

粉体工学会誌

粉体工学会誌

Journal of the Society of Powder Technology, Japan

5

2025 Vol.62

第58回技術討論会特集

粉体成形プロセスに関する最新技術動向—造粒から成形まで—

ゲスト・エディター：藤 正督（名古屋工業大学），瀬戸 章文（金沢大学），
森 隆昌（法政大学），田原 耕平（岐阜薬科大学）

解説

医薬品製造における造粒・成形技術の進歩

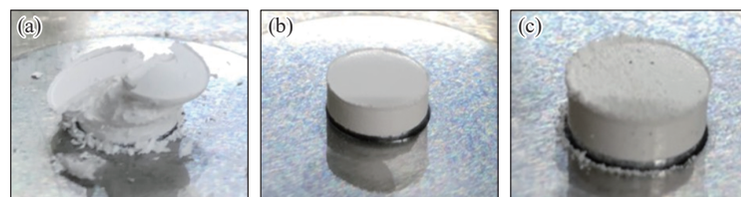
論文

多孔性金属錯体粒子の凝集体構造が圧縮成型性および吸着性能におよぼす影響

技術資料

パルス NMR (TD-NMR) によるカーボンナノチューブの濡れ性および分散性評価
導電性との関係

乾式ジェットミルを用いたサブミクロン粒子の分散検討



粉体工学会誌
学術刊行物（第四種）指定
令和七年五月十日発行 第六十二巻 第五号

（毎月十日発行）
（通巻六七二号）

第58回技術討論会特集

発行所 一般社団法人粉体工学会

〒100-8176 東京都千代田区丸の内丸の内通六条上ル北町一八一
第5キョートビル 7階

TEL (075) 351-1311
FAX (075) 351-1830

印刷所 中西印刷株式会社

〒160-2184 東京都立売通小川東入ル
TEL (075) 441-3155
FAX (045) 417-2050

pp. 269 ~ 342

第六十二巻 第五号

二〇二五年



一般社団法人粉体工学会

The Society of Powder Technology, Japan

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