

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	
株式会社ロンビック 樹脂検査分析センター		三重県四日市市川尻町 1000 番地	
事業内容			
樹脂材料に関する、物性試験、構造解析、形態観察などといった受託分析、評価を行っております。			
CNFに関する活動（複数選択可）			
<input type="checkbox"/> CNFの製造 <input type="checkbox"/> CNFの利活用 <input type="checkbox"/> 製造機械・装置 <input checked="" 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>ロンビックでは樹脂材料を中心に受託分析、評価を行っております。</p> <p>セルロースナノファイバーという分野においては、これまでに弊社が培ってきた分析技術の中でも、特に物性試験、形態観察、レオロジー解析といった機能でお役に立てると考えております。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 物性試験 ……ISO17025 の認定を取得した試験所で、信頼性の高い評価結果をご提供します。 ▶ 形態観察 ……CNF 複合材料の分散状態を観察可能です。 ▶ レオロジー解析 ……粘弾性測定、溶融粘度、張力の測定、解析により成形条件検討にご活用頂けます。 			
			
※形態観察写真は東洋レチン株式会社様掲載御許可			
連携を希望する分野・業種等			
自動車業界をはじめとした CNF を使用した樹脂材料を扱われているユーザー様に対して、開発、課題解決といった場面で、弊社分析、評価機能をご活用頂ければと存じます。			
問合わせ・担当			
所属等	樹脂検査分析センター 営業部		
担当者名	山田 博		
電話番号	059-345-7622	ファクス番号	059-345-7174
Eメールアドレス	yamada.hiroshi@mr.rhombic.co.jp		
ホームページ URL	https://www.rhombic.co.jp/business/analysis		