

粉体工学会誌

Journal of the Society of Powder Technology, Japan



2025 Vol.62

2024 年度春期研究発表会特集

論文

固体自発的乳化製剤を用いた難水溶性薬物の粘液透過促進のための
ナノエマルジョン形成

TG-DSC を用いた低温域での石炭の酸化および水分吸着による発熱特性評価

AI 画像解析結果を説明変数に用いたインフォマティクスによる粒子製造の
最適条件の探索

研究ノート

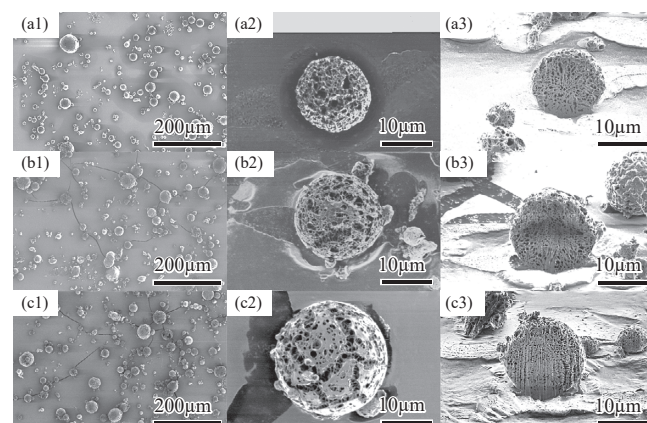
AlN セラミックスの特性におよぼす大径 AlN ウィスカー添加の影響

解説

変形する粒子のジャミング転移と固有振動

解説 フロンティア研究シリーズ

リチウムイオン電池電極用湿潤粉体の物性解析



粉体工学会誌
学術刊行物（第四種）指定
令和七年三月十日発行 第六十二巻 第三号

（毎月十日発行）
（通巻六七〇号）

二〇二四年度春期研究発表会特集

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通六条上ル北町一八一
第5キョートビル 7階

TEL (075) 351-1318

FAX (075) 351-1850

印刷所 中西印刷株式会社

〒160-2184 東京都立川区下立売通小川東入ル

TEL (075) 441-3155

FAX (075) 417-2050

pp. 135 ~ 196

第六十二巻 第三号

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/>

頒価 四四〇〇円