

# ホームページ公開用登録者データ

令和2年11月2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	株式会社 今仙技術研究所
所在地	〒509-0109 岐阜県各務原市テクノプラザ3丁目1番8号
URL	<a href="https://www.imasengiken.co.jp/">https://www.imasengiken.co.jp/</a>
機関等の概要	<input type="checkbox"/> 資本金 2,000 千万円 <input type="checkbox"/> 従業員数 46 名 <input type="checkbox"/> 売上高 110 百千円 <input type="checkbox"/> 業務内容 福祉機器（電動車いす・骨格構造型義足）の研究開発、及び製造販売 電気、機械応用製品の研究開発、及び製造販売
業種 <small>（産業分類区分 中分類）</small>	31 輸送用機械器具製造業
自社が持つ技術・素材・商品など	<input type="checkbox"/> 電動車いす 重度障害者向けに 50 年間培ってきた移動機器の技術ノウハウ、オーダーメイドの生産方式を有する。 開発から、製造販売まで一貫したノウハウを持ち、またご使用者からの情報を製品改良ができる。 <input type="checkbox"/> 骨格型構造型モジュラー義足 日本人の生活様式に沿った義足システム。小児から高齢者まで全てのシステムを持ち、全てのユーザーに対応ができる。また、東京パラリンピックに向け、カーボン繊維強化樹脂を用いた足部を開発し、障害者スポーツに向けた製品開発技術力を有する。
興味がある技術・素材・商品など	<input type="checkbox"/> 電動車いすに搭載できる長距離走行ができる駆動モーター <input type="checkbox"/> 電動車いすが、安心安全に使用できる AI、センサー技術
お困りごと・課題など	<input type="checkbox"/> AI、センサーなどの専門分野の企業との電動車いす開発