

MICROTRAC
MEB

part of VERDER
scientific

世界唯一の粉粒体総合分析機器メーカー マイクロトラック・ベル

製造過程における品質管理から高度研究開発に至るまで、お客さまに最適な装置をご提案いたします。

評価項目

粒子径分布、粒子形状観察(画像解析)、個数カウント、スラリー分散性(ゼータ電位/流動電位)、
比表面積/細孔分布、吸着破過曲線、吸着速度評価、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、真密度測定、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:06-6655-0360 (代表)

大阪営業所 TEL:06-6655-0362 | 東京営業所 TEL:03-6457-6707 | 名古屋営業所 TEL:052-228-0792

<https://www.microtrac.com/jp>
E-mail sales-all@microtrac-bel.com



※2019年11月から本社・東京・名古屋の各拠点の連絡先が変わりました。お客様にはご迷惑をお掛けしますが、何卒宜しくお願い致します。

粉体工学会誌

Journal of the Society of Powder Technology, Japan

11

2024 Vol.61

論文

カルサイトナノ粒子をテンプレートとした中空シリカ粒子の合成

解説 フロンティア研究シリーズ

コアモルファスの調製法と評価法および応用例に関して
希土類層状モリブデン酸蛍光体の粒子形態・配向性制御

解説 Advanced Powder Technology 掲載論文シリーズ

湿式粉末集積プロセスによる粒子設計と焼結体の組織制御

随想

ロジン・ラムラー・スパーリング分布を振り返る

学位論文紹介

ゲート開閉型吸着挙動を示すゼオライトの合成とその特異な吸着メカニズムの解明

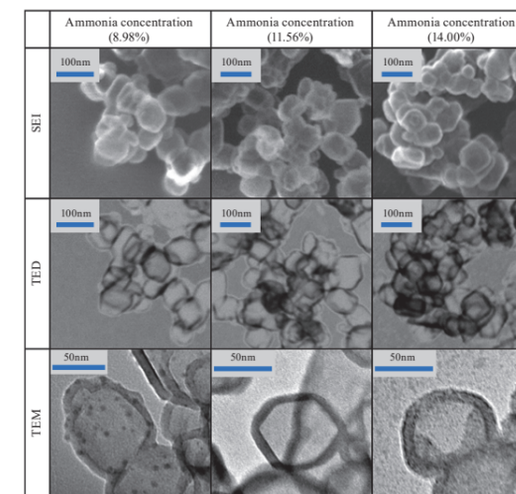
粉体工学会誌
学術刊行物(第四種)指定
令和六年十一月十日発行 第六十一巻 第十一号

(毎月十日発行)
(通巻六六六号)

発行所 一般社団法人粉体工学会
〒六〇〇-八二七六 京都市下京区烏丸通六条上北町一八一
第五キョウトビル7階
TEL (075) 351-1111
FAX (075) 351-1853

印刷所 中西印刷株式会社
〒六〇二-八〇四八 京都市上京区下立売通小川東入ル
TEL (075) 441-3255
FAX (075) 417-1050

pp. 669 ~ 720 第六十一巻 第十一号 二〇二四年
価額四、四〇〇円



一般社団法人粉体工学会

The Society of Powder Technology, Japan

URL <https://www.sptj.jp/>