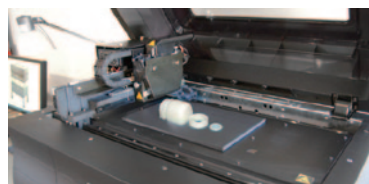


# 3次元データ活用製品 開発促進支援研究会

米子高専ではこのたび、経済産業省の平成25年度地域イノベーション協創プログラム補助金（3Dプリンタ拠点整備事業によるオープンプラットフォーム構築支援事業）に採択され、3Dプリンタを導入いたしました。

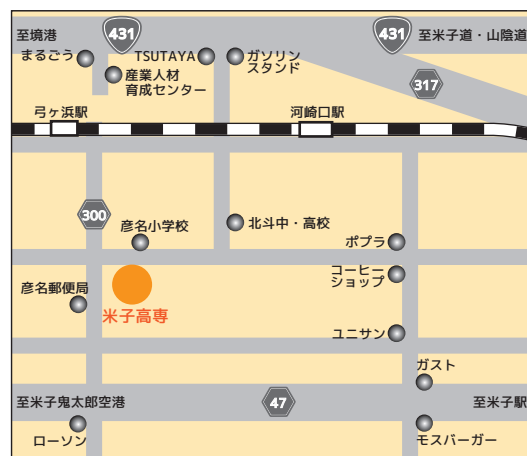
つきましては、3次元データを利活用するための「3次元データ活用製品開発促進支援研究会」を下記のとおり開催いたします。お忙しい時期とは存じますが、多数のご参加をいただきますようご案内申し上げます。

OBJET30 Pro



日時 平成26年  
**10月20日** 月  
午後3時～午後5時

会場 米子工業高等専門学校  
図書館2階 アカデミックシアター  
〒683-8502 米子市彦名町 4448  
TEL 0859-24-5007



講演会

## 「3Dプリンタがもたらす新しい世界」

講師：丸紅情報システムズ株式会社 製造ソリューション事業本部  
モデリングソリューション部 課長補佐 泉谷篤史 氏  
導入した機器の特長や技術および利活用の可能性について紹介します。

取組紹介

## 「3Dプリンタを用いた3次元データ活用支援の取り組み状況と課題への対応」

講師：鳥取県産業技術センター 機械素材研究所 計測制御科 科長 木村勝典 氏

3Dプリンタデモンストレーション、施設見学

ものづくりセンター、図書館 ほか

- 日時 ▶ 平成26年**10月20**日（月）午後3時～午後5時
- 会場 ▶ 米子工業高等専門学校 図書館2階 アカデミックシアター
- 参加料 ▶ 無料
- 概要 ▶
- ・講演（15：05～15：45）  
題目：「3Dプリンタがもたらす新しい世界」  
講師：丸紅情報システムズ株式会社 製造ソリューション事業本部  
モデリングソリューション部 課長補佐 泉谷篤史 氏  
概要：導入した機器の特長や技術および利活用の可能性について紹介します。
  - ・取組紹介（15：45～16：10）  
題目：3Dプリンタを用いた3次元データ活用支援の取り組み状況と課題への対応  
講師：鳥取県産業技術センター 機械素材研究所 計測制御科 科長 木村勝典 氏
  - ・今後の予定について（16：10～16：15）  
鳥取県産業技術センター 機械素材研究所 計測制御科 科長 木村勝典 氏  
米子工業高等専門学校 地域共同テクノセンター長 新田陽一
  - ・デモンストレーションおよび施設見学（16：15～17：00）  
ものづくりセンター、図書館 ほか

お問合せ  
お申込先

米子高専 総務課 企画・社会連携係（地域共同テクノセンター）

〒683-8502 鳥取県米子市彦名町 4448

✉ kikaku@yonago-k.ac.jp

電話 0859-24-5007 F A X 0859-24-5009

- 申込方法 ▶ メールまたは FAX でお申し込みください。メールの場合は、件名「3次元データ研究会参加申込み」とし、お名前、法人または団体名、連絡先を記載の上お申し込みください。FAX の場合は、下記にご記入のうえ送信してください。
- なお、参加申込に際してお知らせいただいた個人情報については、本研究会の参加申込確認以外には使用しません。

申込締切 ▶ **10月15日（水）**

企業名			
郵便番号	〒 —		
住所			
電話番号		F A X	
E-mail			
参加者	部署名	(ふりがな)	
	役職	氏名	
	部署名	(ふりがな)	
	役職	氏名	
	部署名	(ふりがな)	
	役職	氏名	

