

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 常光		神奈川県川崎市高津区宇奈根 731-1	
事業内容			
<ul style="list-style-type: none"> ■ 湿式超高压ホモジナイザー「NAGS シリーズ」の製造販売 ■ ナノ微粒化・ナノ分散の受託試験・受託加工サービス 			
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 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（ ）			
自社PRコメント（CNFに関する技術や取組等）			
<p>■ 様々な材料を粉碎・微粒化、分散、エマルジョン化する超高压ホモジナイザー「NAGS シリーズ」の特長</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 材料にダメージを与えず微細化処理(特に CNF 等繊維状の材料は切らずにほぐすイメージ) ② 粉碎メディアを使用しないのでコンタミネーションが極少 ③ 回転系分散機に比べ、より均一な微細化処理が可能 ④ 高粘度材料処理が可能 ⑤ 実験用小型機から大量生産機までラインアップ <p>■ 川崎市のラボで、受託試験・受託加工サービスを展開</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 長年培った高い技術力でお客様の課題解決をお手伝い ② 高機能材料の共同開発にも対応 <p>■ CNF の研究開発から大量生産まで幅広い実績</p> <ul style="list-style-type: none"> ① パルプスラリーから直接 CNF を生成 ② 各種セルロース材料の各種溶媒への分散 ③ 竹由来 CNF をサンプル提供中 			
			
<p>【実験用卓上小型機 NAGS20】</p>			
連携を希望する分野・業種等			
<ul style="list-style-type: none"> ■ CNF の大量生産装置をご検討の企業様 ⇒ 耐久性に優れた装置をフルカスタマイズでご提供 ■ CNF の研究開発を進めておられる企業様 ⇒ 実験用小型機 NAGS20 のご提案 ■ 広くセルロース応用材料を研究開発されている企業様 ⇒ 受託試験・共同開発で開発をお手伝い ■ CNF 製造の外注を検討されている企業様 ⇒ OEM 製造受託 			
問合わせ・担当			
所属等	ナノマテリオ・エンジニアリング事業部		
担当者名	宮前倅大		
電話番号	044-811-9211	ファクス番号	044-811-9249
Eメールアドレス	miyamae.k@jokoh.com		
ホームページ URL	https://jokoh.com/products/nano/		