

(必ず最大20文字以内)

会社名等 学校法人 片柳学園 日本工学院八王子専門学校

(講習の概要) **「オンライン講習会」の場合はその旨を記載すること**

日付	時間	内容	使用機器
8 月 7 日 (月)	10:00 ～ 16:00	3次元CAD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レーザー加工機や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 レーザー加工機 3Dプリンター
月 日 ( )			
月 日 ( )			

[必要な予備知識、受講対象者、使用テキストの有無など]  
特になし

[製品のPR等]  
特になし

[その他・携帯品・特記事項]  
又は、[オンライン講習に必要なPC環境]  
特になし

①開催会場	① 日本工学院八王子専門学校(東京工科大学八王子キャンパス)
②所在地 TEL・FAX	② 〒192-0981 東京都八王子市片倉町1404-1 TEL: 042-636-0511 FAX: 042-636-8620 担当者: 広報部 中島 朋美 (欠席・遅刻者等の連絡に必要なため、 <b>現地担当者の連絡先</b> を必ず記入ください。)
③交通	③ 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	④ 2023年8月7日(月)
⑤募集定員	⑤ 20名
⑥資料代	⑥ 無料
⑦指定宿泊施設	⑦ 特になし
⑧講習会担当者名	⑧ 奥住 智也 (おくずみ ともや)
⑨その他	⑨ 特になし