

平成18年 8月 28日

工学部等技術部実習工場技術班

## 工作機械の取り扱い及び安全講習会

テーマ：ペーパウェイトの作成（金属加工の実施テーマ）

実施日：平成18年 9月 5日（火） 1日コース

場 所：工学部実習工場

		8:45 9:00	10:00 10:15		12:15		13:00	
実施項目	受付・概要説明	旋盤作業（政岡）		休憩	旋盤作業（政岡）		昼休み	
		旋盤の主要部構造と機能 旋盤用バイトの種類、取り付け方法、研磨方法 旋盤作業における安全			切削速度と回転数・送り速度、切り込み量 チャック作業による基本的な切削加工の実習			
実施項目	フライス盤作業（稲田）		休憩	ボール盤作業（石丸）		その他		
	フライス盤の構造と機能 フライスの種類・取り付け方法 フライス盤作業における安全			ケガキ作業 ボール盤作業における安全		ボール盤の構造と機能 切削速度と回転数・送り速度 基本的な切削加工の実習 工具の種類・取り扱い ドリルの研磨方法		意見交換・閉会
		13:00	13:30	14:45	15:00	15:30	16:30	17:00 17:15