

平成28年6月9日

報道関係各位

## 平成28年度 第1回いわて3Dプリンタ活用研究会開催のお知らせ

岩手県内における三次元造形技術を活用した高付加価値製品の開発等を促進するため、下記のとおり本年度第1回研究会を開催することとしましたのでお知らせします。

つきましては、当日の取材についてよろしくお願ひします。

記

- 1 開催日時  
平成28年6月17日(金) 13:30～ (開場・受付 13:00～)
- 2 開催場所  
ホテル東日本盛岡 14階 オーロラの間
- 3 対 象  
研究会会員を中心とした、県内企業・団体等
- 4 参加者  
70名程度参加予定
- 5 開催内容  
添付のプログラムを参照願ひます。

### [参考] いわて3Dプリンタ活用研究会

岩手県立大学が岩手県から受託している「3Dプリンタ次世代ものづくり人材育成業務」により、企業、大学等の教育機関および公設試験研究機関等と連携し、三次元造形技術に係る専門知識や先進的な取組について情報共有を図るとともに、三次元造形技術に関する人材育成に取り組み、県内における当該技術を活用した高付加価値製品の開発等を目指して、平成26年に設立。

- (1) 会員団体数 84団体
- (2) 役員 代表： 岩手県立大学 いわてものづくり・ソフトウェア融合テクノロジーセンター センター長  
(ソフトウェア情報学部 教授) 村田嘉利  
副代表： 岩手県立大学 ソフトウェア情報学部 教授 土井章男  
(株)東光舎 代表取締役社長 井上研司
- (3) 活動内容： 三次元造形技術に関する研究会や人材育成研修会の開催  
会員企業の共同による三次元造形技術を活用した取組の創出

【問合せ先】 <事務局> 岩手県立大学研究・地域連携室 TEL 019-694-3330 土井尻、槻ノ木沢

# 平成28年度 第1回 いわて3Dプリンタ活用研究会

平成28年6月17日(金) 13:30～  
ホテル東日本盛岡 14階 オーロラの間

## 開催内容

1.代表挨拶 13:30～13:35

2.研究会活動報告及び方針説明 13:35～13:50

3.基調講演 三次元造形技術の活用に関する事例等の紹介

- ◆13:55～15:25 有限会社 ニコラデザイン・アンド・テクノロジー 代表取締役社長 水野 操氏  
「多角的に進む 3D プリンタを活用した事業展開の現状」

安価な 3D プリンタの信頼性の向上や、「ものづくり・商業・サービス補助金」(中小企業庁)などを活用した業務用の高機能の 3D プリンタの導入、3D モデラーが導入しやすくなったことにより、中小企業においても日常業務の中での活用が一般的になっている。そのように、一般化する 3D プリンタ活用のトレンドや 3D プリンタを取り巻く最近の動きについて解説。

4.一般講演 三次元造形関連技術の紹介

- ◆15:40～16:45 オートデスク株式会社 Fusion360 エヴァンジェリスト 藤村 祐爾氏  
「次世代 3D CAD によるハイブリッドモデリングと、3D プリンタに特化した次世代 3D データ作成技術」

オートデスクが次世代 3D CAD と位置付ける、Autodesk Fusion 360 のハイブリッドモデリングによる形状作成の優位性と、3D プリンターでしか成し得ない形を製造業に活用するための、Generative Design についてご紹介。

5.その他

- ◆16:45～16:55 岩手県工業技術センターによる金属 3D プリンタ等の設備紹介

6.展示等

会員企業による 3D プリンター関連の展示も予定しております。(株式会社アピール)