開放機器の使用について

以下のライセンス研修(精密測定科)を修了すると、当専門校精密測定室の表面粗さ・輪郭 形状測定器、三次元測定器、真円度測定器の有料(手数料条例)使用が可能になります。

三次元測定ライセンス

•三次元測定器 (SVA1500A、東京精密)

形状測定ライセンス

- 真円度測定器 (LONDCOM71A、東京精密)
- ・表面粗さ・輪郭形状測定器 (SURFCOM2800E、東京精密)

<<<くくくくくくくく開放機器の使用手順

1. 申込手続き

予約状況をご確認ください。

- ①使用日と時間(使用日の1ヶ月前から)
- ②使用機器名
- ③使用者(会社名とライセンス保持者)

2. 使用料の納入

専門校窓口にて、使用申請書を作成し、使用料を『石川県 証紙』で納入。

機器の使用

3. 機器の使用後

機器の使用後、専門校担当者と機器使用後(機器不具合と使用時間)確認を行う。

開放機器の使用料

石川県立小松産業技術専門校

(1

	<u> </u>	
開放機器	三次元測定器	3,110
	表面粗さ・輪郭形状測定器	1,470
	真円度測定器	2,000
	表面粗さ測定器	450
	輪郭形状測定器	420
	実体顕微鏡	240
	精密万能投影機	450
	微小硬さ試験機	330

※金額は1時間あたり

精密測定科

	三次元測定ライセンス	コース番号 訓練時間 9:00~16:00							
コース名		A0101	7月4日(月)~5日(火)						
		A0102	11月7日(月)~8日(火)						
使用機器	東京精密 SVA1500A	実施 日数	口数	₅ 訓練	定員	受講料	数杖费	教科書代等	
使用教材	自作テキスト		時間	儿	义研作	我们员	が行首17年		
内容	三次元測定器に関する知識と操作技術を習得し、当専門校設備機器の 使用許可証を取得	2	2	12	5	1,660	0	0	
対象者	精密測定の基礎知識を有する方								
コース名	形状測定ライセンス (協力 石川県工業試験場)	コース番号 訓練時間 9:00~16:00							
		A0201 7月11日(月)~12日(火)							
		A0202	A0202 11月14日(月)~15日(火)						
使用機器	東京精密 SURFCOM2800E、LONDCOM71A	実施 回数	日数	訓練 時間	定員	受講料	教材費	教科書代等	
使用教材	自作テキスト								
内 容	表面粗さ・輪郭形状測定機に関する知識及び真円度測定器に関する知識と操作技術を習得し、当専門校設備機器の使用許可証を取得	2	2	12	5	1,660	0	0	
対象者	精密測定の基礎知識を有する方								