



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

大阪大学 次世代内視鏡治療学共同研究部門(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」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。

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。

参加費無料

開催予定日

第1回:2018/10/11 15:00～17:00

第2回:2018/11/29 15:00～17:00

第3回:2019/1/31 15:00～17:00

参加対象者:原則として

平成26年度～29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

平成30年度国産医療機器創出促進基盤整備等事業に参加予定の方

お申し込みはこちらまで

<https://goo.gl/forms/viH2bT9yXxiwHC1m1>



次世代内視鏡治療学共同研究部門
(プロジェクトENGINE)

大阪大学国際医工情報センター

〒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

