

令和5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（機械）の操作実習	4,000 円		
4	音響測定機器の操作実習	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	流体可視化システムの操作実習	4,000 円		
18	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	
19	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		

No.	テーマ名	費用/人	担当部
20	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
21	万能試験機（繊維）の操作実習	4,000 円	
22	落錘型衝撃試験機の操作実習	4,000 円	
23	フーリエ変換型赤外分光光度計の操作実習	4,000 円	
24	元素分析機能付き走査型電子顕微鏡の操作実習	4,000 円	
25	三次元造形機（石膏造形用）の操作実習	4,000 円	
26	溶融粘弾性測定装置の操作実習	4,000 円	
27	サンプル整経機の操作実習	4,000 円	
28	風合い評価システムの操作実習	4,000 円	
29	複合材料成形機の操作実習	4,000 円	
30	ハンマー型衝撃試験機の操作実習	4,000 円	
31	クリープ試験機の操作実習	4,000 円	
32	ブレード装置の操作実習	4,000 円	
33	疲労試験機の操作実習	4,000 円	
34	樹脂溶融混練装置の操作実習	4,000 円	
35	キャピラリーレオメーターの操作実習	4,000 円	
36	糸加工機の操作実習	4,000 円	
37	ニット製造システムの操作実習	4,000 円	
38	熱分析システムの操作実習	4,000 円	
39	フレイバー評価システムの操作実習	4,000 円	
40	フラッシュ法熱伝導率測定装置の操作実習	4,000 円	

実施期間： 令和5年4月1日～令和6年3月31日 随時受付