

研究タイトル:

各種材料での切削条件の検討



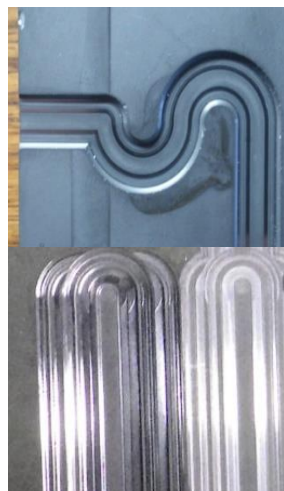
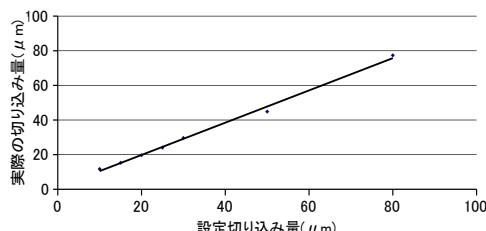
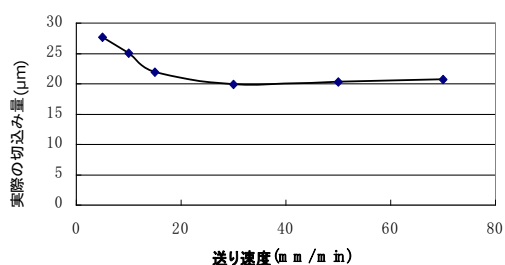
氏名:	佐藤 大輔 ／ SATO Daisuke	E-mail:	dsato@tsuruoka-nct.ac.jp
職名:	技術専門職員	学位:	
所属学会・協会:			
キーワード:	機械		
技術相談 提供可能技術:	<ul style="list-style-type: none"> ・切削条件の検討 ・各種工作機械の操作指導 		

研究内容:

近年、部品の低コスト化は当然のことながら、高機能化、高精度化が望まれている。そのために、汎用的な金属だけでなく、様々な性質を示す特殊金属、セラミックス、ガラスなどを使用する例が増えてきており、そのような材料も汎用金属のように加工可能としたいというニーズも高くなっている。これらの高性能材料の加工技術を地域に展開できれば、地元企業の事業の幅が広がると考えられる。

そこで本校で保有しているマシニングセンタなど活用して、各種材料での加工条件と加工品質の関係を把握し、最適切削条件を出す事を目的とする。


DuraVertical5060 森精機

電着ダイヤモンド
加工

**考察
検討**

提供可能な設備・機器:
名称・型番(メーカー)

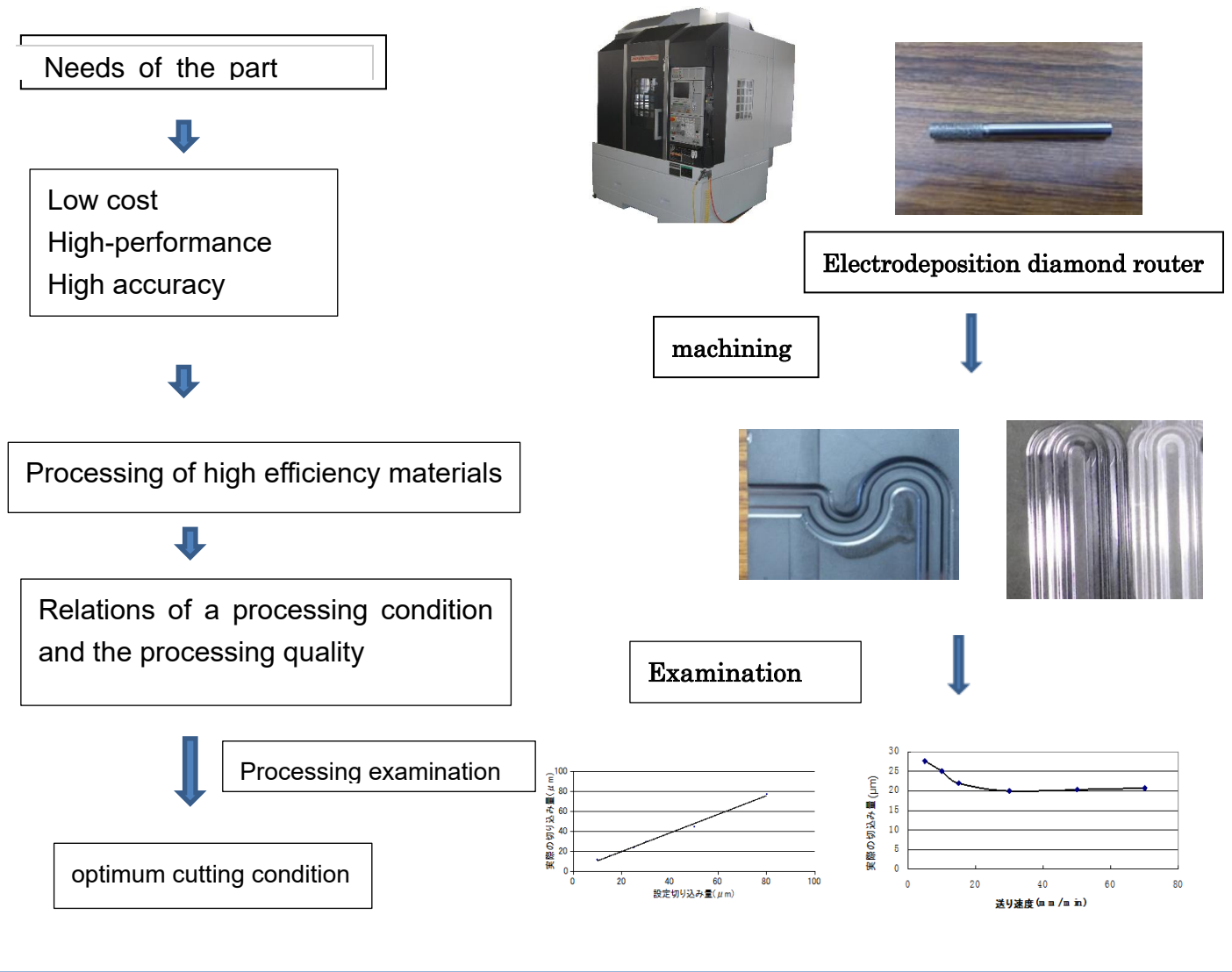
マシニングセンタ DuraVertical5060 森精機	
立フライス盤 2MW-V 日立	
旋盤 LR-55A ワシノ	

Examination of the cutting condition in various materials



Name	Daisuke SATO	E-mail	dsato@tsuruoka-nct.ac.jp
Status	technical staff		
Affiliations			
Keywords	machine		
Technical Support Skills	<ul style="list-style-type: none"> • Examination of the cutting condition • Machine Tool Operation Training 		

Research Contents



Available Facilities and Equipment

·machining center	
·milling machine	
·lathe	