

# 岩手県立大学 高度技術者養成講習会 3Dプリンタ実習

受講者  
募集

日  
時  
・  
会  
場

第1回 平成26年11月6日 (木)

第2回 平成26年11月7日 (金)


9:00 - 17:00

※11月6日と11月7日は同じ内容の講座になります。御都合の良い日のどちらかにご参加ください。

岩手県立大学 地域連携棟2F システム実習室  
岩手県滝沢市菓子152-89 (駐車場有)

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(i-MOS)では、ものづくりとソフトウェアを融合してものづくり現場の人材育成のため、国および県の支援を受けて、下記により高度技術者養成講習会を開催いたします。

「3Dプリンタ実習」を以下のとおりご案内申し上げますので、皆様の積極的なご参加をお待ちしております。

対 象	3Dプリンタを使用したものづくりに関心のある方	
講 師	岩手県立大学 i-MOSプロジェクト研究員 福原 和哉	
受 講 料	無料	
申込期限	平成26年11月4日(火)	
定 員 数	各回15名(先着15名で締め切ります)	
内 容	<p>近年メディアなどで取り上げられ話題となっている3Dプリンタはものづくりに大きな可能性を与える新しい工作機械として注目されており、個人では所有が困難なハイエンド機による一般向けの製作代行サービスなども登場するなど世界的に見ても利用場面が増加傾向にあります。</p> <p>この傾向を受けて日米のみならず各国政府は新しい生産技術として3Dプリンタの研究や普及を支援するなどの動きを表明しておりますが、2014年の米国の雇用統計などでは製造業において3Dプリンタ技術に精通した人材が大幅に不足していることを示すなど教育を受けた技術者の不足が深刻な問題となりつつあります。</p> <p>本講座では座学と実習を通して、3Dプリンタの導入や利用に活用できる知識の獲得、造形方式および材質特性による造形の得手不得手の理解、受講生一人一人が造形物の設計・制作体験による基礎的な造形・設計スキルの習得を目指します。</p>	

申込方法

◇別紙申込書に必要事項をご記入いただき、E-mailにてお申込みください。

申込アドレス: [i-mos\\_kousyu@ml.iwate-pu.ac.jp](mailto:i-mos_kousyu@ml.iwate-pu.ac.jp)

地域連携室 i-MOS事務局 上関・谷地 敬 へ



←QRコードからお申込の場合は、氏名・企業名(所属・役職)・連絡先電話番号をお知らせ下さい。

※受講申し込みがあった際には、必ず受付確認メールを送信しております。2~3日経っても受付確認メールが届かない場合は、下記問合せ先までご連絡下さいますようお願いいたします。

問 合 せ

岩手県立大学地域連携室 i-MOS事務局 上関・谷地 敬

本講座に対するご質問は、電話またはメールにてお願いします。

TEL: 019-694-3330 E-mail: [i-mos\\_kousyu@ml.iwate-pu.ac.jp](mailto:i-mos_kousyu@ml.iwate-pu.ac.jp)