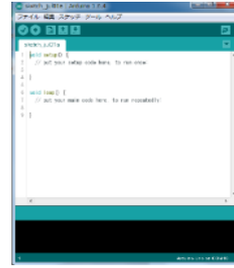




Arduino



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	<ul style="list-style-type: none"> ・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	ポリテクセンター石川(〒920-0352 金沢市観音堂へ-1)		
コース番号	6D111	定員	10名
日程	6/20(火),21(水)	時間	9:00～16:00
受講料	14,000	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)	<ol style="list-style-type: none"> 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		