

平成26年10月31日

報道関係各位

## いわて3Dプリンタ活用研究会（仮称）第1回研究会開催のお知らせ

この度、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、下記のとおり研究会を設立し、11月5日（水）に研究会設立会及び第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 設立趣旨

3Dプリンタ等の三次元造形技術は、設計・試作工程の短縮等、ものづくりを大きく変革させる可能性を有するものとして注目を集めるとともに、個人も含めた幅広い主体のものづくりツールとして新たな関連ビジネス創出への期待も高まっています。

このようなことから、企業、大学等の教育機関、公的試験研究機関等が積極的に連携し、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等に取り組むことにより、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ことが重要と考え、この度、関係各位の参加を得て、本研究会を設立するものです。

### 2 開催日時

平成26年11月5日（水） 13:30～（受付 13:00～）

### 3 開催場所

ホテル東日本盛岡 14F オーロラ（盛岡市大通り3丁目3-18 電話019-625-2131）

### 4 開催内容

#### (1) 研究会設立会（13:30～13:50）

◆設立趣旨説明、今年度の事業計画説明等

#### (2) 第1回研究会

◆講演①（14:00～15:15）

東北大学金属材料研究所 教授 千葉晶彦氏

テーマ「電子ビーム積層造形技術の概要と将来展望」

◆講演②（15:30～16:45）

秋田県立脳血管研究センター 脊髄脊椎外科診療部長 菅原卓氏

テーマ「3Dプリンターを利用した最先端脊椎手術

～手術中ナビゲーションからオーダーメイドインプラント作成まで～

【問合せ先】 岩手県立大学地域連携室 TEL 019-694-3330 新沼、<sup>つきのきさわ</sup>榎ノ木沢