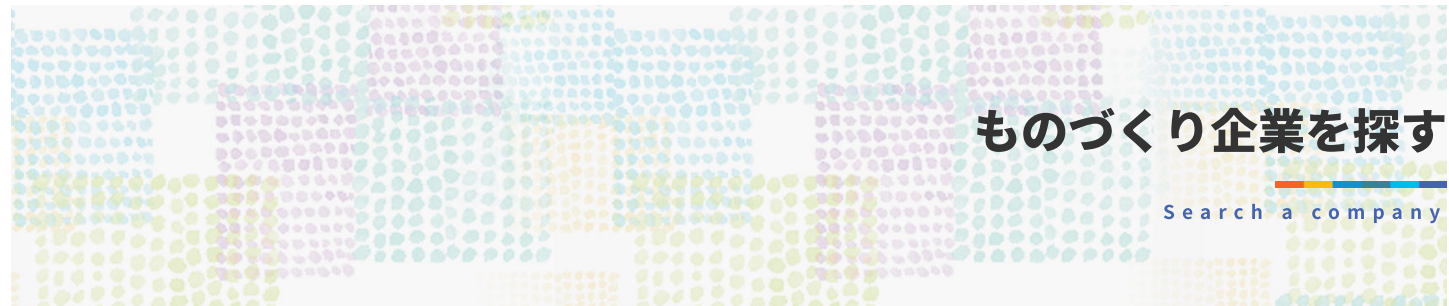


MENU



[TOP](#) > [ものづくり企業を探す](#) > 株式会社小川製作所

金属加工・レーザー技術

[この企業のPDFを閲覧する](#)



## 株式会社小川製作所

医療器具のバフ研磨、TIG溶接加工、ステンレス製缶製品の製作、先端設備による精密機械加工、3D CADによる開発支援はお任せください。



バフ研磨例 アルミ製オブジェ

### 得意技術や自社製品

① 医療器具のバフ研磨、TIG溶接、ステンレス製缶製品製作

30~40代の職人を中心に日々技術の研鑽に励んでおり、鉗子等のバフ研磨や溶接加工に実績があります。

② 精密機械加工(5軸加工等)

100社以上の加工業者とのパートナーシップにより、単品・多品種少量の精密部品を製作します。

③ 開発・技術支援、治具製作

構想段階から3D CADによる可視化を行い、製品・治具・装置の開発をお手伝いします。



ステンレス製缶製品例 ワゴン、容器等

### 医療関連事業への取り組み

鉗子等の医療器具のバフ研磨加工(粗磨き～#400・鏡面)やTIG溶接を長年請け負っています。ステンレス製缶製品の製作や、精密部品の供給、加工用治具なども構造設計からお手伝いしています。



精密機械加工部品例 ステンレス製インペラ

### 実績・導入事例

バフ研磨・TIG溶接：医療用鉗子など鋼製器具や器械などで10年ほどの継続実績

製缶：台車、架台、容器・シンクなどの製作(バフ研磨込み)

精密加工：医療・理科学分野の他、航空機部品、半導体製造装置部品など多数  
開発支援：大手メーカーなどとの共同開発や、治具・装置設計、試作・技術支援など



大手企業様との治具開発例

## 会社概要

住所	東京都葛飾区細田1-10-20
TEL	03-3657-4196
FAX	03-3673-4755
資本金	800万円
法人設立年	2015年
従業員数	6名
取得済み認証	
海外拠点	無
補助金・助成金採択経験	無

公開日:2022/10/05

更新日:2022/10/17

この企業へのお問合せフォームはこちらから →

※東京都医工連携HUB機構のページが別ウィンドウで開きます。

[個人情報保護方針](#) [サイトポリシー](#) [リンク集](#) [アクセス](#) [サイトマップ](#)

### お問い合わせ先

公益財団法人 東京都中小企業振興公社 取引振興課 医工連携担当

〒103-0023 東京都中央区日本橋本町2-3-11 日本橋ライフサイエンスビルディング603号室

東京都医工連携イノベーションセンター内

TEL : 03-5201-7323

E-mail : [medical@tokyo-kosha.or.jp](mailto:medical@tokyo-kosha.or.jp)