

自動車・鉄道・船舶

医療・介護福祉・健康

バイオ・アグリ

食品

加工

精密部品加工・装置機器の設計・製作

精密加工では、より良い加工方法を選択し、性能を維持しながら低コストを実現させる技術提案を行います。また総合技術として機器・装置を設計から製作まで承ります。



加工～組立て



精密部品加工



設計～加工～組立て

得意技術

☆チタン、ニッケル、コバルト、インコネル、モリブデン他を始めとする難削材の精密加工
☆多岐の加工方法を駆使した幅広い対応力

主要事業・主要製品

受託事業：精密金属・樹脂・脆性材の精密切削加工
旋盤加工、マシニング加工（三次元）、研削加工、ワイヤー放電加工
設計から部品製作・組立てまで
オリジナル製品：IS-POLISHER ISPP-1000（分析用途のSEM観察等の前処理用の試料研磨機）

得意な顧客・市場分野

光ファイバー関連、光学機器、自動車部品、医療機器、食品機械

今後の展開について

部品加工から組立てまでの一括生産の展開
技術力の更なる向上

■公的助成事業 受託

平成 25 年補正 ものづくり・商業・サービス革新事業
平成 26 年補正 ものづくり・商業・サービス革新事業補助金

■取得資格・認証 (ISO 等)

医療機器製造業許可

■主要設備・研究体制

CNC 自動旋盤、NC 旋盤、マシニングセンター、高速微細加工機、円筒研削盤、転造盤、非接触三次元測定機、工具顕微鏡、表面粗さ測定器、オシロスコープ、パワーメータ、電子顕微鏡

■主要取引先

電線メーカー、光学機器メーカー、医療機器、食品機械

■取引先金融機関

三井住友銀行、川崎信用金庫

名称	カブシキガイシャイケガミセイキ 株式会社池上精機	代表者	金堂 善一郎	担当窓口	佐藤 郁智	資本金	1,000 万円	従業員数	30 名
所在地	〒 223-0058 横浜市港北区新吉田東 8-31-10			TEL	045-531-4059	FAX	045-531-4050		
HP	http://www.ikegamiseiki.co.jp/			E-mail	fumi@ikegamiseiki.co.jp				

金属機械加工

金属板金加工

金属造形

表面処理・熱処理等

樹脂・ゴム成形等

ガラス・セラ加工

製紙・紙製品加工・製版・印刷・繊維加工

MEMS 技術

3D・CAD 等

3Dプリンティング