

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	
三洋貿易株式会社		〒101-0054 東京都千代田区神田錦町 2 丁目 11 番地	
事業内容			
アプリケーション・サポート/テクニカル・コンサルティングを基本に、日本には無いような各種高機能科学機器を輸入販売しております。			
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 checked="" 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>CNF 評価に最適な分析装置をご提案しています。</p> <p>①ディスク遠心式粒子径分布測定装置 CPS Disc Centrifuge アスペクト比が大ききとも驚異的な再現性が得られます。 CNF の粒子径分布を高精度高再現性で測定したい方にお勧めします。 https://www.sanyo-si.com/products/detail/cps-disc-centrifuge/?taxo=special&parent_id=365</p> <p>②高機能液中分散安定性評価装置 Turbiscan Lab 分散安定性はもちろん、沈降性の評価から CNF の形状・形態（ex.枝分かれ、毛羽立ちなど）に関する情報を取得します。 https://www.sanyo-si.com/products/detail/1-4/?taxo=special&parent_id=366</p> <p>③パルス NMR 方式 粒子界面特性評価装置 MagnoMeter 人為差なく簡単 20 秒で測定可能 緩和時間から湿式での比表面積の相対評価、分散終点の予測、CNF 界面の濡れ性を評価します。 https://www.sanyo-si.com/products/detail/nmr/?taxo=special&parent_id=378</p>			
連携を希望する分野・業種等			
弊社装置を利用した研究発表などでコラボレーションして下さる企業様、大学様を募集しております。			
問合わせ・担当			
所属等	科学機器事業部		
担当者名	池田純子		
電話番号	03-3518-1196	ファクス番号	03-3518-1237
Eメールアドレス	info-si@sanyo-trading.co.jp		
ホームページ URL	https://www.sanyo-si.com/		