



セミナータイトル	2次元CADによる機械製図技術				
対象企業	機械設計	金属加工	電気・通信設備	建設業省エネ判断	
	機械加工	電気・電子	居住関連、ビル設備、住宅	IT関連、情報通信	業界不問
対象者	製造業全般の 製品企画、設計、生産業務 などに従事する者				
	2次元CAD (AutoCAD) を用いて設計や作図を行う者				
	上記について指導的・中核的な役割を担う者又はその候補者				
養成する能力	機械設計／機械製図の生産性の向上をめざして作図(設計製図、工程図等)を通して、2次元CADを活用した効果的かつ効率的な設計方法及びデータ管理方法について習得します。				
企業にもたらされるメリットや特徴	2次元CADには様々な機能が備わっており、描き方もいろいろです。この講習の受講により、改めて各種機能の効率的な使い方について習得することにより設計・製図の業務において効率的な作図を行うことができます。				
当セミナーに関連するセミナー(受講推奨)	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">2次元CADによる機械製図技術</div> <div style="font-size: 2em; margin: 0 10px;">➡</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">2次元CADによる機械設計技術</div> <div style="font-size: 2em; margin: 0 10px;">➡</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">2次元CADによる機械設計技術(環境設定編)</div> </div>				
過去の受講者の声	仕事で少し触ってみて何もできなかったけど、今書けるようになった。				
	私はまだ2次元CADの使い方を教わった事が無く今回で新しい技術と知識をつけた。				
	とても分かりやすい講習でした。また機会があればぜひ参加したいです。				

開催会場	ポリテクカレッジ石川(〒927-0024 鳳珠郡穴水町由比ヶ丘いの45-1)		
コース番号	6M103	定員	10
日程	6/22(木), 6/23(金)	時間	9:30~16:30
受講料	7,000	持参品	筆記用具
使用機器	AutoCAD2021		
講習内容(スケジュール)	1. 製図効率を向上させるための準備 (1)作図機能 (2)編集機能 2. データ管理機能 3. 機械製図情報の記入 (1)寸法 (2)幾何公差 4. 実践課題(単品図面) 5. 図面出力		
申請方法	専用の申込用紙にご記入の上、FAX(0768-52-3139)にてポリテクカレッジ石川へ申込		