



判 型：A5， ページ数：280 頁

粉末成形は優れた材料特性，粉末積層造形やポーラス金属のような三次元複雑形状のニアネットシェイプなどのコスト優位性からも注目される。本書では新しいホットプレス，セラミックス粉末，硬質材料の成形と作製，機能性材料なども加えた。

## 粉末成形 [日本塑性加工学会](#) 編

### 【執筆者一覧】

- [磯西和夫](#) 滋賀大教授 工博 著  
[上野友之](#) 住友電気工業(株) 博士(工学) 著  
[谷口幸典](#) 奈良高専准教授 博士(工学) 著  
[三浦大基](#) 神鋼テクノ(株) 著  
[鴫田正雄](#) (株) エヌジェーエス 工博 著  
[南野友哉](#) (株) 神戸製鋼所 著  
[近藤勝義](#) 阪大教授 博士(工学) 著  
[三浦秀士](#) 九大名誉教授 工博 著  
[清水 透](#) 東京電機大特任教授 著  
[橋井光弥](#) 豊臣熱処理工業(株) 著  
[沖本邦郎](#) 元摂南大教授 著  
[武田義信](#) ヘガネスジャパン(株) 著  
[長瀬石根](#) 大同特殊鋼(株) 著  
[鈴木裕之](#) 広島大准教授 博士(工学) 著  
[高橋俊行](#) (株) タンガロイ 著  
[吉年規治](#) 東北大金属材料研究所助教 博士(工学) 著  
[川崎 亮](#) 東北大金属材料研究所教授 工博 著  
[川畑美絵](#) 立命館大助教 博士(工学) 著  
[飴山 恵](#) 立命館大教授 工博 著  
[金武直幸](#) 名大名誉教授 工博 著  
[松下富春](#) 中部大客員教授 工博 著  
[津守不二夫](#) 九大大学院准教授 博士(工学) 著