

平成28年度 現場班長等の技術講座

主催：蒲郡技術科学振興会 共催：蒲郡鉄工会、蒲郡商工会議所金属鉄工部会 後援：愛知工科大学

機械加工関連企業等の若手中堅技術担当者（現場班長等）を対象に、実際の現場での有効活用に役立てることを目的として開催します。ぜひこの機会に受講頂きますようご案内申し上げます。

会場	蒲郡商工会議所 205会議室（2F） ※会場は、参加人数により変更になる可能性があります。
日時	11/29、12/6、12/20の火曜日 18:00～20:00
講師	愛知工科大学 教授 大西正敏 ㈱蒲郡製作所 代表取締役 伊藤 智啓
定員	25名（最小催行 10名）
受講料	1講座毎に1,000円
申込期限	11月18日（金）



日時と内容

日時	内容
11月29日（火） 講師／愛知工科大学 教授 大西正敏	【講義】 製造工場での「見える化」の活用について 現在、日本を始め先進国で注目されている IOT（Internet of Things）が生産現場の効率UPに欠かせない「見える化」に大きく影響を与えています。地元企業にも役立てられる製造現場における IOT の動向と最新技術である IOT 技術の活用方法や具体例を紹介します。
12月6日（火） 講師／㈱蒲郡製作所 代表取締役 伊藤 智啓	【講義】 新分野参入について～航空宇宙と医療機器分野の現状～ 自動車産業分野では、メーカーの内製化や生産拠点の国内他県や海外への移転に伴い、仕事量の減少が見込まれています。 現状を打破し 新たな技術の習得や新分野への参入をするにはどうすればよいのか？航空宇宙や医療機器業界の話を変え、皆さんで考える機会にしましょう。
12月20日（火） 講師／愛知工科大学 教授 大西正敏	【講義】 メカトロ技術者の電気回路 初級編 メカトロ技術者が理解すべき基本的な電気回路について、各種装置・機械に使われているセンサー、アクチュエーター、制御回路を使用し実習的に習得します。実際の現場レベルでの疑問点や問題点にも対応できる事例も合わせて紹介します。

↓ ↓ ↓ 申込に関しては裏面をご確認ください。 ↓ ↓ ↓

下記の申込書に必要事項をご記入のうえ、FAXまたはE-mailにてお申込みください。

「平成28年度 現場班長等の技術講座」参加申込書

事業所名			
連絡先	電話	FAX	

受講者氏名		Mail	
参加講座	<input type="checkbox"/> 全講座 <input type="checkbox"/> 11/29 <input type="checkbox"/> 12/6 <input type="checkbox"/> 12/20 (希望日に <input checked="" type="checkbox"/> を入れて下さい)		
当講座に関し、問題点や質問等ありましたらご記入ください。			

※メールは、事前アンケートや当講座に関するご連絡等にものみ利用します。

受講者氏名		Mail	
参加講座	<input type="checkbox"/> 全講座 <input type="checkbox"/> 11/29 <input type="checkbox"/> 12/6 <input type="checkbox"/> 12/20 (希望日に <input checked="" type="checkbox"/> を入れて下さい)		
当講座に関し、問題点や質問等ありましたらご記入ください。			

※メールは、事前アンケートや当講座に関するご連絡等にものみ利用します。

受講者氏名		Mail	
参加講座	<input type="checkbox"/> 全講座 <input type="checkbox"/> 11/29 <input type="checkbox"/> 12/6 <input type="checkbox"/> 12/20 (希望日に <input checked="" type="checkbox"/> を入れて下さい)		
当講座に関し、問題点や質問等ありましたらご記入ください。			

※メールは、事前アンケートや当講座に関するご連絡等にものみ利用します。