

粉粒体物性評価：研究開発・品質管理ご担当者様向け

アプリケーション資料集 無料プレゼント!

最先端の研究開発から私たちの暮らしに密着したアプリケーションまで、測定対象となる粉粒体はさまざまです。
私たちマイクロトラック・ベルは、粉粒体総合分析機器メーカーとして常に新しい市場に目を向け
アプリケーションのご提案をしていきます。測定に関するご相談・お問い合わせも承っております。

掲載アプリケーション一覧

- セルロースナノファイバー
- カーボンブラック
- 二電池材料
- 3Dプリンタ材料
- セメント
- ウルトラファインバブル/マイクロバブル
- 食品
- 製薬・バイオ
- 化粧品
- 日焼け止め
- インク
- 他...



当社製品評価項目

粒子径分布、粒子形状評価（画像解析）、個数カウント、スプレー粒子構造解析、スラリー分散性（ゼータ電位/流動電位）、比表面積/細孔分布、触媒評価（反応、TPD/TPR/TPO、金属分散度）、親・疎水性評価、高圧吸着量評価、多成分吸着量評価、高温高圧熱量測定/密度測定、燃料電池評価、高分子材料評価、ガス分析

マイクロトラック・ベル株式会社

〒559-0031 大阪市住之江区南港東8丁目2番52号 TEL: 06-7166-2161 (代表)

お申込み方法は
裏面へ

お申込み方法



①WEBによるお申込み

下記URLへアクセスいただき、お申込みください。
<http://www.contact.nikkiso.co.jp/app1708.html>



②FAXによるお申込み

下記にご記入の上、送信してください。



③JASIS2017:当社ブースでのお引換

下記にご記入、またはお名刺1枚をお持ちいただき、当社ブースへお越しください。

※は必須項目です

会社名/学校名 ※			
部署名			
お名前		役職	
ご住所 ※	〒		
TEL		FAX	
E-mail ※			
使用機器		測定試料	



JASIS2017に出展します
2017年9月6日(水)～9月8日(金)
幕張メッセ国際展示場

当社ブースNo.7A-702 (ホール7)

出展予定

粒子径・ゼータ電位・流動電位・比表面積・細孔分布・ガス/
蒸気吸着等・粉粒体物性評価装置を一堂に展示いたします

全体会場図



マイクロトラック・ベル株式会社

〒559-0031 大阪市住之江区南港東8丁目2番52号 TEL: 06-7166-2161 (代表)



大阪営業所
TEL: 06-7166-2162

東京営業所
TEL: 03-6756-7391

名古屋営業所
TEL: 052-228-6020

www.microtrac-bel.com
E-mail ad.particle@microtrac-bel.com

※掲載されている製品の仕様・外観は予告なしに変更する事があります。予めご了承ください。

※お客様の個人情報は、当社及びグループ会社から、お問い合わせに関する連絡及びサービス・商品等のご紹介をするために使わせていただく場合がございます。