

# 2日で習得！切削加工の基礎技術が身に付く 機械加工基礎徹底講座

開催のねらい

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

汎用機を使って、素材から完成品までの加工の基礎技術を学ぶことで、基本操作、正しい寸法測定の方法、刃物の回転数や加工手順等が習得できます。また、工具特性や摩耗の現象等を理論的に把握することで、切削不良対策にも役立ちます。

是非この機会に、技能者のレベルアップにご活用ください。

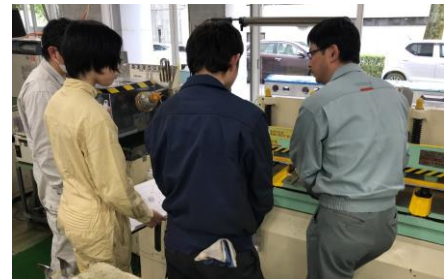
～このような企業様におすすめです！～

- 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

日時	内容
4月10日(水) 9:30~18:30	【講義】〈1時間〉 「切削加工の基礎」 【実習】〈15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17日(水) 9:30~18:30	



### <昨年の受講者より>

- 回転数や、送り量の計算方法、旋盤の使い方などが参考になった
- 手順どおりに進めていくことの大切さを知ったので、仕事に活かしていきたい
- 自分で作ったパーツを組み上げて完成させる機会はないので役立った

◆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（実習担当）

◆定員 20名

◆受講料 45,000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（岡崎商工会議所内） 担当：高田・石原

TEL：0564-53-6191 FAX：0564-53-0101

## 「機械加工基礎徹底講座」 申込書

受講者氏名（ふりがな）		生年月日		担当業務		経験年数	
（ ）							
（ ）							
事業所名			事業内容			従業員数	
TEL			FAX				
連絡担当者名			担当者アドレス				

○ご記入いただいた情報は、保険の加入、岡崎ものづくり推進協議会からの各種連絡・情報提供のために利用するのをはじめ、講師には受講者名簿として配付します。