

機械加工基礎徹底セミナー

2日で習得！切削加工の基礎技術が身に付く

開催のねらい

製造現場ではNC工作機械を使った切削加工が主体ではありませんが、汎用機を使って素材から完成品までを通して加工の基礎技術を学ぶことで、基本操作、正しい寸法測定、刃物の回転数や加工の手順が習得できます。

また工具特性や摩耗等の現象を理論的に理解し、今後の切削不良対策にも活用できます。

主催：岡崎ものづくり推進協議会
岡崎商工会議所中小企業相談所

==こんな企業様におすすめです！==

- 加工経験年数の少ない方に切削加工の基礎技術を身に付けさせたい
- 素材加工から完成組立まで一連の作業を習得し、複数の機械を扱う技術者を育てたい
- 設計者、未経験者に一通り加工の体験をさせたい

====【開催要項】=====

◆内容 理論と実習で機械加工の基礎を習得します

専門指導員による個別指導で徹底マスター！

日時	内容
4月17日(水) 8:30~18:00	【実習】<15.5時間> 旋盤、フライス盤、ボール盤等の汎用機械により製品図面を基にラボジャッキを製作(各人1台)
4月19日(金) 8:30~18:00	【講義】<1.5時間> 「切削加工の基礎」



<H24年度受講企業の声>

入社2年目の研磨担当者を参加させました。これまで旋盤やフライス盤による加工経験がなかったのでいい機会でした。加工全般を任せるきっかけの場になりました。

◆会場 中部大学 工学部 機械工学実習室(春日井市松本町1200)

◆講師 中部大学 工学部 機械工学科教授 水谷秀行氏(講義担当)
同 教育技術センター機械系長 川口幸宏氏他(実習担当)

◆受講料 36,000円(テキスト・材料・保険代込) ※但し本所会員は18,000円

◆申込先 岡崎ものづくり推進協議会 担当:加藤、神谷、鈴木 (TEL)53-6191 (FAX)57-2189

【お申込み】FAX:0564-57-2189 岡崎ものづくり推進協議会(岡崎商工会議所内) 行
「機械加工基礎徹底セミナー」 申込書

受講者氏名(ふりがな)	生年月日	担当部署・業務経験・加工年数等			
()					
()					
事業所名	業種		従業員数		
連絡担当者名	TEL	FAX			