所属:機械電気工学科

## 地域支援可能シーズのタイトル:

# 透明ゴム製模型の作製

(	ふくだ sē5 福田 明	E-mail	a-fukuda@tokuyama.ac.jp	
(ふりがな) 氏名		電話番号	0834-29-6281	
Д, Д		FAX番号	0834-29-6285	
職名	教授	学位·資格	博士(工学)(九州大学)	



所属学会·協会

日本機械学会,精密工学会,砥粒加工学会,日本液体微粒化学会

#### 地域支援可能シーズの名称および概要

### 1)透明ゴム製模型の作製

3D プリンタやマシニングセンタで鋳型を作り、透明シリコーンゴム製の模型を作製します.

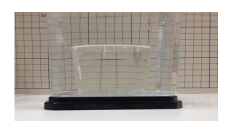
研究室では、半導体ウェーバ研磨で使用する研磨パッドの表面を拡大した透明模型や、ローラーの透明模型を製作しています。透明シリコーンゴムと屈折率を等しくした砂糖水の中に透明模型を入れると、光が屈折せずに透過するため、模型が見えにくくなったり、模型越しの背景がゆがまずに見えたりします。この特徴を利用して、物体内部の液体の流れを観察しています。



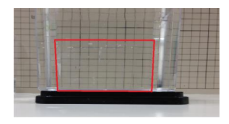
研磨パッド表面の透明模型



溝付きローラーの透明模型



屈折率が合っていない場合:背景が歪んで見える



屈折率が合っている場合:背景が歪まずに見える

#### 適用実績

半導体ウェーハ研磨におけるウェーハと研磨パッドの間のスラリー流れの可視化研究室紹介動画https://youtu.be/sq0\_Dp9TTMc



		供可能な設備・機器・解					
-		/##		. ************************************	DDT 举办及报 #1# /	V — —	1 1471 till dis
-	-	4++ LII BC /J = 7 418 0 /48/25 0 8/6/	#11 - / / I		アドーニュリルちょべ・ひご弁(		

ポケット屈折率計 PAL-RI (アタゴ)	
真空ポンプ C-20 形(中村理科工業)	