

# 株式会社東新製作所

トウシンセイサクシヨ

## 展示テーマ

TOSHIN設計グループによる設計開発事例。溶接・製缶板金加工品。  
最新金属3Dプリンターによる造形品の展示。

所在地：〒143-0013  
大田区大森南  
4-10-20

T E L : 03-3743-2976  
F A X : 03-3743-1005  
E-mail : info@toshin-ss.co.jp  
U R L : http://www.toshin-ss.co.jp

部署名：営業部  
担当者：畠年正

## 主要設備

レーザー加工機、ネットワークベンダー、シャーリング、セットプレス、  
旋盤、ボール盤、フライス盤、アルゴン・アーク・スポット溶接機、  
プラズマ加工機、ロール、高速カッター、CAD/CAMソフト、金属3Dプリンター

## 得意な加工分野

旋盤・NC旋盤加工 フライス・M/C加工 プレス・板金加工 研削加工 研磨加工  
溶接加工 樹脂成形加工 ゴム成形加工 放電加工(ワイヤー・形彫) ばね・ワイヤー  
フォーミング加工 ガラス・レンズ加工 セラミックス加工 熱処理 めっき・蒸着・表面処理  
塗装 金型製作 MIM(金属粉末射出成型) 3Dプリンター(積層造形法)  
鋳造・ダイカスト・ロストワックス 鍛造 各種試作開発 その他加工



東新製作所が大切にしていること。それは、品質・コストを意識した「最適なモノづくり」  
設計と製造が連携し、お客様にマッチしたモノ作りを提案します。当社のポイントは、2つの技術ネットワーク。  
その1: 加工グループ。溶接、旋盤、フライス、マシニング、バフ研磨業者が在籍。

その2: 設計グループ。機械設計、電気設計者が多数在籍。

東新製作所が「開発～設計～製造まで」一貫して承ります。実験機から量産まで、開発プロジェクトは当社にお任せ下さい。

設計開発案件のほか、溶接・製缶板金加工品、最新金属3Dプリンター『OPM250L』による造形品も展示致します。