

# 近畿経済産業局

## 「3D積層造形によるモノづくり革新拠点化構想」 キックオフイベント

入場無料  
事前申込制

3/7 木

場所：大阪工業大学梅田キャンパス3階常翔ホール  
定員：450名

近畿経済産業局では、グローバルにおいて加速化する「3D積層造形による量産化」に対応する為、日本初「3D積層造形によるモノづくり革新拠点化構想」を1月末に発表しました。

本構想では、産学官連携による広域ネットワークを構築するとともに、3D積層造形の活用・普及を目指す「3Dものづくり普及促進会」との連携により、様々な分野での「新たなモノづくりの变革モデル」を創出し、2025年大阪・関西万博に繋がる未来の技術開発に挑戦します。

本構想の具体的な内容や連携支援大学で展開している「先導的実用化モデル」をご紹介します。キックオフイベントと、最新の3D積層造技術を体感できる「試作展示」を開催しますので、皆様奮って、ご参加下さい！

### 📌 プログラム 13:00~17:00

13:00 主催者挨拶 近畿経済産業局 局長 森 清

13:05 「3D積層造形によるモノづくり革新拠点化構想」の取り組み説明  
近畿経済産業局 次世代産業・情報政策課

13:30 講演1  
「（仮称）ソフトロボティクスにおける3D積層造形の活用と実用化」  
立命館大学ロボティクス研究センター センター長 川村 貞夫 氏

14:15 講演2  
「（仮称）フードプリンティングの開発：OPEN MEALS構想」  
山形大学大学院 理工学研究科 教授 古川 英光 氏

15:00 休憩：3Dものづくり普及促進会協力による「3D積層造形試作展示」見学

15:25 講演3  
「（仮称）4Dプリンティングの開発」  
慶応義塾大学 SFC研究所 所長 田中 浩也 氏

16:10 講演4  
「（仮称）金属3D積層造形に係る異方性制御技術開発」  
大阪大学 工学研究科 教授 中野 貴由 氏

17:00 閉会

# 「3D積層造形によるモノづくり革新拠点化構想」 キックオフイベント

参加申込（締切：2月28日（木））

## ◆ インターネットでの申し込みURL

<https://mm-enquetcnt.meti.go.jp/form/pub/kansai01/form131>

## ◆ FAXでの申し込み

以下の項目を記入の上FAXして下さい：**06-6966-6097**

### ○参加者登録

貴社名	部署名	参加者氏名

### ○連絡先

貴社住所	貴社連絡先	代表者E-mail
	TEL： FAX：	

### ■ 施設名称

施設名：大阪工業大学梅田キャンパス  
3階常翔ホール

住所：大阪市北区茶屋町1番45号

TEL：06-6147-6269

### ■ アクセス

- ・JR「大阪」駅から徒歩5分
- ・阪急「梅田」駅から徒歩3分
- ・阪神「梅田」駅から徒歩7分
- ・御堂筋線「梅田」駅から徒歩5分
- ・谷町線「東梅田」駅から徒歩5分

