

ひとわざ(一技)名: デザインします!

1. 概要(200字目安)

拓殖大学産学連携研究センターでは、「感性をデザインに活かす」「ていねいなくらしのためのものづくり」をテーマに、工学部のデザイン学科、電子システム工学科から展示を行います。感性デザインとその検証に有効な3Dプリンタ、材料の新しい用途を提案した生活用品、スマートフォンのアンテナデザイン事例について紹介します。いずれも、従来の概念に捉われずにデザインしたものです。拓殖大学産学連携研究センターは、感性、材料、技術のデザイン力で貴社をバックアップします。

写真・図(要点説明)



3Dプリンタの特徴
 ・インクジェットプリント技術と光硬化の両方を併せ持つ“マルチジェットモデリング™”技術。
 ・紫外線硬化アクリル樹脂素材のVisiJet SR200, HR200マテリアルを利用可能。
 ・積層ピッチが40マイクロ(HDモード)~32マイクロ(Ultra HDモード)という滑らかな表面仕上げを実現。
 ・小型積層造形システムで最高の精細度、1インチ辺り 0.001-0.002 イン



「薄-ki」 木紙によるうつわ



「U-Stool」 植物と金属の揺りいす

2. 企業概況

会社名	拓殖大学産学連携研究センター	代表者名	川名 明夫
		窓口担当	学務部八王子学務課(工学部)
事業内容	企業・自治体等と大学の連携	URL	http://www.takushoku-u.ac.jp/laboratory/crc.html
主要製品			
住所	〒193-0985 東京都八王子市館町815-1		
電話/FAX	TEL 042-665-1447 / FAX 042-665-1519	E-mail	kenkyu@ofc.takushoku-u.ac.jp
資本金(百万円)	—	設立年月日	平成17年10月1日
		売上(百万円)	—
		従業員数	—

特記事項(①特許取得・各種認証等取得状況②提供できる価値及び応用分野③医療分野参入(取引)実績 他