

# ものづくり高品位化 のための 微粒子技術

[編著] 公益社団法人 砥粒加工学会  
微粒子技術専門委員会  
[監修] 上智大学 清水伸二

[執筆者] 清水 伸二  
大久保 俊彦  
吉原 伊知郎  
山本 亮一  
後藤 邦彰  
滝沢 利治  
外山 幸雄  
蒲生 昌志  
木村 一志  
金川 護  
当舎 勝次  
坂本 治久

# ものづくり高品位化 のための 微粒子技術

[編著] 公益社団法人 砥粒加工学会  
微粒子技術専門委員会  
[監修] 上智大学 清水伸二

[執筆者] 清水 伸二  
大久保 俊彦  
吉原 伊知郎  
山本 亮一  
後藤 邦彰  
滝沢 利治  
外山 幸雄  
蒲生 昌志

「ものづくり」における最強の差別化技術  
高品位・高品質な「ものづくり」のポイント

## 『微粒子技術』

- 「悪い微粒子」から製品を守り、「良い微粒子」を造り、より良い製品を生み出すための知恵が満載
- 「微粒子技術」を体系的に、やさしく学べる