

鹿児島県工業技術センター設備使用料

令和6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	450		
	大島紬着姿シミュレーションシステム	〃	1,030		
	炭酸ガスレーザー加工機(木材加工)	〃	2,730		
	炭酸ガスレーザー加工機(金属加工)	〃	4,730		
食品・化学部	(食品関連)				
	小型紫外線殺菌浄水装置	1時間	440		
	テクスチャー測定装置	〃	460		
	凍結乾燥機	〃	490		
	分光光度計	〃	490		
	食品用オートクレーブ	〃	530		
	加圧蒸煮缶	〃	640		
	高速液体クロマトグラフ	〃	1,110		
	(化学関連)				
	繊維引張試験機	1時間	720		
	染色物摩擦堅ろう度試験機	〃	570		
	耐光堅ろう度試験機	〃	660		
	紫外可視分光光度計	〃	710		
	赤外分光光度計	〃	970		
	熱量測定装置	〃	980		
	炭素分測定装置	〃	1,080		
	乾燥室	〃	1,270		
	染色装置	〃	1,410		
	原子吸光光度計	〃	1,550		
	GPC測定装置	〃	1,950		
	走査型プローブ顕微鏡	〃	2,270		
	ナノ粒子解析システム	〃	2,340		
	イオンクロマトグラフ	〃	3,370		
	微量全窒素・硫黄分析装置	〃	2,200		
	生産技術部	(素材関連)			
		二軸土練機	ほか	1時間	420
ジョークラッシャー		ほか	〃	420	
万能金属顕微鏡		ほか	〃	430	
粒度分布測定装置			〃	520	
中型自動試料切断機			〃	540	
遠赤外線乾燥機		ほか	〃	570	
塩乾湿複合サイクル試験機			〃	630	
水簸装置			〃	670	
精密研磨機			〃	670	
硬さ計		ほか	〃	680	
熱分析装置			〃	700	
素焼電気炉			〃	930	
超高速昇温電気炉			〃	1,020	
本焼電気炉			〃	1,060	
非接触式温度測定システム			〃	1,270	
ガス窯			〃	1,470	
モデル材料混練押出機			〃	1,730	
X線回折装置			〃	1,800	
蛍光X線分析装置			〃	1,850	
透過率・反射率測定装置			〃	2,670	
炭素・硫黄分析装置			〃	2,870	
走査型顕微鏡			〃	2,890	
高周波プラズマ発光分光分析装置			〃	5,630	
(機械関連)					
万能投影機		ほか	1時間	430	
万能混合攪拌機			〃	470	
エアープラズマ切断機			〃	490	
振動計			〃	510	

鹿児島県工業技術センター設備使用料

令和6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	550	
	溶射ガントラバース装置		//	580	
	直立ボール盤		//	590	
	バンドソー		//	690	
	油圧万能材料試験機		//	720	
	ビッカース硬さ試験機		//	730	
	NC旋盤	ほか	//	1,220	
	ねじり試験機		//	920	
	高速度カメラ		//	930	
	表面あらさ測定機		//	1,670	
	万能研削盤		//	940	
	横型平面研削盤		//	970	
	脱脂炉		//	1,020	
	複合振動試験装置		//	1,030	
	MAGパルス半自動溶接機	ほか	//	1,080	
	三次元測定機		//	2,950	
	非接触画像測定機		//	1,280	
	超音波顕微鏡		//	1,300	
	炭酸ガス半自動溶接機		//	1,370	
	金属粉末射出成形機		//	1,490	
	輪郭形状測定機	ほか	//	1,520	
	全焦点3D表面形状測定機		//	1,530	
	三次元表面構造解析顕微鏡		//	1,560	
	材料物性検証システム		//	1,620	
	機械系CADシステム		//	1,750	
	溶接ロボット		//	1,740	
	成形検証サーボプレス		//	1,770	
	真円度測定機		//	1,830	
	構造解析システム		//	2,280	
	薄板解析システム		//	2,340	
	鍛造解析システム		//	2,380	
	ワイヤカット放電加工機		//	2,400	
	マシニングセンター		//	3,110	
	高速マシニングセンタ		//	3,450	
	非接触式3次元スキャン装置		//	3,850	
	側方照射型軟X線装置		//	5,670	
	ナノフォーカスX線CT装置		//	5,780	
	3次元プリンター		//	2,380	
	CAD・CGシステム		//	1,510	
	(電子関連)				
	デジタルマルチメーター	ほか	1時間	410	
	インピーダンス測定装置	ほか	//	430	
	照度計		//	430	
	多焦点撮像装置システム		//	430	
	全光束測定装置		//	460	
	デジタルマイクロスコープ		//	510	
	スペクトラムアナライザ		//	520	
	微細加工装置		//	620	
	表面電位計		//	850	
	接触型表面電位計		//	850	
半導体用静電気放電試験機		//	870		
耐電磁ノイズ試験システム		//	1,030		
放射伝導イミュニティー試験システム		//	1,570		
信号発生器		//	1,250		
圧力分布測定装置		//	1,280		
デジタルオシロスコープ		//	1,300		
サーモグラフィ		//	1,340		

鹿児島県工業技術センター設備使用料

令和6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
生産技術部	EMI計測システム	〃	1,660	
	超精密XYZステージ	〃	1,670	
	EMIレシーバ	〃	1,680	
	ネットワークアナライザ	〃	2,300	
	電波暗室	〃	4,160	
地域資源部	(バイオマス関連)			
	恒温恒湿器	1時間	460	
	不活性ガス雰囲気型マッフル炉	〃	500	
	成形プレス	〃	800	
	(木材関連)			
	木工ならい旋盤	ほか 1時間	430	
	静的加力装置	〃	450	
	熱伝導率測定装置(熱流計法)	〃	520	
	オートクレーブ	ほか 〃	580	
	木工面取盤	〃	850	
	木工かんな盤	ほか 〃	890	
	ホットプレス	〃	940	
	自動直角二面鉋盤	〃	1,050	
	木材乾燥機	〃	1,110	
	大型恒温恒湿機	〃	1,170	
	実大試験機	ほか 〃	1,410	
	NCルーター	〃	1,920	
	モルダー	〃	2,100	
	微粒子拡散解析装置	〃	2,400	
	非破壊強度測定装置	〃	400	
パネルソー	〃	880		
自動磁気ボール盤	〃	420		
シラス研究 開発室	スプレッドライヤー	1時間	1,000	
	接触角測定機	〃	1,260	
	精密万能試験機	〃	1,990	
	全自動圧縮試験機	〃	1,340	
	バルーン製造装置	〃	2,130	
	超微粉碎分級装置	〃	2,290	
	ローラーミル粉碎分級装置	〃	2,720	
	2段式エアテーブル	〃	2,930	
	ガス置換型高温熱処理炉	〃	3,710	
	フィールドエミッション走査電子顕微鏡	〃	4,220	
	オージェ電子分析装置	〃	4,940	
	電子線プローブマイクロアナライザ	〃	4,940	
プラズマ成膜装置	〃	5,180		