

(講習会)

卓上3Dスキャナ入門

項目	内容
ご案内	<p>デザインセンターでは、試作等ものづくり支援のための設備のひとつとして卓上3Dスキャナが機器利用としてご利用いただけます。この装置は、写真を撮るようにして対象となる形状を3次元データ化します。その用途は、デザインモックアップや設計のサポートのみならず人体の部位のような有機的形状の3次元データ化や工業製品の検査への活用も考えられます。</p> <p>本研修では、卓上3Dスキャナの操作未経験者を対象に、機器利用の際に必要な装置の操作方法やデータの入力から編集方法といった基本操作について実習を行います。</p>
開催日時	5月21日(木) 10時00分～17時00分 6時間
会場	地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター(西が丘本部)
応募資格	原則として都内中小企業の方 都外の方でも東京に本社、事業所等があれば応募できます。
定員	5名
受講料	4,500円(消費税込み)
申込方法	受講申込書に所定事項をご記入の上、FAX、郵送、直接持参又は電子メールでお申し込み下さい。 電子メールによるお申し込みの方法は、受講申込書の欄外をご覧ください。
受講の可否	申込締切後、受講予定者には受講料払込書を郵送致します。定員等の関係で受講をお断りする場合は、電話・FAX等にてご連絡いたします。
応募締切	締切日は研修一覧をご覧ください。 定員を超えた場合は期日前に締切ることがあります。
申込先	地方独立行政法人 東京都立産業技術研究センター 産業交流室 研修担当 〒115-8586 東京都北区西が丘3-13-10 FAX:03-3909-2270 TEL:03-3909-2352

研修内容

時間	内容	講師
10:00～12:00	卓上3Dスキャナ(ローランド,LPX1200)の特徴、操作方法について	東京都立産業技術研究センター 小西 毅
13:00～17:00	卓上3Dスキャナの活用方法および編集用ソフトウェアの基本操作	