

### ロボット関連技術PRカード

#### 1. 企業概要

会 社 名	<sup>みなみ</sup> 南 デザイン株式会社		代表者名	前田 政利			
			窓口担当	松尾 徳人			
事業内容	試作品製作、開発サポート			URL	http://www.minamidesign.co.jp		
主要製品	筐体デザイン・設計、検証用モデル製作、切削加工、真空注型						
所在地	〒198-0025 東京都青梅市末広町1-7-10						
電話/FAX 番号	0428-32-3731/0428-32-3939			E-mail	nmatsuo@minamidesign.co.jp		
資本金(百万円)	40	設立年月	1971 年 10 月	売上(百万円)	1,200	従業員数	90

### 2. PR事項

# 『 モノづくりのコンシェルジェ、総合試作パートナー 』

当社は、商品開発・デザイン開発・エンジニアリング開発の垣根を取り払い、各プロセスを融合した新たな手法 により商品開発支援を行っています。商品開発・デザイン・機構設計・試作品製作・金型製作・射出成形までをカ バーしたリレーションシップを構築し、一貫したものづくりによるイノベーションを目指しています。

東京都立産業技術研究センターとの共同開発実績があります。また多数のサービスロボットのプロジェクトに 参画しロボットデザイン・設計・プロトタイプ製作の実績が御座います。

ロボットだけでなくベンチャー企業や医療機器の開発支援とモノづくり、産業機器の少量生産など幅広く対応 ができ、試作で培った多様な開発支援のノウハウでお客様の困りごとを解決いたします。







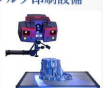


塗装設備・シルク印刷設備





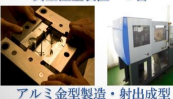






真空注型装置 5台

マシニングセンター 60台







警備ロボット

案内ロボット

鉄道コンコースにて 実証実験

商業施設にて 実証実験

# 3. 特記事項(得意技術以外に PR したい事項 例:特許情報、応用分野、表彰・認定)

- •2005年4月 ISO9001認証取得
- ・モノづくりのコンシェルジェとしてロボット関連事業の開発、モノづくりをサポートします。