## 令和7年度

## 機械系技術者のための「エレクトロニクスの知識」研修

## 令和8年2月5日(木)~3月5日(木) 毎週木曜日の5回開催 毎回9時30分~16時30分

エレクトロニクス化を実践する上で、最小限必要な事項を選定 し、さらに内容の程度を適度に抑えて極力平易に解説します。 主な内容 エレクトロニクスの基本概念を修得し、実務に生かすと共に、 今後一層知識を積み上げるための基礎作りとしてもお役立てく ださい。

◇主に電気・電子が苦手な機械系技術者の方 <sup>受講お薦</sup> ◇エレクトロニクスの知識が必要な経営者の方 ◇営業、購買、保守等の方々

研修会場 名古屋市工業研究所 会議室(名古屋市熱田区六番三丁目4番41号) 申込期限 令和8年1月22日(木)

講 師 愛知工業大学 工学部 成田 憲一 氏

	内 容
2/5 (木)	受動部品および能動部品の種類と読み方 回路計算の基本(オーム則、キルヒ則他) 測定機器の使い方
2/12 (木)	直流電源の使い方、能動部品の使い方 交流、フィルタ回路の設計と測定 波形観測と信号発生器の使い方
2/19 (木)	アナログとディジタル 論理演算、昇圧回路 トランジスタ増幅回路の設計と測定 A/D変換回路の作成と測定
2/26 (木)	D/A変換回路 チャタリングの観察 ディジタル回路 シミュレーション ステッピングモータ制御回路の作成
3/5 (木)	オペアンプの基本と応用 工作キット実習 モータ制御 パソコンやマイコンの利用とデモンストレーション

主催 公益財団法人 名古屋産業振興公社

## 機械系技術者のための「エレクトロニクスの知識」申込書

令和 年 月 E

会 社 名				代表者名		
	代表TEL:		代表FAX	:		
所 在 地	〒					
【事務連絡先】	(住所は上記と異な	る場合のみご記入	下さい。)			
連絡責任者	(ふりがな)		所属			
建裕貝讧名	氏名		役職			
請求書等 送付先住所	〒					
連絡先 TEL		E-Mail				
この研修を何で お知りになりました か?						
【受講者①】						
受講者	(ふりがな)		所属			
文語名	氏名		役職			
連絡先	TEL		E-Mail			
【受講者②】						
受講者	(ふりがな)		所属			
文明·日	氏名		役職			
連絡先	TEL		E-Mail			
【受講者③】						
受講者	(ふりがな)		所属			
<b>∠</b> ₩7 U	氏名		役職			
連絡先	TEL		E-Mail			
【受講料金】	該当する金額の	)口に図をご記.	入下さい。			
申込受請	-	1名	2名(10%引)	3名(20%引)	4名以上(30%引)	
受講料	費助員 企業	□46,200円	□83,160円	□110,880円	□32,340円× ( ) 名	
合 計	一般 企業	□53,900円	□97,020円	□129,360円	37,730円×( )名	
→ 恭明昌 小衆レけ(	かけ)を士民産業	≠に細ひみの麸用	は日です 日一車業	きみで海粉中のの	<b>県今割引制度がなります</b>	

- ★賛助員企業とは(公財)名古屋産業振興公社の賛助員です。同一事業所で複数申込の場合割引制度があります。
- ★申込フォームに必要事項を記入の上、郵送・ファックス・電子メール添付のいずれかによりお申込みください。 申込書受領後にe-mail等で確認の連絡をいたします。
- ★ご記入いただきました個人情報は、受講者への連絡や当公社の開催する研修の案内等、円滑な研修運営に 必要な範囲に限り、使用させていただきます。
- ★本研修を受講された受講者の事業主は、要件を満たす場合「人材開発支援助成金」制度を利用できます。 〈助成金制度のお問合せ先〉厚生労働省愛知労働局 あいち雇用助成室 TEL(052)688-5758

【問合先・申込先】 公益財団法人名古屋産業振興公社 ものづくり人材育成課 〒456-0058 名古屋市熱田区六番三丁目4-41 名古屋市工業研究所内 TEL(052)654-1653 FAX(052)661-0158 E-mail:kenshu@nipc.or.jp