要家で加工後の製作形状



冷間鍛造品の工程設計及び金型設計製図
 受注部品の加工工程設計を行い、各圧造工程毎の金型設計を製図します。

新生産システムを開発し、最先端のものづくりに貢献します

株式会社技研システック
 代表取締役社長 古宮 靖雅
 所在地 尾張旭市井田町四丁目 213
 TEL 0561-52-2288
 FAX 0561-52-4355
 URL <http://www.gikensystec.co.jp>
 ISO14001:2004 取得
 [愛知ブランド企業] として認定



事業内容

自動車・電子機器・家電メーカー等向けの、各部品生産用ライン設備の開発設計製作及びメンテナンス

主要製品

1. レーザ・アーク・抵抗各溶接の自動化生産ライン設備製作
2. 電子部品・各種微細コントロール部品等の自動化組立ライン設備製作
3. 自動計測機・自動検査機の製作

技研システックは 1965 年に創業、1976 年頃より時代が変わり、産業界は高度技術革新により工業用ロボット・CAD/CAM の活用と工場も FA・FMS 化の時代となりました。

当社も大手自動車メーカー等と共同で実験機からの新生産技術開発に取り組み、独自の自動化生産ライン機を製作するメーカーとして発展を遂げまいりました、また共同特許・実用新案も多数取得しています。

これまで蓄積をまいりました知識・技術をなおい層向上すべく、全員の複合技能士化とグループ制作業を通して、知恵が出せる「創造的頭脳集団化」を図っています。

これからも環境に優しい機械の製作と高度生産技術を提供する企業として、社会発展に貢献をまいります。

