

粉体工学会誌

3

Journal of the Society of Powder Technology, Japan

2026 Vol.63

表紙デザイン募集中！！

2025 年度春期研究発表会特集

論文

不活性粒子混合下における Pt 触媒粒子の集団運動の変化

高温塩化水素ガス雰囲気における PPS 製ろ布の劣化挙動評価

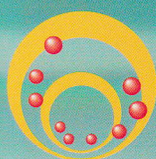
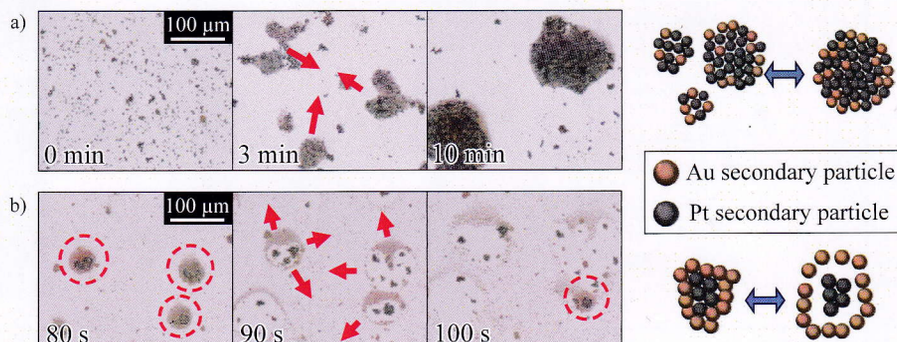
加圧環境下での垂直振動粉体ポンプシステムによる粉体毛細管現象

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 粉砕とメカノケミストリー

2.4.6 湿式メカノケミストリー



一般社団法人粉体工学会

The Society of Powder Technology, Japan

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