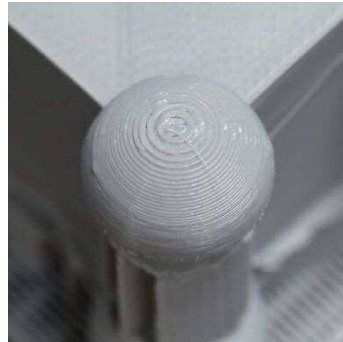


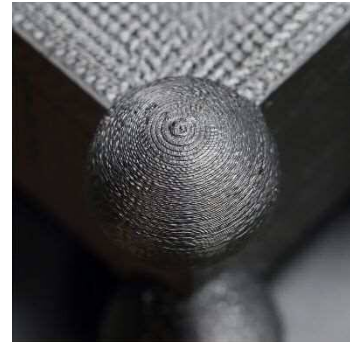
# 鹿工技NEWS

鹿児島県工業技術センター

2020.7  
No.130



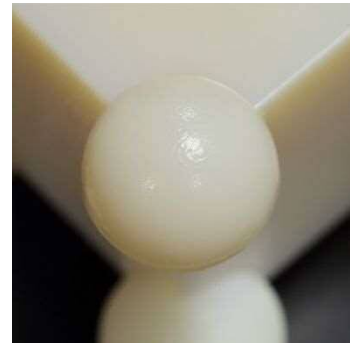
熱溶解積層方式(FDM)  
積層ピッチ0.2mm



熱溶解積層方式(FDM)  
積層ピッチ0.1mm



石膏粉末固着方式  
積層ピッチ0.08mm



インクジェット方式  
積層ピッチ0.03mm

3Dプリンタ造形方式の違いによる造形物の表面質感の比較

## Contents

- きばっちょいもんさ  
鹿児島からグローバルスタンダードへ  
鹿児島精機株式会社
- 研究成果の紹介  
レーザ加工機を用いた立体表現技術の開発－薩摩焼用型板への展開－  
セラミック押出し成形における材料流動の可視化と金型設計への適用
- センターを利用してみませんか  
食品の硬さを評価できるテクスチャー測定装置
- TOPICS  
共同研究・受託研究に関するアンケート調査結果  
JIS A 6209「コンクリート用火山ガラス微粉末」の制定  
特許登録「ターゲットの製造方法および薄膜の製造方法」



鹿児島県