



Arduino



開発画面

セミナータイトル		マイコン制御システム開発技術(Arduino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	制御システム開発業務に従事する技能・技術者等であって、指導的・中核的な役割を担う方またはその候補者							
養成する能力	マイコン制御設計／パソコン制御設計(各種制御含む)の生産性の向上をめざして、効率化、適正化、最適化(改善)に向けたマイコンの構成から回路設計・プログラム実習能力を習得する。							
企業にもたらされる メリットや特徴	マイコン制御に必要な要素、設計製作手法、プログラム開発技術を習得した技術者を育成する。							
当セミナーに 関連するセミナー (受講推奨)	組込み技術者のためのプログラミング(C言語編)							
過去の受講者の声	・電子回路の基礎についての知見を深められた。 ・業務でやっている事とは違った技能・技術が身に付いた。 ・解決していない疑問点を解決することができた。							

開催会場	ポリテクカレッジ石川(〒927-0024 函館郡穴水町由比ガ丘いの45-1)		
コース番号	6D112	定員	10名
日程	2/8(木),9(金)	時間	9:30～16:30
受講料	15,000	持参品	筆記用具、電卓
使用機器	マイコンボード、ブザー、センサ、開発ツール		
講習内容 (スケジュール)	1. コース概要及び留意事項 2. マイコン概要 3. 開発環境 4. マイコン周辺回路と製作 5. 制御システム開発実習 6. 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		