

# 粉体工学会誌

Journal of the Society of Powder Technology, Japan

1

2026 Vol.63

表紙デザイン応募開始！！

## 論文

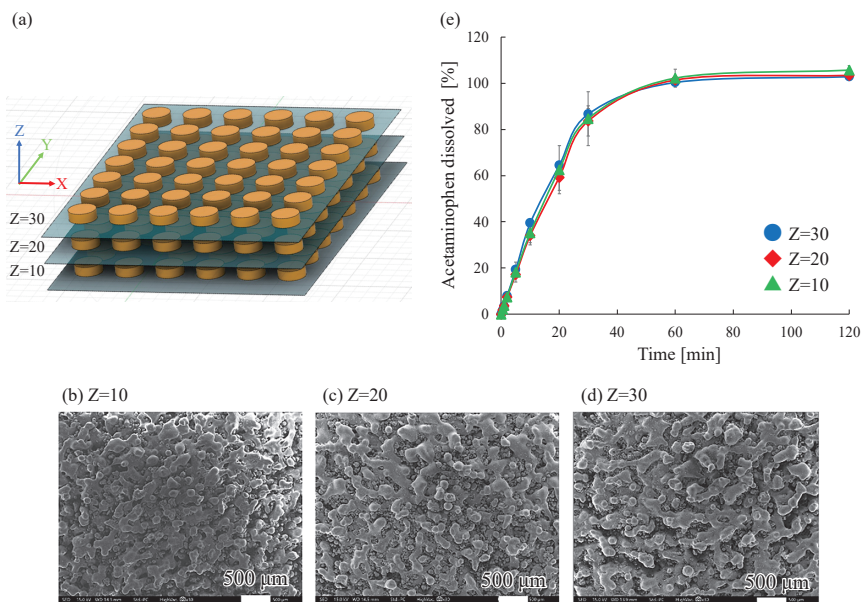
選択的レーザー焼結方式 3D プリンタの特性を生かした医薬品製剤設計

## 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

2.4.4 乾式メカノケミストリーの基礎



一般社団法人粉体工学会

The Society of Powder Technology, Japan

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

粉体工学会誌

粉体工学会誌

学術刊行物（第四種）指定  
令和八年一月十日発行 第六十三巻 第一号

（毎月十日発行）  
（通巻六八〇号）

発行所 一般社団法人粉体工学会

〒六〇〇一八二七六 京都市下京区烏丸通六条上ル北町一八一  
第五キョートビル 7階

TEL (〇七五) 三五一・二二二八

FAX (〇七五) 三五一・八五三〇

印刷所 中西印刷株式会社

〒六〇〇一八〇四八 京都市上京区下立売通小川東入ル

TEL (〇七五) 四四一・三二五五

FAX (〇七五) 四一七・二〇五〇

pp. 1 ~ 48

第六十三巻 第一号

二〇二六年

頒価 四四〇〇円