

【静岡県産業振興財団】

株式会社アオヤマ精工

陸（輸送用機器部品）・空（航空機）部品加工用治具の製作

事業内容

精密加工治具の部品製造～組付セットアップ、精度出しまでお手伝い致します。
 ☆大型ターニング旋盤 ～Φ1600
 ☆精密中ぐり盤、治具ボーラー保有にて穴ピッチ間0.01-0.02に対応可能です。



製品 PR・技術 PR

弊社は長年、静岡県西部地域での輸送用機器メーカーの依頼で培った各種切削部品加工用治具の製造技術を活かし、航空機用各種精密大型部品加工用治具・検査用治具の製造まで展開しております。

〒438-0801 静岡県磐田市高見丘1227
 TEL:053-838-6551 FAX:053-838-6552
 E-mail: ays-info-hiroshi@lion.ocn.ne.jp

URL : <https://www.aoyama-seiko.com/>

【大田区産業振興協会】

株式会社エステック

PTFEを取り扱う加工メーカーです

事業内容

フッ素樹脂は、半導体、電子部品、医療、食品関係などあらゆる分野で使用されている素材です。このフッ素樹脂を主(約80%)として、加工母材の成形から加工まで行っているモノづくりの会社です。

製品 PR・技術 PR

自社にて母材成形、加工を行う為、短納期・ローコストのご対応が可能です。サンプルなどございましたら作図も対応可能、小ロットから量産まで何でもご相談ください。



〒143-0002 東京都大田区城南島2-3-7
 TEL:080-2207-5888 FAX:03-3788-8881
 E-mail:m.koeda@stech-tokyo.co.jp

URL : <https://stech-tokyo.co.jp/>

【静岡県産業振興財団】

株式会社木村鋳造所

短納期鋳物・リバースエンジニアリング・発泡スチロール模型



事業内容

- ・自動車用、産業用鋳物の製造・加工・販売：最大40t、1個～対応
- ・3Dプリンタを使用した鋳物の製造・加工・販売
- ・発泡スチロールによる模型・モニュメント・フィギュアの製造・販売
- ・リバースエンジニアリングによる現物復元、データ化他

製品 PR・技術 PR

・3Dプリンタを用いた鋳造法：型の製作期間を大幅に短縮し、鋳物を短納期でご提供します。
 ・リバースエンジニアリング：現物しかない部品を3D撮影、そのデータで、図面・3Dデータを作成。弊社ではその後の鋳物製作、加工、塗装等も対応が出来ます。

〒411-0905 静岡県駿東郡清水町長沢1157
 TEL:055-975-7050 FAX:055-975-9903
 E-mail:k-masumizu@kimuragr.co.jp

URL : <https://www.kimuragr.co.jp/>

【静岡県産業振興財団】

アツミ工業株式会社

ロボットからロケットまでものづくりへのこだわり

事業内容

輸送用機器の金属部品の製造、生産設備用金属部品の製造、加工治具部品の製造、試作開発部品製作、航空宇宙関連部品の製造。

製品 PR・技術 PR

弊社は創業以来、金属部品の切削加工を強みとし高精度精密加工の技術を磨いてきました。汎用の旋盤・フライス盤を使用しての職人技術(ローテック)高精度精密加工ができるマシニングセンター(ハイテック)の融合をしてお客様の様々な要望、および部品加工に対応しています。



〒431-0103 静岡県浜松市中央区雄踏1-6-25
 TEL:053-592-1934 FAX:053-592-0863
 E-mail:a-info@atsumikogyo.jp

URL : <http://www.atsumikogyo.jp>

【大田区産業振興協会】

おおた農水産業研究会

課題を検証・研究し、農工連携で解決へと導きます！

事業内容

農水産業が有する課題を農工技術・企画の専門家が試作・検証をアジャイルに実施し、装置・機器を開発します。

製品 PR・技術 PR

ものづくりエキスパート、そして元島根県農業技術センター副所長が指南役かつ主要会員であり、多種多様な分野で長期活躍している各会員が集う、それが「おおた農水産業研究会」です。



専門家集団による信頼できる実績！

〒144-0044 東京都大田区本羽田2-12-1 テク/WING大田504号(株式会社カセダ内)
 TEL:03-3743-2775
 E-mail:info@ota-nousui.jp

URL : <https://www.ota-nousui.jp>

【大田区産業振興協会】

株式会社水龍堂

水中の「はかりたい」をカタチにする

事業内容

ROV(水中ドローン)の開発・製造・販売および海洋調査に係るコンサルティング

製品 PR・技術 PR

・ユーザの要望に応じた完全オーダーメイドのROV(水中ドローン)の製作が可能です。
 ・自社製の汎用ROV「龍頭」は第35回大田区中小企業新製品・新技術コンクールにて奨励賞を受賞いたしました。



〒144-0043 東京都大田区羽田1-19-17-1F
 TEL:036-423-6264
 E-mail:sato@suiryudo.com

URL : <https://suiryudo.com/>

【静岡県産業振興財団】

ヒートラボ株式会社

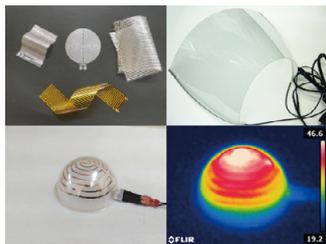
極薄面状ヒーターで「温める」という課題に取り組めます

事業内容

- ・各種面状ヒーターの開発、製造、販売
- ・シルクスクリーン印刷、箔エッチング加工製品の開発、製造

製品 PR・技術 PR

主要製品は極薄な面状ヒーターです。発熱部分の透過率が高い透明ヒーター、複雑な形状も可能なエッチングヒーターなど、独自性の高いフィルムヒーター製品を開発、製造しています。



〒426-0055 静岡県藤枝市大西町1-12-25 藤枝ラボ
TEL:054-689-0495 FAX:054-333-5546
E-mail:info@heatlab.cp.jp

URL : <https://heatlab.jp/>