

(様式第2号)

研究No. (記載不要)	21-デザ研-1
-----------------	----------

## 平成21年度配分 研究成果発表報告書(実績)

研究名	C3 連続な自由曲面の造形デザイン論とその客観的評価論に関する研究				
配分を受けた特別研究費	デザイン研究科長 特別研究費			800 千円	
研究者氏名 (代表者)	学部名	学科名	職	氏名	共同研究者
	デザイン学部 大学院	メディア造形学科 デザイン研究科	教授	望月達也	
発表の方法	<b>国際会議 研究発表 Full Paper 査読有</b>				
	“Report of 3D-CAD Engineer’s Examinations in Japan”, Proceedings of the International Conference on Engineering Education 2010		発行日	2010年7月	
	“Communication of Engineering Computer Graphics Using Web3D”, Proceedings of the 14 <sup>th</sup> International Conference on Geometry and Graphics		発行日	2010年8月	
	“Application of reverse engineering to product development”, Proceedings of the 8th China-Japan International Conference on History of Mechanical Technology and Machinery-Design		発行日	2010年10月	
	<b>学会等での発表</b>				
	「光形状計測とデジタルものづくり」, 第45回光波センシング 技術研究会 講演論文集 pp.149-154, ISBN 978- 4- 86348-102-2, (社)応用物理学会・光センシング研究会		発表日	2010年6月9日	
	「デジタルものづくりによる設計製造のイノベーション」第3回 研究・開発発表会, 主催 浜松工業技術支援センター、 浜松地域産業支援ネットワーク、静岡大学、他		発表日	2010年6月16日	
	「プレス金型の設計ソリューション」, 型技術ワークショップ 2010, 主催 型技術協会 講演論文集 pp.56,57		発表日	2010年11月17日	
	<b>その他 発表の方法: 講演</b>				
	「製図教育における設計・製図と3次元CAD」の講 師, 主催 静岡県総合教育センター		講演日	2010年7月28日	
「プレス金型設計講座 プレス金型 3次元CAD」の講師, 主催 広域的人材育成等支援事業(関東経済産業局) 長 野県須坂商工会議所		講演日	2010年10月21日		
「IT とものづくり」講演会の講師、 主催 岩手大学システム理工学系		講演日	2010年10月27日		