

## No.06 「3次元 CAD と 3D プリンターを活用した製品設計体験」講習会実施要項

会社名 学校法人 片柳学園

## (講習の概要)

日付	時間	内容	使用機器
8/8(月)	10:00~16:00	3次元 CAD (Fusion360) を活用した製品開発の流れを説明します。CAD のモデリング基礎から、強度解析、実証実験、製品化までのプロセスを簡単な製品を用いて体験頂きます。また、午後は昨今導入が進む 3D プリンターを教材として、樹脂部品の設計ノウハウや注意点を説明し、その活用手法を理解頂きます。	Windows PC 3D プリンター

〔必要な予備知識、受講対象者、使用テキスト有無など〕

Windows PC の簡単な操作ができること。

3次元 CAD (Fusion360) 未経験者でも受講可。

〔製品の PR 等〕

特になし

〔その他・携帯品・特記事項〕

特になし

① 開催会場	日本工学院八王子専門学校
② 所在地	〒192-0983 東京都八王子市片倉町 1404-1
③ 交通	JR 中央線「八王子駅」南口から無料スクールバス 10 分 JR 横浜線「八王子みなみ野駅」西口から無料スクールバス 5 分
④ 開催期間	2022 年 8 月 8 日 (月) 10:00~16:00
⑤ 募集定員	10 名
⑥ 資料代	¥0
⑦ 指定宿泊施設	なし
⑧ 講習会担当者名	奥住 智也
⑨ その他	