

富士市CNFプラットフォーム会員 紹介・PRシート

<b>名称（氏名・法人・団体名等）</b>		<b>住所</b>	
株式会社 石川総研		静岡市駿河区西脇669-1	
<b>事業内容</b>			
CNF 解繊の為の予備解繊機 ATOMZ の製造販売、研究開発時の有料解繊受託 ATOMZ-TRY			
<b>CNFに関する活動（複数選択可）</b>			
<input checked="" type="checkbox"/> CNF の製造 <input type="checkbox"/> CNF の利活用 <input checked="" 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（                      ）			
<b>自社PRコメント（CNFに関する技術や取組等）</b>			
<p>ATOMZ は乾式解繊機です。乾式解繊に有りがちなセルロース繊維へのダメージがほとんどなく高い結晶化を維持したまま CNF 解繊ができます。CNF 解繊の手法の応じた形状、大きさに解繊できます。綿状からパウダーまで自在です。繊維長が 2~3mm から 20~30μm まで幅広い範囲で結晶化度の高い素材が入手できます。生産性の高さは、ATOMZ の解繊効率の高さと、次工程での高効率化と多重の効果が望めます。</p> <p>パルプシートのみならず、お茶でも高能率性が確認されております。</p>			
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>ATOMZ（量産機）</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>ATOMZ min（中型）</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>ATOMZ-LABO（小型）</p> </div> </div> <p style="text-align: center;">ATOMZシリーズは結晶性を維持したまま解繊できます（特許出願中）</p>			
<b>連携を希望する分野・業種等</b>			
<b>問合わせ・担当</b>			
所属等	株式会社 石川総研		
担当者名	石川雄策		
電話番号	054-286-6725	ファクス番号	054-285-3706
Eメールアドレス	<a href="mailto:yuusakui@d8.dion.ne.jp">yuusakui@d8.dion.ne.jp</a>		
ホームページ URL	<a href="http://www.ishikawasouken.com">www.ishikawasouken.com</a>		