

近畿経済産業局施策「3D積層造形によるモノづくり革新拠点化構想」の実用化・ネットワーク拠点

3Dプリンタセミナーご案内

3Dプリンタ・スキャナー実機デモ随時対応

主催 経済産業省 近畿経済産業局 地域経済部 次世代産業・情報政策課
3Dものづくり普及促進会
協力 株式会社立花エレテック

【セミナー日程】

5月29日(水)～30日(木)10:00～17:00 [両日受付開始9:45]

【場所】

大阪市西区西本町1-13-25 株式会社立花エレテック 9階ホールA
(同場所で、各メーカーの3Dプリンタ造形品展示説明も行います)

【内容】 ※時間やメーカーが当日変更になる場合もあります事ご了承下さい

●メーカー・サービスビューロ特徴・事例セミナー(参加無料、定員約50名)



	29日(水)		30日(木)	
午 前 の 部	10:00～	近畿経済産業局	10:00～	近畿経済産業局
	10:20～	3Dものづくり普及促進会	10:20～	3Dものづくり普及促進会
	10:40～	東芝機械株式会社	10:40～	DMG森精機株式会社
	10:00～	休憩	10:00～	休憩
	11:10～	三菱重工工作機械株式会社	11:10～	オリックス・レンテック株式会社(サービスビューロ)
	11:30～	リコージャパン株式会社(HP製)	11:30～	協栄産業株式会社(スリーディーシステムズ製)
午 後 の 部	13:30～	近畿経済産業局	13:30～	近畿経済産業局
	13:50～	3Dものづくり普及促進会	13:50～	3Dものづくり普及促進会
	14:10～	丸紅情報システムズ株式会社(ストラタシス製)	14:10～	株式会社松浦機械製作所
	14:30～	株式会社NTTデータエンジニアリングシステムズ*(EOS製)	14:30～	株式会社NTTデータエンジニアリングシステムズ*(EOS製)
	14:50～	休憩	14:50～	休憩
	15:00～	株式会社松浦機械製作所	15:00～	丸紅情報システムズ株式会社(ストラタシス製)
	15:20～	協栄産業株式会社(スリーディーシステムズ製)	15:20～	リコージャパン株式会社(HP製)
	15:40～	オリックス・レンテック株式会社(サービスビューロ)	15:40～	三菱重工工作機械株式会社
		16:00～	東芝機械株式会社	

●3Dプリンタ・スキャナーデモ(随時対応)

- ・3Dプリンタ・・・ストラタシス(F370)、スリーディーシステムズ*(Projet3600)、Makerbot (Method)
- ・3Dスキャナー・・・Artec (Spider、Leo)

※複数メーカー(方式)造形の違いを展示デモ
造形データ作成に必要なプロセスデモ



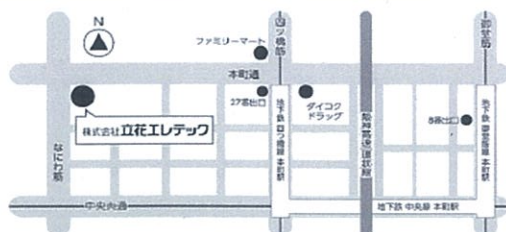
【参加お申込み登録方法】

- ・参加お申込みURLはこちら

<https://3d-monodukuri.jp/seminar2019osaka-showroom/>



3Dものづくり普及促進会



交通のご案内： 地下鉄四つ橋線本町駅27番出口より徒歩5分
地下鉄御堂筋線本町駅8番出口より徒歩10分

※会場周辺には有料駐車場が少ないので、公共交通機関をご利用下さい。



3Dものづくり普及促進会

〒550-8555大阪市西区西本町1-13-25

株式会社立花エレテック FAシステム事業内
担当 澤越・樋口

E-mail: sawakoshi@tachibana.co.jp

E-mail: higuchib@tachibana.co.jp

TEL: 06-6539-5022