

どうすれば事業に3Dを有益活用できるのか？

オープンラボ 「3Dものづくりの魅力」

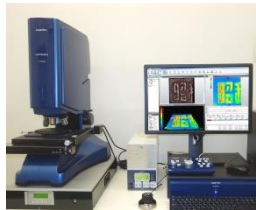
地元企業の実践事例とAMPIの施設のご紹介

(一財)近畿高エネルギー加工技術研究所(AMPI)は講演と施設見学のオープンラボを今年度も開催します。実機デモと実際の活用例を紹介しながら「3Dものづくりの魅力」を知っていただくとともに「3Dプリンタの得手不得手」を理解していただき、同時にAMPIをはじめとする支援機関の上手い利用方法についてもご紹介させていただきます。

当日実際に見て頂ける機器・装置



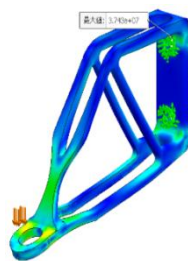
高速CNC三次元
座標測定装置
(AMPI設備)



表面形状
計測装置
(AMPI設備)



世界初
カーボン3Dプリンタ



3DCAD



3Dハンディスキャナ

参加費
無料
&
定員
50名

日時

平成**30**年**12**月**4**日(火) 13:00 ~ 17:00 (受付12:30)

会場

・尼崎リサーチ・インキュベーションセンター 2階 小ホール(講演・デモ)
・AMPIものづくり支援センター(施設見学)

プログラム

◆ 13:00 ~ 13:20 ご挨拶、AMPI紹介 AMPI
◆ 13:20 ~ 14:20 3Dものづくりの魅力 リコージャパン(株)
◆ 14:20 ~ 14:50 3Dでの産学連携 神戸電子専門学校
◆ 14:50 ~ 15:20 3Dスキャナの活用 (株)岡田シェル製作所
デモ・移動・休息 (講演会場とAMPIは隣接しています)

◆ 16:00 ~ 17:00 AMPI施設見学
高速CNC 3次元座標測定機、表面形状測定装置 他

お申込み

裏面の申込み用紙を、FAXまたはE-Mailで送付ください。

お問い合わせ: AMPIものづくり支援センター

住所 〒660-0083
兵庫県尼崎市道意町7-1-8

TEL 06-6412-7736

FAX 06-6412-8266

URL <https://www.ampi.or.jp>

E-mail monodukuri@ampi.or.jp



(一社) 近畿高エネルギー加工技術研究所 (AMP I) 宛

FAX : 06-6412-8266

(繋がらない場合は番号の前に186を付けてかけ直して下さい)

E-mail : monodukuri@ampi.or.jp へ

参加申込締切は11月30日(金)とさせていただきます。

参加申込書 平成30年度AMPIオープンラボ「3Dものづくりの魅力」

会社名		
連絡先	〒	
	電話	
	FAX	
参加者	氏名① メールアドレス:	
	氏名② メールアドレス:	
	氏名③ メールアドレス:	