

粉体工学会誌

5

Journal of the Society of Powder Technology, Japan

2021 Vol.58

第55回技術討論会

粉体連続生産における高度プロセス制御のための装置・計装・測定・評価技術
ゲスト・エディター：山本 浩充（愛知学院大学），仲村 英也（大阪府立大学），
笹辺 修司（ホソカワミクロン），後藤 邦彰（岡山大学）

解説

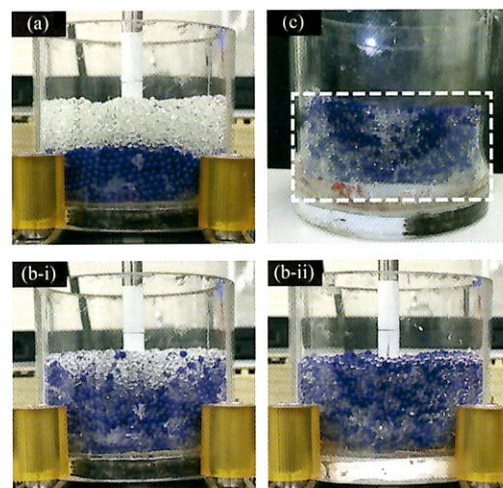
医薬品製剤連続生産の動向と期待される粉体工学の寄与
IIoT 技術の粉体プロセスへの適用例

論文

連続錠剤コーティング装置におけるモニタリング技術
攪拌トルク測定による湿潤粉粒体の流動性評価：添加液体の粘度が流動性に
およぼす影響

技術資料

連続造粒装置における安定生産を実現するプロセス制御事例
直打連続生産システム用定量フィーダの性能評価
音叉振動式粘度計を用いた粉体の見かけ粘度測定



一般社団法人粉体工学会

The Society of Powder Technology, Japan

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