



# 人体計測・三次元造形活用 ものづくり関連技術セミナー 開催案内

(平成29年度 研究開発型企業育成事業の一環として開催します。)

近年、3Dプリンタは普及が進み、設計段階における試作から、治具などの製作、さらには最終製品の製作まであらゆる場面で活用範囲が広がっています。そして、一品物または少量生産品にとどまらず、海外などでは生産技術の一つとして量産品の製造にも使われ始めています。そこで様々な分野での活用が期待されている3Dプリンタの最新動向について、主に樹脂造形の具体的な事例を交えて幅広くご紹介いたします。

世界屈指の3Dプリンタメーカーである米ストラタシス社の日本販売代理店であるアルテック(株)から立山豪氏をお招きし、3Dプリンタの仕組みや選び方、導入のポイントおよび活用範囲や製造現場での最新の活用事例などについてご講演いただきます。さらに県内企業の先進事例として、タカノ(株)の中原健司氏から3Dプリンタ、3Dスキャナ、CAEなどの3Dデジタル技術を活用した様々な製品の開発事例を、日置電機(株)の柳沢俊介氏からは社内での3Dプリンタの効率的な利用方法やデザイン決定、試作の効率化、治具の作製など3Dプリンタを有効に活用し成果を上げた事例を、製造現場に近い立場からご紹介いただきます。3Dプリンタの活用に興味のある皆様にとって参考となる最新情報が得られる貴重な機会と存じますので、多くの方のご参加をお待ちしています。

日 時	平成30年1月30日(火) 13:30～15:30
会 場	長野県工業技術総合センター 環境・情報技術部門 情報棟2階 研修室 (裏面の地図を参照) 松本市野溝西1-7-7 TEL:0263-25-0790(代表)
講演内容	<b>【講演】 13:30～</b> <b>3Dプリンタ最新情報と活用事例</b> 講師 アルテック株式会社 3Dプリンタ営業課 課長 立山 豪 氏 <b>【ユーザ事例1】 14:30～</b> <b>3Dデジタル技術を活用した製品開発事例</b> 講師 タカノ株式会社 技術開発室 主管 中原健司 氏 <b>【ユーザ事例2】 15:00～</b> <b>設計、生産を支える3Dプリンタ活用事例</b> 講師 日置電機株式会社 技術4部技術10課 主任 柳沢俊介 氏
定 員	30名 (先着順)
参 加 費	無 料
主 催	長野県工業技術総合センター 人体計測・三次元造形活用ものづくり研究会
共 催	公益財団法人 長野県テクノ財団 アルプスハイランド地域センター

## お問い合わせ・申込み先

長野県工業技術総合センター 環境・情報技術部門 担当: 滝沢、北野

TEL : 0263-25-0981(直通) 0263-25-0790(代表)

FAX : 0263-26-5350 E-mail : kankyojoho@pref.nagano.lg.jp

## 会場へのアクセス

長野県工業技術総合センター  
環境・情報技術部門

松本市野溝西1-7-7

TEL : 0263-25-0790(代表)

**Attention!!**

長野県工業技術総合センターは、県内に4拠点あります。  
松本市の環境・情報技術部門での開催です。

車でお越しの場合 松本方面からは ■ の信号を目印に  
塩尻方面からは ■ の信号を目印に

電車でお越しの場合 JR 平田駅から徒歩 25 分  
JR 南松本駅から徒歩 25 分

バスでお越しの場合 松本バスターミナルより 空港・朝日線にて約 13 分  
石芝町バス停下車約 3 分



## 人体計測・三次元造形活用ものづくり関連技術セミナー（1月30日開催） 申込書

長野県工業技術総合センター 環境・情報技術部門 滝沢、北野 宛

FAX : 0263-26-5350 E-mail : kankyojoho@pref.nagano.lg.jp

※ 下記内容をEメールまたはFAXにてご連絡ください。 締切: 1月26日(金)

事業所名			
所在地 (市町村名)			TEL
参加者	氏名		役職名
	E-mail		
参加者	氏名		役職名
	E-mail		
参加者	氏名		役職名
	E-mail		

※ 受講票は発行いたしません。受講のお断りの連絡がない限り受講は可能です。

※ 本申込書にご記入いただいた個人情報は、イベント募集の登録情報として利用し、その他の用途には使用しません。

※ ご記入いただいた情報を利用して、今後主催者から各種ご案内（研究会・セミナーなど）をお送りする場合がございます。それらを希望されない場合は、次にチェック☑をして下さい。 [ □ 各種案内の送付を希望しない。 ]