

鹿児島県工業技術センター設備使用料

令和5年4月1日(1/3)

部 名	機 器 及 び 設 備 名	単 位	金額(円) (税込)	備 考	
企画支援部	工芸部品専用CAD・CAMシステム	1時間	440		
	大島紬着姿シミュレーションシステム	〃	1,000		
	炭酸ガスレーザー加工機(木材加工)	〃	2,650		
	炭酸ガスレーザー加工機(金属加工)	〃	4,600		
食品・化学部	(食品関連)				
	小型紫外線殺菌浄水装置	1時間	430		
	テクスチャー測定装置	〃	450		
	凍結乾燥機	〃	480		
	分光光度計	〃	480		
	食品用オートクレーブ	〃	520		
	加圧蒸煮缶	〃	630		
	高速液体クロマトグラフ	〃	1,080		
	(化学関連)				
	繊維引張試験機	1時間	420		
	染色物摩擦堅ろう度試験機	〃	550		
	耐光堅ろう度試験機	〃	640		
	紫外可視分光光度計	〃	690		
	赤外分光光度計	〃	940		
	熱量測定装置	〃	950		
	炭素分測定装置	〃	1,050		
	乾燥室	〃	1,230		
	染色装置	〃	1,370		
	原子吸光光度計	〃	1,510		
	GPC測定装置	〃	1,890		
	走査型プローブ顕微鏡	〃	2,210		
	ナノ粒子解析システム	〃	2,270		
	イオンクロマトグラフ	〃	3,270		
	微量全窒素・硫黄分析装置	〃	2,140		
	生産技術部	(素材関連)			
		二軸土練機	ほか 1時間	400	
ジョークラッシャー		ほか 〃	400		
万能金属顕微鏡		ほか 〃	410		
粒度分布測定装置		〃	510		
中型自動試料切断機		〃	520		
遠赤外線乾燥機		ほか 〃	550		
塩乾湿複合サイクル試験機		〃	610		
水籤装置		〃	650		
精密研磨機		〃	650		
硬さ計		ほか 〃	660		
熱分析装置		〃	680		
素焼電気炉		〃	900		
超高速昇温電気炉		〃	990		
本焼電気炉		〃	1,030		
非接触式温度測定システム		〃	1,230		
ガス窯		〃	1,420		
モデル材料混練押出機		〃	1,680		
X線回折装置		〃	1,750		
蛍光X線分析装置		〃	1,800		
透過率・反射率測定装置		〃	2,600		
炭素・硫黄分析装置		〃	2,780		
走査型顕微鏡		〃	2,800		
高周波プラズマ発光分光分析装置		〃	5,470		
(機械関連)					
万能投影機		ほか 1時間	410		
万能混合攪拌機		〃	460		
エアープラズマ切断機		〃	480		
振動計		〃	500		

## 鹿児島県工業技術センター設備使用料

令和5年4月1日(2/3)

部 名	機 器 及 び 設 備 名	単 位	金額(円) (税込)	備 考	
生産技術部	ドリル研削盤	ほか	1時間	530	
	溶射ガントラバース装置		〃	570	
	直立ボール盤		〃	570	
	バンドソー		〃	670	
	油圧万能材料試験機		〃	700	
	旋盤	ほか	〃	810	
	ねじり試験機		〃	890	
	高速度カメラ		〃	910	
	表面あらさ測定機		〃	1,620	
	万能研削盤		〃	910	
	横型平面研削盤		〃	940	
	脱脂炉		〃	990	
	複合振動試験装置		〃	1,000	
	MAGパルス半自動溶接機	ほか	〃	1,050	
	三次元測定機		〃	2,860	
	非接触画像測定機		〃	1,240	
	超音波顕微鏡		〃	1,260	
	炭酸ガス半自動溶接機		〃	1,330	
	金属粉末射出成形機		〃	1,450	
	輪郭形状測定機	ほか	〃	1,480	
	全焦点3D表面形状測定機		〃	1,490	
	三次元表面構造解析顕微鏡		〃	1,520	
	材料物性検証システム		〃	1,580	
	機械系CADシステム		〃	1,700	
	溶接ロボット		〃	1,690	
	成形検証サーボプレス		〃	1,720	
	真円度測定機		〃	1,780	
	構造解析システム		〃	2,220	
	薄板解析システム		〃	2,270	
	鍛造解析システム		〃	2,310	
	ワイヤカット放電加工機		〃	2,330	
	マシニングセンター		〃	3,020	
	高速マシニングセンタ		〃	3,350	
	非接触式3次元スキャン装置		〃	3,740	
	側方照射型軟X線装置		〃	5,510	
	ナノフォーカスX線CT装置		〃	5,610	
	3次元プリンター		〃	2,310	
	CAD・CGシステム		〃	1,470	
	(電子関連)				
	デジタルマルチメーター	ほか	1時間	400	
	インピーダンス測定装置	ほか	〃	410	
	照度計		〃	420	
	多焦点撮像装置システム		〃	420	
	全光束測定装置		〃	440	
	デジタルマイクロスコープ		〃	500	
	スペクトラムアナライザ		〃	500	
	微細加工装置		〃	600	
	表面電位計		〃	830	
	接触型表面電位計		〃	830	
	半導体用静電気放電試験機		〃	840	
	耐電磁ノイズ試験システム		〃	1,000	
	放射伝導イミュニティー試験システム		〃	1,530	
	信号発生器		〃	1,210	
	圧力分布測定装置		〃	1,240	
デジタルオシロスコープ		〃	1,270		
サーモグラフィ		〃	1,300		
EMI計測システム		〃	1,610		
超精密XYZステージ		〃	1,620		
EMIレシーバ		〃	1,630		
ネットワークアナライザ		〃	2,230		
電波暗室		〃	4,040		

## 鹿児島県工業技術センター設備使用料

令和5年4月1日(3/3)

部 名	機 器 及 び 設 備 名	単 位	金 額(円) (税込)	備 考
地域資源部	(バイオマス関連)			
	恒温恒湿器	1時間	440	
	不活性ガス雰囲気型マッフル炉	〃	480	
	成形プレス	〃	780	
	(木材関連)			
	木工ならい旋盤 (ほか)	1時間	410	
	静的加力装置	〃	440	
	熱伝導率測定装置(熱流計法)	〃	510	
	オートクレーブ (ほか)	〃	560	
	木工面取盤	〃	830	
	長尺集成材用プレス	〃	850	
	木工かんな盤 (ほか)	〃	860	
	ホットプレス	〃	910	
	自動直角二面鉋盤	〃	1,020	
	木材乾燥機	〃	1,080	
	大型恒温恒湿機	〃	1,140	
	実大試験機 (ほか)	〃	1,370	
	NCルーター	〃	1,870	
	モルダー	〃	2,040	
	微粒子拡散解析装置	〃	2,330	
	非破壊強度測定装置	〃	390	
	パネルソー	〃	860	
	自動磁気ボール盤	〃	410	
シラス研究 開発室	スプレッドライヤー	1時間	970	
	接触角測定機	〃	1,230	
	精密万能試験機	〃	1,930	
	バルーン製造装置	〃	2,070	
	超微粉碎分級装置	〃	2,220	
	ローラーミル粉碎分級装置	〃	2,640	
	2段式エアテーブル	〃	2,840	
	ガス置換型高温熱処理炉	〃	3,600	
	フィールドエミッション走査電子顕微鏡	〃	4,100	
	オージェ電子分析装置	〃	4,790	
	電子線プローブマイクロアナライザ	〃	4,790	
プラズマ成膜装置	〃	5,030		