

産業競争力強化講演会

（併催：3Dプリンタ研究会 第1回造形分科会）

開催案内

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

平成25年度補正予算・経済産業省委託事業「地域オープンイノベーション促進事業（北陸地域）」において、公設試験研究機関に整備される試験研究・検査設備をご活用いただくため、技術講演会を開催いたします。

日時：平成26年11月5日（水）13：30～16：30

会場：石川県工業試験場2F 第2・3会議室

金沢市鞍月2-1 TEL：076-267-8081

参加費：無料

プログラム

13:30～13:35	開会挨拶
13:35～13:45	事業説明
13:45～14:45	【基調講演】「金属造形の現状と課題」 株式会社OPMラボラトリ 代表取締役社長 森本一穂氏 三次元造形機での造形は、3Dデータに欠陥がなくても造形方法（順番、向き、サポートのつけ方など）によっては不完全なものしか造形できず、失敗することが少なくありません。特に金属造形では熱ひずみの影響が大きく、造形ノウハウが重要になります。三次元造形機での造形経験の豊富な講師に3Dプリンタの上手な使い方について解説していただきます。
14:45～15:20	公設試験研究機関 導入設備紹介 ・三次元造形機（金属造形用） 石川県工業試験場 ・ギガサイクル回転曲げ疲労試験機 富山県工業技術センター
15:20～15:35	（休憩）
15:35～16:30	【討論会】「三次元造形機で失敗しない造形方法」 講師、工業試験場職員と参加企業様により、各種三次元造形機の課題と造形ノウハウについて討論し、今後の分科会活動に反映させます。

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26年10月29日（水）]

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