

# 3Dプリンタ研究会 第4回利活用セミナー

「地域オープンイノベーション促進事業（北陸地域）」

三次元造形機（金属造形用）説明・見学会

## 開催案内

主催：石川県工業試験場  
(公財)石川県産業創出支援機構  
中部経済産業局電力・ガス事業北陸支局

石川県では、革新的なモノづくりを支援するため、「3Dプリンタ研究会」を発足させ、各種セミナーを実施しております

今回は、『第4回利活用セミナー』および経済産業省平成25年度補正予算事業「地域オープンイノベーション促進事業（北陸地域）」で新しく導入された『三次元造形機（金属造形用）』の説明・見学会を開催いたします。是非ご参加くださいますよう、ご案内申し上げます。

日時：平成27年3月6日（金）13:30~17:00

会場：石川県地場産業振興センター 本館2F 第2研修室

（「説明・見学会」は石川県工業試験場へ移動します）

定員：100名（1社2名以内でお願いします）  
※特に受付確認の返信はいたしません。

参加費：無料

## プログラム

【第4回利活用セミナー】	
13:30~14:45	講演：金属プリンタの活用と開発動向 近畿大学 工学部 ロボティクス学科 教授 京極 秀樹 氏  国家プロジェクトで産業用3Dプリンタ開発のプロジェクトリーダーをされている京極教授により金属プリンタの活用事例と開発動向をご講演いただきます。
【三次元造形機（金属造形用）説明・見学会】	
15:00~17:00	新しく導入された三次元造形機（金属造形用）『ソディック製・OPM250L』の概要と利用についての説明と見学を行います。 また、金属、樹脂、石膏の3種類の三次元造形機と周辺機器を集約した『3Dモノづくりラボ』の見学会も併せて行います。

お申込み・お問合せ

ご参加希望の方は、下記申込書に必要事項をご記入の上、FAXまたはE-mailでお申込みください。[申込締切：平成27年2月26日（木）]

## 参加申込書

企業または団体名			
参加者(代表)	役職		氏名
	TEL		E-Mail
参加者	役職		氏名

お申し込み>企画指導部 松山、林 E-Mail: 3d@iriii.jp / FAX 076-267-8090  
お問合せ >機械金属部 漢野、前川、高野 TEL 076-267-8082