

粉体工学学会誌

Journal of the Society of Powder Technology, Japan

11

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

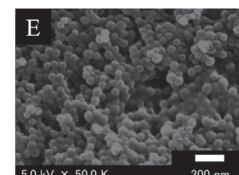
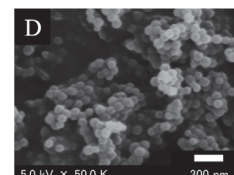
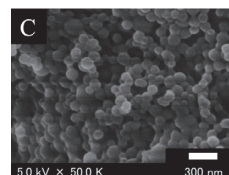
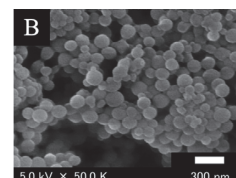
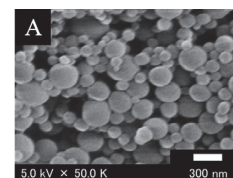
機能性色素を固定化したナノ粒子の調製技術に関する基礎研究

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学会

The Society of Powder Technology, Japan

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

粉体工学学会誌

粉体工学学会誌

学術刊行物（第四種）指定
令和七年十一月十日発行 第六十二巻 第十一号

（毎月十日発行）
（通巻六七八号）

発行所 一般社団法人粉体工学学会

〒六〇〇一八二七六 京都市下京区烏丸通六条上ル北町一八一
第5キョートビル7階

TEL (075) 351-1131
FAX (075) 351-1850

印刷所 中西印刷株式会社

〒六〇二一八〇四八 京都市上京区下立売通小川東入ル

TEL (075) 441-3155
FAX (075) 417-2050

pp. 619 ~ 670

第六十二巻 第十一号 二〇二五年

頒価 四、四〇〇円