

粉体工学会誌

Journal of the Society of Powder Technology, Japan

2025 Vol.62

論文

湿式共粉碎によるガラス・塩化ビニル樹脂 (PVC) の中和処理

多出力ガウス過程回帰によるベイズ最適化を用いた粉体製造における粒子径分布の適応的実験計画

研究ノート

機能性色素を固定化したナノ粒子の調製技術に関する基礎研究

新・基礎粉体工学講座

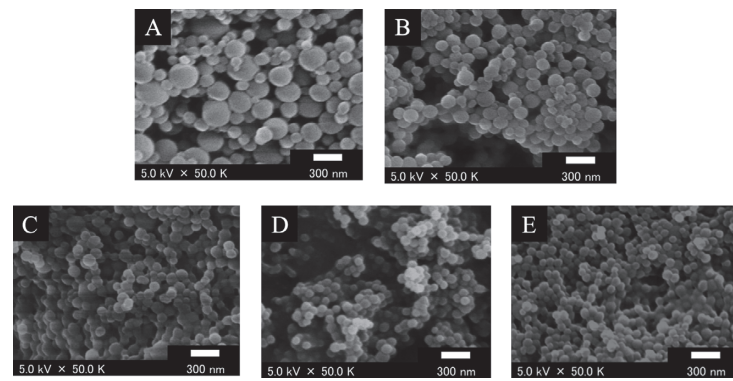
第2章 粉体の生成と生産プロセス

2.4 粉碎とメカノケミストリー

2.4.3 リサイクルのための粉碎操作

学位論文紹介

Development of Elemental Technologies for Utilization of Biomass Combustion Ash as Fertilizer



一般社団法人粉体工学会

The Society of Powder Technology, Japan

URI: <https://www.spti.in/>