

粉体工学会誌

10

Journal of the Society of Powder Technology, Japan

2018 Vol.55

論文

農業用殺菌剤ペンチオピラドの粒子径および粒子分散状態が植物病害の防除効果におよぼす影響

解説 フロンティア研究シリーズ

格子ボルツマン法における移動固液境界モデルと粒子分散流れへの応用

新・基礎粉体工学講座

第1章 粒子の性質と測定

1.9 粒子間相互作用力

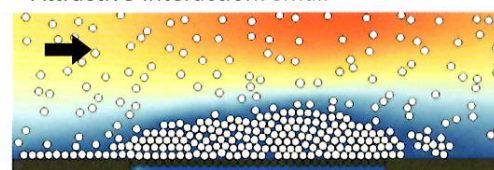
1.9.4 相互作用力の測定法

学位論文紹介

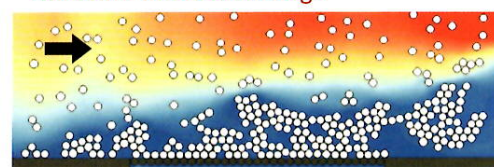
マイクロ波加熱を利用した金属酸化物粒子の合成とその性状制御法の開発
粗大粒子を分離するサイクロン型分級装置の研究

Application of LBM simulation to cross-flow filtration

Attractive interaction: small



Attractive interaction: large



一般社団法人粉体工学会

The Society of Powder Technology, Japan

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