

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：

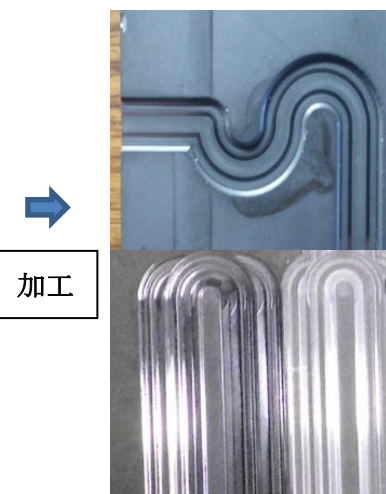
近年、部品の低コスト化は当然のことながら、高機能化、高精度化が望まれている。そのために、汎用的な金属だけでなく、様々な性質を示す特殊金属、セラミックス、ガラスなどを使用する例が増えてきており、そのような材料も汎用金属のように加工可能としたいというニーズも高くなっている。これらの高性能材料の加工技術を地域に展開できれば、地元企業の事業の幅が広がると考えられる。そこで本校で保有しているマシニングセンタなど活用して、各種材料での加工条件と加工品質の関係を把握し、最適切削条件を出す事を目的とする。



DuraVertical5060 森精機

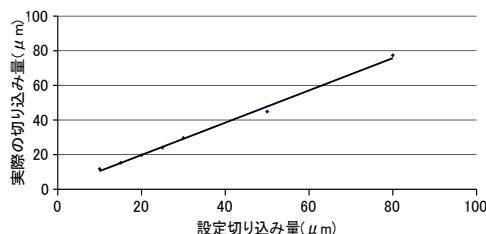
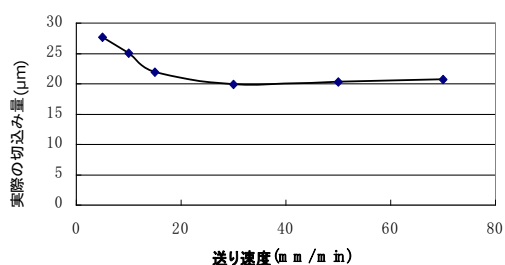


電着ダイヤモンド



加工

考察
検討



提供可能な設備・機器：

名称・型番(メーカー)

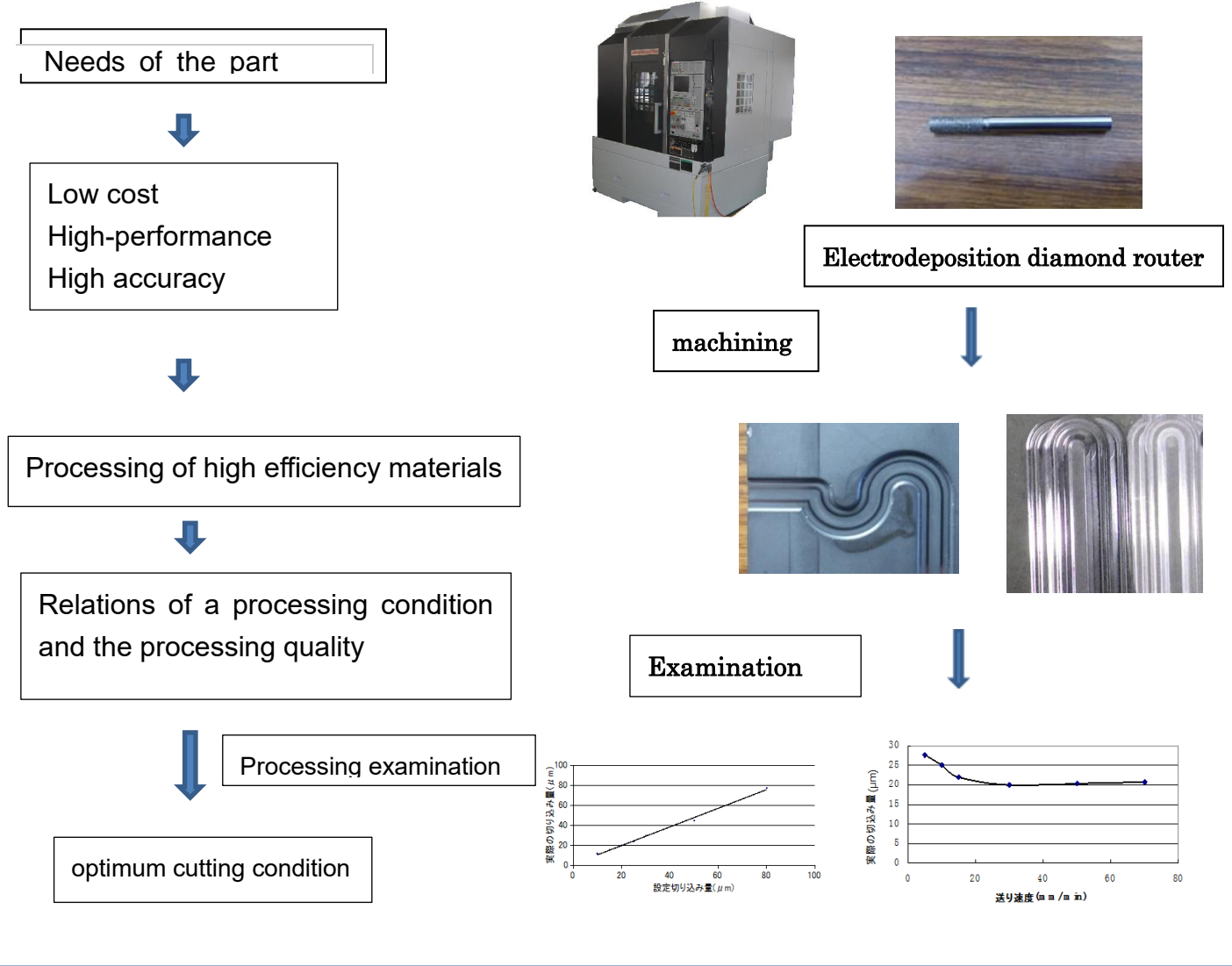
マシニングセンタ DuraVertical5060 森精機	
立フライス盤 2MW-V 日立	
旋盤 LR-55A ワシノ	

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	