

# 株式会社インパクト

インパクト

## 展示テーマ

微細な手術針 医療用コイル 微細孔のレーザー導光ノズル  
微細孔のディスペンサノズル チューブ端面加工 パイプの端面加工

所在地：〒144-0044  
大田区本羽田  
3-27-13

T E L : 03-5736-3511  
F A X : 03-5736-3512  
E-mail : info@k-impact.co.jp  
U R L : http://www.k-impact.co.jp

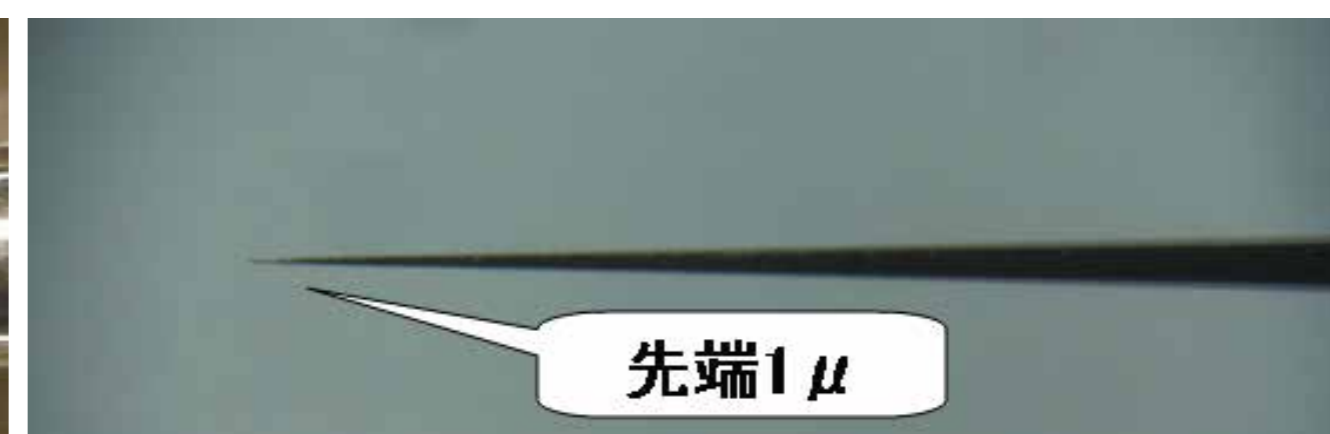
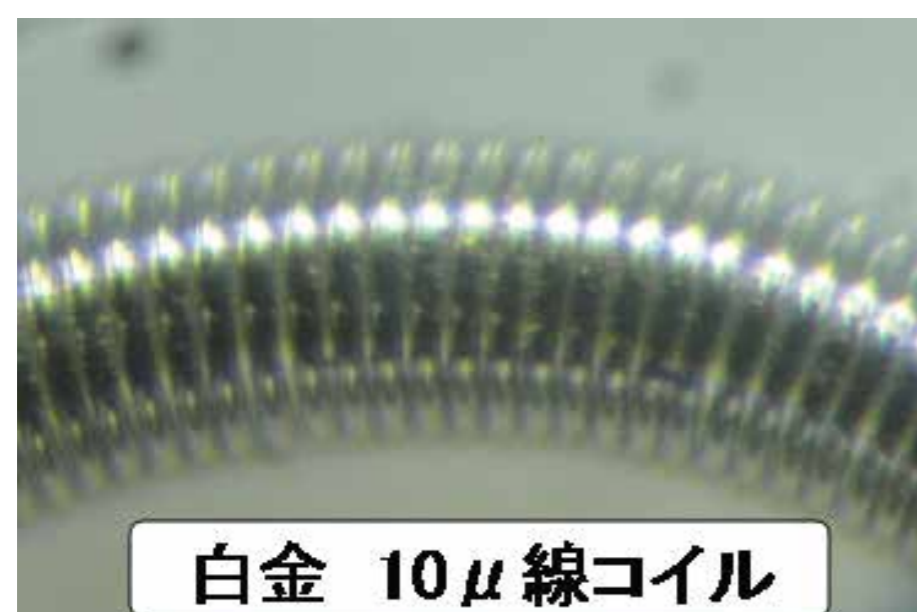
部署名：代表取締役  
担当者：平船 淳

## 主要設備

ワイヤー放電 マシニングセンタ 旋盤 平面研削盤 微細用溶接機  
高ズーム比実体顕微鏡数台 微細用電子天秤 自作の微細専用機械数台  
3Dプリンタ 小形40トンプレス 卓上ベンダー レーザー測定器

## 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



微細な部品を量産できます。難案件ほど得意です。  
最終使用目的から最適な加工方法を提示し試作から量産まで当社のみで完結します。