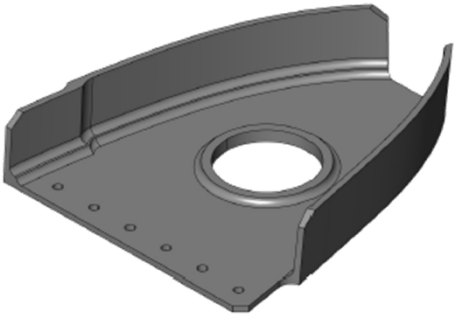
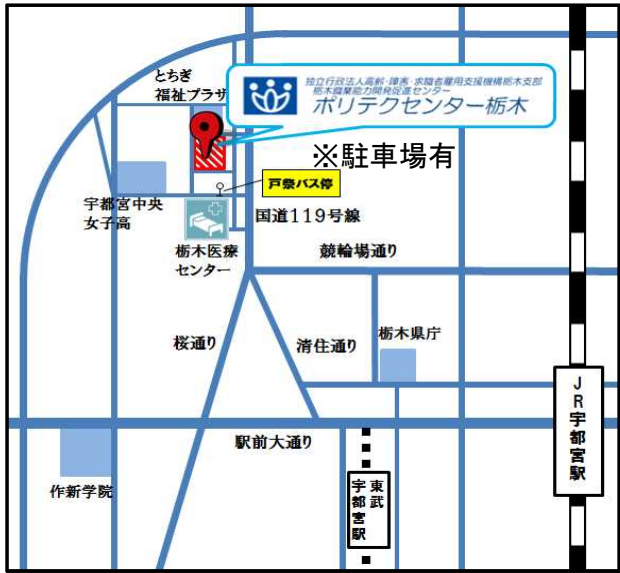


- 航空宇宙機器部品生産実践講座 3次元設計発展講座 -のご案内

能力開発セミナー：設計に活かす3次元CADサーフェスマデリング技術（航空機部品編）

開講日時	令和4(2022)年11月22日(火)、24日(木)、25日(金)/3日間(18時間) 9時30分～16時30分	
内容	航空機部品の設計等で必要となるCATIA(V5)を用いたモデリング技能を身につけるため、2D設計図面からサーフェスマデリング技術を活用し、航空機部品を想定した3Dモデルの作成を行います。	
対象者	以下の条件をすべて満たす方を対象とします。 ・県内に製造拠点を有するとちぎ航空宇宙産業振興協議会及びとちぎ未来技術フォーラム会員 ・CAD設計者及びCAMに従事する技能・技術者等 ※CATIA(V5)の操作が可能な方	
講師	ポリテクセンター栃木 機械系職業訓練指導員 1名	
定員	8名(先着順)※1	
受講料	4,000 円	
持参品	筆記用具等	
使用機器	CATIA V5 (3D-CAD)	
講座で作成するモデル		
開催場所		
申し込み方法	別紙申込書により、令和4(2022)年10月28日(金)までに、 Eメール (kouku-uchu@pref.tochigi.lg.jp) までお申し込みください。	
新型コロナウイルス感染症等への対応について	<ul style="list-style-type: none"> ・発熱、風邪、強いだるさ(倦怠感)、連続するせきや息苦しさ、味覚障害の症状がある場合は、研修への参加をご遠慮いただきますので、ご了承ください。 ・会場ではマスクの着用、手指の消毒等の新型コロナウイルス感染防止対策へのご協力をお願いいたします。 ・新型コロナウイルス等の感染状況によっては、開講前や講座途中で中止又は延期とする場合がございます。 <p>主催者判断で講座を中止とした場合、受講料を全額返金いたします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・受講者都合による不参加の場合、受講料は返金できませんのでご了承ください。 	
問合せ申込み先	とちぎ航空宇宙産業振興協議会 事務局 (栃木県産業労働観光部 工業振興課 ものづくり企業支援室) 栃木県宇都宮市埴田1-1-20 TEL: 028-623-3249 Eメール: kouku-uchu@pref.tochigi.lg.jp	

本研修は、栃木職業能力開発促進センター(ポリテクセンター栃木)及びとちぎ航空宇宙産業振興協議会が連携して実施します。

※1 定員を超えた場合は、同一企業からの参加人数を調整させていただく場合がございます。