



# DRIVE (ものづくり工房)

## 初心者ワークショップ

3Dスキャニング～プリンティング体験

**参加費無料**



大阪大学大学院医学系研究科次世代内視鏡治療学共同研究講座(プロジェクトENGINE)では国立研究開発法人日本医療研究開発機構補助事業「次世代医療機器連携拠点整備等事業」の一環として医療機器の開発人材の方々を対象に医療機器開発・試作におけるバーチャル・エンジニアリング特にラピッドプロトタイピング手法を学ぶ場を提供いたします。

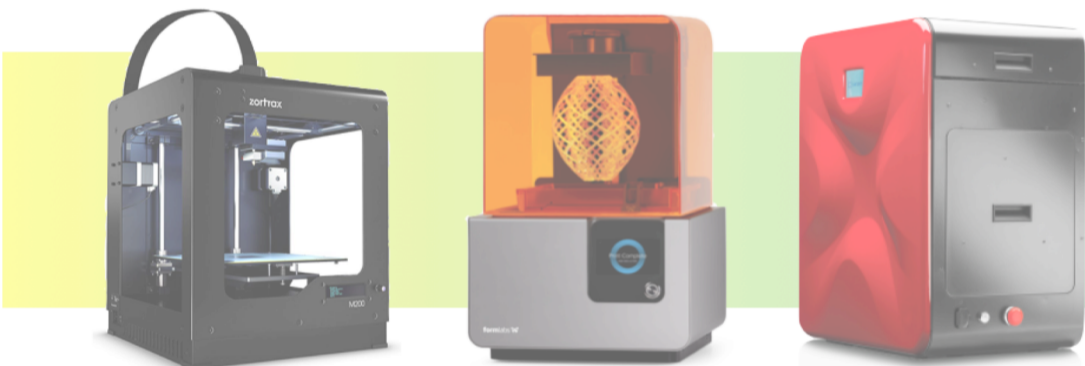
### 開催予定日

第1回：2019/10/17(木) 15:00～17:00

第2回：2019/11/19(火) 15:00～17:00

第3回：2020/1/16(木) 15:00～17:00

汎用性の高い、導入しやすい3Dスキャナー、3Dプリンターワークステーション、グラフィックソフト等を備えております。



30分程度の機器説明の後、実際に機器を操作していただく無料のワークショップです。

是非、ご参加ください。

参加対象者：原則として

2014年度～2018年度「国産医療機器創出促進基盤整備等事業」に参加経験のある方

2019年度「次世代医療機器連携拠点整備等事業」に参加予定の方

その他、3Dプリンターなどの導入を検討中の方

### お申し込みはこちらまで

<https://forms.gle/eiNRZ6cuQ6Eq3xVW9>

次世代内視鏡治療学共同研究講座  
(プロジェクトENGINE)  
大阪大学大学院医学系研究科  
〒565-0871吹田市山田丘2-2  
最先端医療イノベーションセンター棟  
912  
TEL：06-6210-8422  
FAX：06-6210-8424  
MAIL：project\_engine@me.com

