

3D プリンタの活用による “ものづくりの展開”と“今後の展望” ～3Dプリンタ・ビジネス動向～

女性
エンジニアに学ぶ!



【講師紹介】

(株)ダヴィンチ・ブレインズ代表取締役・技術士

しも かわ まさ き
下川 眞季 さん

【プロフィール】

慶応義塾大学大学院工学修士。東京工科大学大学院・アントレプレナー専攻・修士課程修了。
技術を通じ、お客様に夢と感動と勇気を伝えることを目標に1982年(株)ソニー入社。ソニーの女性修士エンジニアの第1号。女性エンジニアと呼ばれる発明エンジニアとなり、デジカメの電子シャッター特許で全国発明表彰受賞、社内特許表彰の最高位を2度受賞。そして、「地球産業」を興す為2009年独立。モノづくりの経験を活かして、中小企業の技術の種をお金に変えるコンサルティングをすると共に、東洋大学、東京工科大学にて教鞭をとる。

今話題の3D(3次元)プリンタはものづくり産業に革命をもたらすのか…
「3Dプリンタは何が出来るのか?」「ものづくりはどう変わるのか?」
「新しいビジネス分野の展望は?」など3Dプリンタ技術の現状とマスコミが取り上げない実情、今後の技術進歩の展望、今動き出している新たなビジネスチャンスについて学びます。

日時 平成26年11月6日(木)

セミナー 16:00 ~ 18:00
交流会 18:15 ~ 20:00

会場 天童ホテル(天童市鎌田本町2-1-3)

参加費 3,000円
(交流会参加者のみ。当日ご持参下さい。)

申込み 下記申込用紙に必要事項を記入の上、
FAXにて **10月24日(金)までに**
天童商工会議所へお申込みください。

主催: 天童商工会議所工業部会 TEL:023-654-3511

共催: 山形商工会議所工業部会 / 山形県工業会村山支部(山形県企業振興公社内)
東南村山商工会広域連携協議会(上山市商工会、山辺町商工会、中山町商工会)
天童市雇用対策協議会

【主な講座内容】

- 現在の3Dプリンタの課題、技術進歩の展望
- 低価格3Dプリンタの活用と課題
- 3Dスキャナの進歩と、ものづくりへの影響
- 3Dプリンタを活用した新たなビジネス



11月6日(木)「3Dプリンタの活用による“ものづくりの展開”と“今後の展望”」セミナー受講申込書

天童商工会議所 行 FAX 023-654-7481

事業所名			
所属団体名	<input type="checkbox"/> 天童商工会議所 <input type="checkbox"/> 山形商工会議所 <input type="checkbox"/> 山形県工業会 <input type="checkbox"/> 東南村山商工会広域連携協議会 <input type="checkbox"/> 天童市雇用対策協議会 <input type="checkbox"/> その他		
TEL		FAX	
参加者名	(セミナー・交流会) ※参加するところに○をつけて下さい。		

※ご記入いただいた個人情報は商工会議所からの各種連絡・情報提供のために利用するほか、セミナー参加者の実態調査・分析のために利用することがあります。