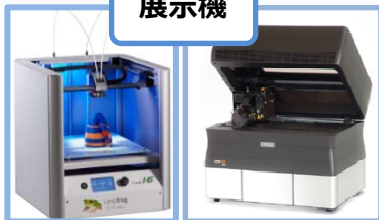


3D CAD・3Dプリンター講習会

受講
無料

展示機



ノーステック財団では、函館地域産業振興財団と連携し、自動車・食関連機械分野への参入に向け、地域のものづくり企業の技術力向上を目的とした人材育成事業を実施します。

日程

2月23日(木) 13:15~16:55 ※受付：13:00より

会場

北海道立工業技術センター 1階 研修室

〒041-0801 函館市桔梗町379番地

主催

公益財団法人北海道科学技術総合振興センター（ノーステック財団）
（協力：公益財団法人 函館地域産業振興財団、協賛：リコージャパン株式会社）

定員

Session 1：10名 Session 2：15名

※Session1は1社2名までとさせていただきます。Session1の参加者はSession2にも参加していただけます。

Session
1

13:15 - 15:15

120min

3DCAD→3Dプリンタ造形体験会

講師：株式会社 札幌立体データサービス 田村 彰浩 氏

本セミナーを受講することにより、『3DCADで作成したモデルを3Dプリンタで出力するまでに、どのような手順が必要なのか』を実演により具体的なイメージを掴んでいただくことができます。また、3Dスキャナーでのデータ取り込み及び3DCADへの連携もご紹介致します。

① 13:15~15:00 3DCADにて3Dモデリング体験

業界屈指の操作性と豊富な3次元設計機能を備え、データ互換性・拡張性に優れた3DCAD『SOLIDWORKS』を用い、部品作成からアSEMBリ、図面化までの一連の機能を体験いただけます。
※このパートではSTL形式のデータを出力するところまで行います

② 15:00~15:15 3Dプリンタ実機にて造形

①の3Dモデリング体験で作成したモデルを、その場で3Dプリンタ（リコーが日本で販売を開始したオランダLeapFrog社の「Creatr HS」）を用いて造形いたします。
※造形は時間の都合上、講師が作成した3Dモデルにて行います
※このパートは講師の実演をご覧ください形式になります



Session
2

15:25 - 16:55

90min

3Dプリンターの最新動向と関連サービス

講師：株式会社 リコー 金子 高

近年、多種多様な3Dプリンターが販売され、様々な用途で利用されています。今回は現在市販されている3Dプリンターの種類、特徴、実際の開発・生産現場での活用方法等や、最新動向をご紹介します。また、リコージャパン(株)における3Dプリンター関連サービスも併せて紹介します。

16:55 - 17:00

---- アンケートご記入 / 個別相談会 ----

F A X : 0 1 3 8 - 3 4 - 2 6 0 2

(公財)函館地域産業振興財団 村田 行

下記参加申込書に必要事項をご記入の上、上記FAX番号に送信して下さい。

申込〆切 2月15日(水) (定員になり次第〆切)

3D CAD・3Dプリンター講習会 参加申込書

Session 1 & Sessin2 Session 2のみ (該当にチェック)

お名前	ふりがな	(才)
	2D CAD経験 <input type="checkbox"/> あり(ソト名) 3D CAD経験 <input type="checkbox"/> あり(ソト名)) <input type="checkbox"/> なし) <input type="checkbox"/> なし
	ふりがな	(才)
	2D CAD経験 <input type="checkbox"/> あり(ソト名) 3D CAD経験 <input type="checkbox"/> あり(ソト名)) <input type="checkbox"/> なし) <input type="checkbox"/> なし
企業名		
ご住所		
電話番号		
FAX番号		
メールアドレス		

※ご提供頂きました個人情報は、本講習会の開催目的のみに使用します。

【お問い合わせ先】

公益財団法人 函館地域産業振興財団 研究開発部
ものづくり技術支援Gr. 村田
TEL : 0138-34-2600 FAX : 0138-34-2602
E-mail : murata@techakodate.or.jp

