



図1 課題例

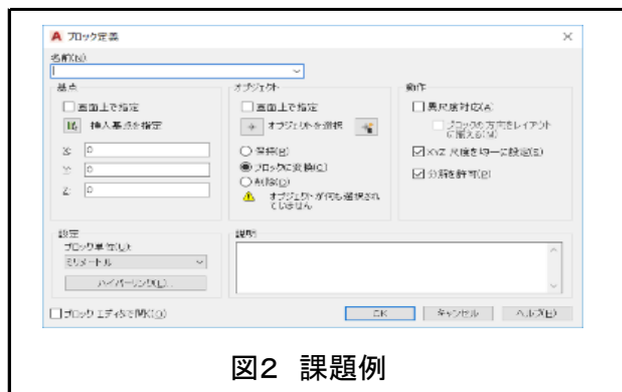


図2 課題例

セミナータイトル	2次元CADによる機械設計技術(環境設定編)				
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				
	6M104「2次元CADによる機械製図技術」受講者又は同等の技能を持つ者				
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、効率化、適正化、最適化(改善)				
	向上のための2次元CADシステム(AutoCAD)の環境設定方法を習得します。				
企業にもたらされるメリットや特徴	AutoCADはカスタマイズしやすいが、反面、設定が多岐にわたります。どのような設定があるか、どのような変更ができるかを知り、作図環境を設定することにより業務				
	の効率化を図ることができます。				
当セミナーに関連するセミナー(受講推奨)	2次元CADによる機械製図技術		→	2次元CADによる機械設計技術(組立図と部品図)	
			→	2次元CADによる機械設計技術(環境設定編)	
過去の受講者の声	外部参照は、興味深いと感じました。				
	レイアウトを使った印刷の方法を知ることが出来た。				
	今回のセミナーで学んだことを活かせれば、作図の時間も短縮できる。				

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	6M105	定員	10
日程	11/21(火), 11/22(水)	時間	9:00~17:00
受講料	8,500	持参品	筆記用具
使用機器	AutoCAD2021		
講習内容(スケジュール)	1. モデル空間とレイアウト空間 2. 各種テンプレート設定 (1)画層の管理 (2)線種の管理 (3)寸法の管理 3. 部品の標準化実習課題 4. 関連する複数図面の管理方法 5. まとめ		
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		