

富士市CNFプラットフォーム会員 紹介・PRシート

| 名称（氏名・法人・団体名等） | | 住所 | |
|---|--|------------------|--------------|
| 株式会社 駿河エンジニアリング | | 静岡県富士市今泉花の木652-1 | |
| 事業内容 | | | |
| 熱可塑性・熱硬化性樹脂 金型の設計・製作から試作成形 システム提案まで対応しております。 | | | |
| CNFに関する活動（複数選択可） | | | |
| <input type="checkbox"/> CNFの製造 <input checked="" type="checkbox"/> CNFの利活用 <input type="checkbox"/> 製造機械・装置 <input type="checkbox"/> 分析関係 <input type="checkbox"/> 金融・サービス <input type="checkbox"/> 商社 <input type="checkbox"/> 大学・研究機関 <input type="checkbox"/> 産業支援機関 <input type="checkbox"/> 行政 <input type="checkbox"/> その他（ ） | | | |
| 自社PRコメント（CNFに関する技術や取組等） | | | |
| <p>CNF 繊維の樹脂ペレット材を使用し、鉄やアルミ・炭素繊維等と複合成形をする事により、自動車部品・生活雑貨部品への採用に向けた金型の開発・試作検討をしております。</p> <p>弊社の充実した加工・試作設備を利用し、産学官連携・エンドユーザー様との協業体制作りにも力を入れております。</p> <p>成形工法についての研究開発も実施しており、エンドユーザー様の設備に合った部品製作方法の提案が可能となっています。</p> <p>開発実績としては、自動車のバンパービーム・シートフレーム・インナーパネル、航空機の大型骨格部品・エンジン周りの部品・医療関係の部品にも採用して頂いております。</p> <p>小型から大型まで、設計から試作成形まで一貫して対応し、御客様と満足する製品を完成させて行く事が出来る事が弊社の一番の特徴です。</p> | | | |
|  | | | |
| 連携を希望する分野・業種等 | | | |
| <p>基礎検討を含め、実際にCNF材料を使用した物造りを検討されているメーカー様や大学・研究機関様との連携を希望しております。</p> <p>業種等を絞ってはおりません。</p> <p>金型で実際の材料を成形してみたい、作った製品を加工してみたい等の要望に応えていきたいと思っております。</p> | | | |
| 問合わせ・担当 | | | |
| 所属等 | 開発技術グループ 課長 | | |
| 担当者名 | 大芝 一也 | | |
| 電話番号 | 0545-51-5221 | ファクス番号 | 0545-53-1396 |
| Eメールアドレス | k-oshiba@marusun-g.co.jp | | |
| ホームページ URL | http://www.marusun-g.co.jp/ | | |