

図1 課題例

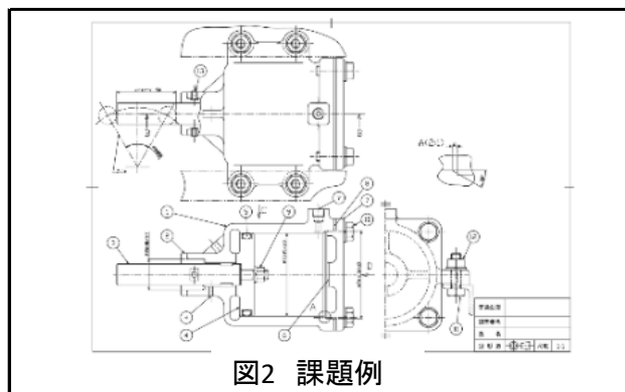


図2 課題例

セミナータイトル	2次元CADによる機械設計技術(組立図と部品図)				
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				
	セミナー6M103「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)				
	に向けた構想段階から具体的加工の指示を出すための図面の作図を通して、CADを使用する場合の効果的かつ効率的な使用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による機械製図技術」の続編となります。前編に続き受講することにより、より技能を高めることができます。課題の実践により、理解度を高めることが				
	日々の業務において効率化を果たすことにつながります。				
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	知識を教えて頂いて分からなかった所の参考になった。				
	知らないことが多数あり、学ぶことができた。				
	基本的な操作方法を教えて頂き、かんたんな製図なら対応可能になったと思います。				

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	6M104	定員	10
日程	10/12(木), 10/13(金)	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. 効率的なCADの機能 (1)作図に関する機能の活用 (2)編集に関する機能の活用 2. 詳細作図 (1)組立図から部品図 (2)寸法記入と交差の考え方 3. 実践課題 4. データ管理方法について		
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		