

造形、メカや電気制御等により新製品開発のお手伝いをします。

きょうりつもけい

# 株式会社 共立模型



当社は様々な技術要素を組み合わせる複合力、協力会社のネットワークが強みです。

樹脂材加工・木工、3Dプリンター造形は社内で行います。設計した金属機械加工品や板金加工品は区内の協力会社で加工後、社内で組み立てます。またPLCなどを使用した電気制御により、大小のメカを動かす長年の経験・実績があります。

## 主要事業、および得意技術や自社製品のご紹介

オリジナルの模型や展示物を製作するだけでなく、製品開発においても大学の研究機関や企業の開発部門からの依頼を受けて製作した実績が多々あります。また守秘義務契約の下で厳密な情報管理を行っています。

- 模型・デモ機・オブジェなどの展示物
- 3Dデータ作成 及び 造形サービス
- 科学館向け体験装置
- 実験装置
- 製品開発、試作品製作
- 教育・訓練用模型

TEL 03-3735-1622

FAX 03-3735-1693

URL <http://www.kyoritsu-mokei.com/>

E-mail [common@kyoritsu-mokei.com](mailto:common@kyoritsu-mokei.com)

連絡窓口  
企画営業部  
原科(ハラシナ)・津府子(ツブコ)・渡辺

代表者 代表取締役 梅澤 秀明

設立年 1961年 3月

資本金 2000万円

従業員 29名

〒144-0045  
所在地 東京都 大田区南六郷 1-8-16

## 国際規格等の取得状況／主な表彰履歴／開発実績 等

大田区「優工場」認定 2012 年取得  
まちに優しい部門賞

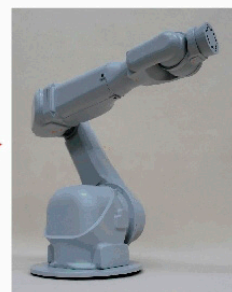
## 主要設備

| 設備名・スペック          | 台数 |
|-------------------|----|
| 3D プリンター (光造形)    | 2  |
| 旋盤 (6 尺、3 尺、小型)   | 4  |
| フライス盤             | 1  |
| ボール盤 (6mm、1mm)    | 2  |
| 昇降式丸鋸盤 (大型、中型、小型) | 7  |

[その他] レーザー加工機、カッティングプロッター、木工及びアクリル加工設備、塗装設備、CAD 設計



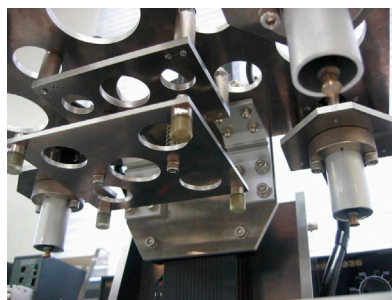
3D プリンター



アームロボット



ロボットカー



易解体ネジ・解体装置



スミ打ち作業ドローン



ナノファイバー発射器