

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 | |
|--|--|--|--------------|
| モリマシナリー株式会社 | | 岡山県美作市奥 1086 | |
| 事業内容 | | | |
| 金属用ロール成形機・成形ロール・工作機械用ATC（自動工具交換装置）・製薬用打錠機、金型・環境機械用部品・自動車用部品の設計・製造・販売 及びセルロースナノファイバーの製造 | | | |
| CNFに関する活動（複数選択可） | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> CNFの製造 <input 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>モリマシナリーは国産資源の活用を目的に、主に国産木材からセルロースナノファイバーを製造しています。お客様の用途に合わせて、国産木材から製造したリグノセルロースナノファイバー、パルプから製造したセルロースナノファイバーを製造しており、工業利用しやすくアルコールに分散させたセルロースナノファイバーや、熱可塑性樹脂向けマスターバッチを開発しています。</p> | | | |
|  | |  | |
| リグノセルロースナノファイバー | | セルロースナノファイバー | |
| | |  | |
| | | 熱可塑性樹脂マスターバッチ | |
| 連携を希望する分野・業種等 | | | |
| 塗料メーカー、樹脂成型メーカー、ゴムメーカーといった工業分野の製造業 | | | |
| 問合わせ・担当 | | | |
| 所属等 | セルロース開発室 | | |
| 担当者名 | 山本顕弘 | | |
| 電話番号 | 0868-74-3110 | ファクス番号 | 0868-74-2407 |
| Eメールアドレス | a.yamamoto@mori-machinery.co.jp | | |
| ホームページ URL | http://www.mori-machinery.co.jp/ | | |