

<巻頭言> 大学も「働き方改革」

(法政大学) 森 隆昌 ……121

<特集> 連続フロー晶析と晶析スラリー 河過

連続フロー型晶析装置を用いた結晶粒子群製造による分離精製

(東京農工大学) 滝山 博志 ……122

結晶粒子群と濾過性

(名古屋大学) 向井 康人 ……129

再構成可能なモジュール型単位操作の相互接続に基づいた医薬品製造用 iFactory® :  
固体を取り扱う連続生産装置の開発

(高砂ケミカル) 鶴本 穰治  
(テックプロジェクトサービス) 池谷 勝俊  
(三菱化工機) 細野 武彦  
(パウレック) 上開地 宏仁  
(大成建設) 佐藤 正浩 ……137  
(島津製作所) 長井 悠佑  
岩田 庸助  
(横河ソリューションサービス) 前澤 庸介  
渡辺 元雄  
(高砂ケミカル) 齊藤 隆夫

振動流バツフル反応器による晶析プロセスの連続化

(大阪公立大学) 堀江 孝史 ……146

スラリーの性状と固液分離装置の選定

(月島機械) 栗田 新平 ……153

<若い“め”>

固相創製のための核化促進を導入した融液晶析法

(東京農工大学) 厚川健太郎 ……161

令和 3 年度卒業論文・修士論文および博士論文テーマ ……169

会の動き ……184