

令和4年度 モノづくり技術高度化開発指導事業 機器操作習得研修一覧

No.	テーマ名	費用/人	担当部	
1	三次元 CAD/CAE の操作実習	4,000 円	機械金属部	
2	振動・落下衝撃試験に関わる機器の操作実習	4,000 円		
3	万能試験機の操作実習	4,000 円		
4	音響測定機器設備の操作実習	4,000 円		
5	精密測定機器の操作実習	4,000 円		
6	三次元形状測定機器の操作実習	形状評価		4,000 円
		リバースエンジニアリング		4,000 円
7	三次元造形機(金属造形用)の操作実習	3日間コース		12,000 円
		2日間コース		8,000 円
8	三次元造形機(樹脂造形用)の操作実習	4,000 円		
9	レーザ肉盛装置の操作実習	4,000 円		
10	シャルピー衝撃試験機の操作実習	4,000 円		
11	電子顕微鏡の操作実習	4,000 円		
12	試料作製機器設備の操作実習	4,000 円		
13	硬さ試験機の操作実習	4,000 円		
14	表面特性評価装置の操作実習	4,000 円		
15	X線応力測定装置の操作実習	4,000 円		
16	グロー放電発光分析装置の操作実習	4,000 円		
17	高性能 X線光電子分光分析装置による元素分析技術の習得	4,000 円	電子情報部	
18	エックス線透過写真撮影の業務従事に係る特別教育、及びマイクロフォーカス X線透過・CT 検査装置による透過写真撮影技術の習得	4,000 円		
19	マルチフィラメント製造装置の操作実習	4,000 円	繊維生活部	
20	万能試験機の操作実習	4,000 円		
21	落錘型衝撃試験機の操作実習	4,000 円		
22	フーリエ変換型赤外分光光度計の操作実習	4,000 円		
23	元素分析機能付き走査型電子顕微鏡の操作実習	4,000 円		
24	三次元造形機(石膏造形用)の操作実習	4,000 円		
25	熔融粘弾性測定装置の操作実習	4,000 円		

○実施期間 令和4年4月1日～令和5年3月31日 随時受付