

# 粉体工学会誌

10

Journal of the Society of Powder Technology, Japan

2023 Vol.60

## 2022 年度秋期研究発表会特集

### 論文

ソフト多孔性錯体の賦形に伴うゲート吸着の緩慢化とその改善に向けたコアシェル状ペレットの開発

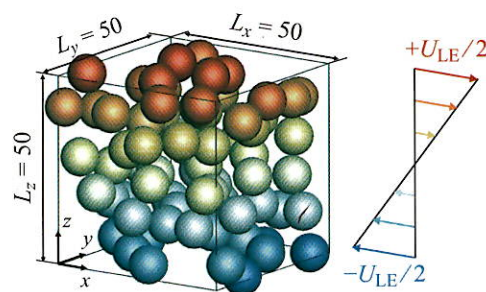
酸性触媒廃液からの硫化物法による Ni 回収プロセスと硫化沈殿物の化学特性  
格子ボルツマン法と離散要素法の連成モデルを用いた粒子懸濁液のせん断流れシミュレーション

### 解説

高速攪拌造粒機を用いた乾式レイヤリング造粒法の開発と非晶質製剤設計への応用

### 技術資料

ラッピング製剤—圧縮した粉末をフィルムで包む技術の紹介—



一般社団法人粉体工学会

The Society of Powder Technology, Japan

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