

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	
北越東洋ファイバー株式会社		静岡県沼津市大塚 888 番地	
事業内容			
バルカナイズドファイバー並びに特殊紙の製造販売			
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 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 checked="" type="checkbox"/> その他（事業内容と同じ）			
自社PRコメント（CNFに関する技術や取組等）			
<p>ナノとマイクロのセルロースが融合したセルロース材料であるバルカナイズドファイバーは、マイクロサイズのパルプが主体繊維、セルロースナノファイバー（CNF）が接着剤となった同一素材から成る複合材料です。紙よりも成形性に富み、引張強度、強靱性、耐久性、電気絶縁性に優れています。既に工業生産しています。</p> <p>用途は、トラベルケース、インテリア小物、文具などの日用品から、電気絶縁材料、研磨ディスク基材などの工業材料まで幅広く、様々な分野で使用されています。</p> <p>原材料が天然素材であるため、生分解性も有していますが、適切な使い方をしていれば耐久性が高いところも興味深い特徴です。</p>			
			
<p>各種容器・雑貨</p> <p>スーツケース、文庫、トレイ、楽器ケース、古紙回収ボックス、カバン芯、靴芯など</p>		<p>研磨機械用途</p> <p>耐衝撃性、耐磨耗性、耐熱性、樹脂接着性を生かして 研磨ディスクや研磨ベルトの基材に</p>	
			
		<p>電気機器部品</p> <p>スピーカー部品、ワッシャー、モーターの部品、ブレーカーの部品、電子部品の容器・仕切り板</p>	
連携を希望する分野・業種等			
<p>新しい素材を探している企業様 （プラスチック代替材料を検討されている企業様等）</p>			
問い合わせ・担当			
所属等	営業部		
担当者名	池田 守宏		
電話番号	055-966-9283	ファクス番号	055-966-9278
Eメールアドレス	ikedata@hokuetsu-toyofibre.jp		
ホームページ URL	https://hokuetsu-toyofibre.jp		