

研究タイトル: 学生実験・課外活動支援

氏名:	鬼頭 彩 / KITO AYA	E-mail:	aya@gifu-nct.ac.jp
職名:	技術専門職員	学位:	
所属学会・協会:	(一社)日本建築学会		
キーワード:	建築、コンピュータグラフィックス、デジタルものづくり		
技術相談 提供可能技術:			

**研究内容:**

■実験・演習指導

建築材料実験、建築環境実験、パースや CAD、3DCG などの演習の技術支援を行っています。

■地域支援

小中学生や社会人を対象とした公開講座「すまいづくり入門～インテリア編～」 「レーザーカッターで小物づくり」等を開催し、コンピュータグラフィックスや3Dプリンタ、レーザーカッターなど、デジタル加工を利用したものづくりの楽しさを伝える活動を行っています。



図 1-1 建築材料実験の様子



図 2-1 すまいづくり入門の模型

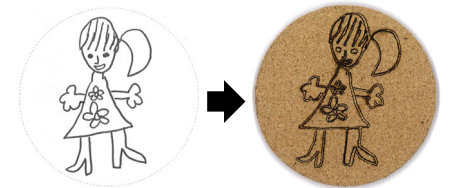


図 3-1 レーザーカッターで小物づくりの作品例



図 1-2 建築環境実験の様子



図 2-2 すまいづくり入門の様子



図 3-2 レーザーカッターで小物づくりの様子

**提供可能な設備・機器:**

名称・型番(メーカー)	