

～ 筑波ふれあい倶楽部 会員紹介コーナー ～
Company introduction corner
会員ひろば

発電用ガスタービンの要素部品メーカー



株式会社 小峰製作所 (茨城県日立市)

熟練の技術と最先端の生産設備で、発電用ガスタービン耐熱超合金部品の製造において切断・プレス・製缶・溶接及び切削加工まで一貫して請け負います。

<https://www.kmn.co.jp/>



お客様の「想像」を「創造」する



日本フルックス 株式会社 (茨城県日立市)

モータのワニス処理装置及び高粘度流体生産ラインの設計・製作を手掛けております。完全受注生産体制により、綿密なお打合せを行い、お客様の「想像」を「創造」いたします。

<http://www.nihonflux.co.jp/>



子育て世代のコミコミ住宅®専門店



家づくりナイスホームズ (茨城県水戸市)

弊社は子育て世代のための安心価格住宅専門店です。高気密・高断熱な家づくりでエネルギー消費量を抑えた「エコハウス」をお客様へお求めやすい価格でご提供いたします。

<https://www.nice-homes.co.jp/>



アルミのことなら関東精機へ！



関東精機 株式会社 (茨城県小美玉市)

アルミマシニング加工を専業とし、「高品質」「低コスト」「迅速」をモットーに社員一同加工から検査・梱包まで責任を持って担当いたします。

<https://www.kantou-seiki.co.jp/>



日本古来の伝統工法と現代工法の融合



株式会社 ヒロサワ (茨城県桜川市)

桐箆笥の町工場から始まり約 100 年。着実にお客様の信頼を積み重ね、今では業界も認める確かな技術を保有する建設業者となりました。構造にとらわれない優れた技術で施工を請け負います。

<http://hirosawa-build.co.jp/>



ポップでキュートなお菓子が勢揃い



株式会社 タカミ製菓 (茨城県坂東市)

自社製品である“にんじん”“元祖梅ジャム”など駄菓子を製造しています。変わらぬ美味しさと優しさで半世紀を経ても幅広い世代の皆様にお馴染みです。

<https://takami-seika.jimdosite.com/>



このコーナーでは、「筑波ふれあい倶楽部」会員の皆様をご紹介させていただいております。このコーナーを通して、約 2,600 名の会員様に、ご紹介企業の概要や一押し商品などの情報をお届けすることで、会員様同士の交流やご商談にお役立ていただけましたら幸いです。

なお、各社の製品・サービスなどに関するお問い合わせは、掲載会員様に直接ご連絡下さいますようお願い申し上げます。

「産学協同」で誕生。県内唯一、6 学科を有する総合専門学校



学校法人 筑波研究学園 (茨城県土浦市)

緑豊かで広大なキャンパスのもと、文科省の「職業実践専門課程」認定校として、企業等と連携した職業教育を行っています。
<https://www.tist.ac.jp/>



ゴム加工の高品質化をアキタは追求します



株式会社 アキタ (茨城県つくばみらい市)

ゴムの良さや特徴を活かした提案はもとより、新たな付加価値を見出すべく、豊富に取りそろえた成型機、今まで培った経験を基にさまざまなニーズに対応いたします。
<https://www.kkakita.co.jp/>



「ものづくりで存在を期待される会社」を目指して



株式会社 宏機製作所 (茨城県守谷市)

弊社は、「世界に通用するものづくり」で社会に貢献すべく、プラスチック成型・アッセンブリー加工、フィルム加飾新技术を基に、自動車部品・業務用加湿器の製造・販売をしています。
<https://www.kohki-ss.jp/>



不二プラスチックは常にニューノーマルを求め未来を切り拓く会社です



不二プラスチック 株式会社 (茨城県稲敷市)

弊社は創業以来、屈指の射出成型技術により、数々のプラスチック製品を世に送り出しています。プラスチックのさらなる可能性を信じ、日々ものづくりの技術を磨き続けてまいります。
<https://www.fujiplas.co.jp/>



安心・安全をモットーとした旅客運送



有限会社 宮前交通 (茨城県潮来市)

地域に密着した市民の足として、安心・安全な旅行全般から学生の遠足・修学旅行、スクールバスなど幅広く営業をしております。旅のことなら、弊社へお任せください。
<https://miyamae-kotu.jimdofree.com/>



設計企画から試作・量産までノンストップで各種組み立て対応可能です



株式会社 豊栄 (千葉県柏市)

プラスチックやゴムなどの加工・成型をはじめ、各種組立加工を得意とする豊栄では、設計企画から試作・量産まで、一貫したハイクオリティなサービスをご提供いたします。
<http://k-houei.co.jp/>

