

ホームページ公開用登録者データ

令和5年3月6日（公開日）

| 項目 | 内容 |
|-----------------------------------|---|
| 分類 | <input checked="" type="checkbox"/> 企業 <input type="checkbox"/> 大学・公設試験研究機関 <input type="checkbox"/> 医療・福祉・健康関連団体 <input type="checkbox"/> 金融機関 <input type="checkbox"/> 行政機関 <input type="checkbox"/> 個人 <input type="checkbox"/> その他（ ） |
| 機関名 | カイインダストリーズ 株式会社 |
| 所在地 | 〒501-3992 岐阜県関市小屋名 1110 |
| URL | https://www.kaimedical.jp/ , https://www.kai-group.com/ |
| 機関等の概要 | カミソリ、包丁、爪切り、ハサミ、工業用刃物、医療用メス等の刃物製品を製造販売。100年を超える歴史を受け継ぎ、変化の時代に柔軟に対応できる価値創造を目指す。創業：1908年、資本金：8,804万円、従業員：794名、売上高：128億円（2021/3） |
| 業種 <small>（産業分類区分 中分類）</small> | 24 金属製品製造業 |
| 自社が持つ技術・素材・商品など | 商品：カミソリ、包丁、爪切り、ハサミ、工業用刃物 ：医療用メス（外科、眼科、皮膚科、病理ほか） 技術：刃物製造に必要なステンレス、炭素鋼を素材とした加工技術（成型、熱処理、研削・研磨、表面処理等） ：刃物のハンドル部となるプラスチック製品の成型および組み立て・包装の技術 その他：刃物の切れ味を分析するための研究用評価機器保有 ：営業、研究開発、生産技術、製造、流通の一貫体制 |
| 興味がある技術・素材・商品など | <ul style="list-style-type: none"> ・レーザー等の微細加工技術 ・金属および樹脂材料のコーティング、表面改質技術（親水・撥水、親油・撥油、低摩擦） ・医療機器の製造技術（加工、組み立て、包装） ・医療機器のニーズに関する情報およびネットワーク |
| お困りごと・課題など | <ul style="list-style-type: none"> ・低コスト化が実現できる微細加工技術（レーザー、放電加工等） ・医療機器に使用できる（実績のある）金属材料、樹脂材料に関する情報 ・実使用に近い評価ができる人工材料（皮膚、角膜等） ・当社製品開発、製造にご協力いただける協力会社様の探索 ・当社技術を必要とする医療機器メーカー様および医療器参入を予定されている方の探索 |