

4. 「3Dプリンタによって変わりつつある「鋳造」－砂型、石膏型、ロストワックスなど」
(株)スリーディー・システムズ・ジャパン 小林 広美様

15:25～16:15

3Dプリンタを使って、ロストワックス鋳造用の焼失マスターモデルや、石膏鋳造用の鋳型・中子などをダイレクトに製作する方法と、それに適した3Dプリンタについてご説明します。少量生産、納期の短縮から複雑品の一体成形など、現在の工程に比べて多くの利点があります。

5. 事務局からの連絡

16:15～16:20

6. 体験セミナー「3DCAD Fusion360 スモールハンズオン」(希望者のみ)

16:30～17:00

デザイナーの感性をそのまま表現できるフリーフォームモデリング、協業する他社とも安全な環境でデータ共有しコラボレーション可能なCAD、品質向上のための強度シミュレーション、効果的なツールパスを作成できるCAMなど、Fusion360の豊富な機能を実感して頂けます。

※Fusion360を事前にインストール(無料)したノートパソコンの持参が必要です。
インストール方法等につきましては希望者に別途ご連絡させていただきます。

第1回デジタルものづくり研究会 申込み用紙

◇ 受講料 無料

◇ 申込方法

受講希望の方は下記の申し込み用紙に記入のうえ、FAX又はメールでお申し込み下さい。

【申込先】茨城県工業技術センター 技術融合部門(担当:青木・大高・岡田)まで

TEL:029-293-7482 E-mail:yuhgou2@kougise.pref.ibaraki.jp

申込み先

FAX:029-293-8029

E-mail:yuhgou2@kougise.pref.ibaraki.jp

企業情報および代表者様(連絡担当者様)情報

企業名	
住所	
TEL	
E-mail	

参加者様情報

部署・役職	氏名	体験セミナーの希望
		(○・×)
		(○・×)
		(○・×)

※ご参加者には、後日講演者様よりご連絡させて頂く場合がございます。