



セミナータイトル	製造現場におけるLAN活用技術 (TCP/IP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 (具体的に)	・ネットワーク (LAN) の管理に携わっているが、よくわからずに設定している方				
	・自社のネットワークシステムを外部委託で設計・構築するにあたり、社内の窓口となる方				
	・社内のDX化にあたり、ネットワーク管理の業務にこれから携わる予定がある方				
養成する能力	・ネットワーク (LAN) の構築に必要な機器の仕組みや特徴を知る				
	・ネットワーク (LAN) の住所を示すIPアドレス仕組みや設定方法について知る				
企業にもたらされるメリットや特徴	これまで見よう見まねや何となく行ってきた社内ネットワーク (LAN) に関する知識を習得することで、自社内での設計・管理をおこなうきっかけとなります。また、社外の専門業者との打合せの中で専門的な内容に関しても理解したうえでコミュニケーション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)	上記左図を参照ください。				
その他	製造業以外でもネットワークを利用した業務形態は当たり前の世の中となっています。さまざまな業種に関連しているネットワークに関する知識を習得できます。ネットワーク関連セミナーの導入段階としてコースを計画しています。また、IoT関連のセミナーの予備知識としても活用が期待できます。				

開催会場	ポリテクセンター石川 (〒920-0352 金沢市観音堂町へ1番地)		
コース番号	6D102	定員	10名
日程	8/7(月) - 8(火) → 8/31(木), 9/1(金)	時間	9:00~16:00
受講料	12,000円	持参品	筆記用具
使用機器	パソコン、RJ-45プラグ、かしめ工具、ツイストペアケーブル		
講習内容 (スケジュール)	1. ネットワーク概要 2. プロトコル概要 3. ネットワーク機器の役割 4. ネットワークコマンド実習 5. LANケーブル作成実習		
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		