

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	
金沢工業大学（虎ノ門キャンパス）		東京都港区愛宕 1-3-4 愛宕東洋ビル 11 階	
事業内容			
大学、大学院、高専業 （共同研究・開発、コンサル・指導等を含む）			
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 <input type="checkbox"/> 金融・サービス <input type="checkbox"/> 商社 <input checked="" 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）			
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>材料・成形法</p>  <p>CNF紙</p> <p>液状樹脂 低圧</p> <p>繊維基材</p> <p>加熱</p> <p>Light RTM; 上下型 中量生産 液状樹脂注入方式</p> <p>VaRTM; 下型のみで安価成形可 液状樹脂注入方式</p> <p>* プレス成形方式は相談可</p> </div> <div style="width: 50%;">  <p>エンジンフード カウル</p> <p>自動車部品（他多）</p> <p>自動車部品以外 ; マリン、スポーツ、家具、化粧ボード他多</p> <p>フロア</p> </div> </div>			
連携を希望する分野・業種等			
<p><u>金沢工業大学</u> 技術指導 (企画、材料、成形、構造、信頼性、リサイクル技術等)</p> <p>目的; CNF 製品の用途拡大 * ; 自動車部品、マリン、スポーツ、家具、化粧ボード等</p>			
		<p><u>各種製品製造会社*</u> 製品化 (企画、実験、試作、評価、販売)</p> <p></p> <p><u>商工会議所、市役所</u> 支援、地域活性化</p>	
問合わせ・担当			
所属等	産学連携局東京分室		
担当者名	杉田享子		
電話番号	03-5777-1964	ファクス番号	03-5777-1965
Eメールアドレス	ksugita@neptune.kanazawa-it.ac.jp		
ホームページ URL	https://www.kanazawa-it.ac.jp/		