

共同研究成果報告書

研究テーマ名	立体造形用樹脂への装飾めっきに関する研究	
企業名等	株式会社イクシス	
HPアドレス	http://www.ixis.co.jp/	
製品開発のために企業が利用したセンターの業務名（利用年度）	次世代産業創出共同研究（平成27年度）	
		
<p>◆概要と特徴◆</p> <ul style="list-style-type: none">• 立体造形（3Dプリンタ）で作製した樹脂成形品（エポキシ樹脂等）に直接めっき処理を行う技術を開発した。• 立体造形で作製するので、サンプル1個からの試作が可能。• めっき前の表面処理方法とめっき処理技術について特許出願予定。		
<p>◆研究開発における役割◆</p> <ul style="list-style-type: none">• (株)イクシス 立体造形品の表面仕上げ・表面加工法の検討• 工業技術総合センター 立体造形品についてめっき処理法の検討		
<p>◆販売実績、見込み◆</p> <p>めっき品については、展示会等で公開・PRを行う。</p>		
担当者	精密・電子技術部門 化学部（部長）三沢雅芳（担当）永谷 聡 TEL 0266-23-4000（代表） 0266-23-4053（直通） メール seimitsushiken@pref.nagano.lg.jp	