

静岡県工業技術研究所の設置、管理及び使用料に関する条例施行規則の一部を改正する規則をここに公布する。

平成29年3月31日

静岡県知事 川勝平太

静岡県規則第23号

静岡県工業技術研究所の設置、管理及び使用料に関する条例施行規則の一部を改正する規則

静岡県工業技術研究所の設置、管理及び使用料に関する条例施行規則（平成2年静岡県規則第15号）の一部を次のように改正する。

改正前				改正後			
別表（略）				別表（略）			
種類	細目	単位	金額	種類	細目	単位	金額
試験機器	（略）	（略）	（略）	ア	（略）	（略）	（略）
	ICP発行分析装置	（略）	（略）	試験装置	ICP発行分析装置	（略）	（略）
	イオンクロマトグラフ	（略）	（略）	試験機器	<u>圧力分布測定装置</u>	1時間に つき	4,940円
	（略）	（略）	（略）	イオンクロマトグラフ	（略）	（略）	（略）
	三次元測定機	（略）	（略）	（略）	（略）	（略）	（略）
	三連自動研磨機	（略）	（略）	三次元測定機	（略）	（略）	（略）
	（略）	（略）	（略）	<u>三次元データ構築システム</u>	1時間に つき	5,700円	
	自動万能薄板試験機	（略）	（略）	三連自動研磨機	（略）	（略）	（略）
	（略）	（略）	（略）	（略）	（略）	（略）	（略）
	（略）	（略）	（略）	自動万能薄板試験機	（略）	（略）	（略）
	（略）	（略）	（略）	<u>視認性評価CGシステム（照明シミュレーションシステム）</u>	1時間に つき	5,430円	
	ジャーファーマーター	（略）	（略）	ジャーファーマーター	（略）	（略）	（略）
	（略）	（略）	（略）	（略）	（略）	（略）	（略）
	ターボミル	（略）	（略）	ターボミル	（略）	（略）	（略）
			<u>耐温度ストレス性評価試験装置（急速</u>	1時間に つき	450円		

	耐折度試験機 (略)	(略)	(略)
	ナノ秒レーザー	(略)	(略)
	2 μmレーザー (略)	(略)	(略)
	ビデオマイクロスコープ	(略)	(略)
	ファイバーレーザー加工システム (略)	(略)	(略)
	変角分光測色システム	(略)	(略)
	放射イミュニティ試験システム (略)	(略)	(略)
	両面マスクアライナ	(略)	(略)
	輪郭測定機 (略)	(略)	(略)
(略)			
キ	カラープロッタ	(略)	(略)
デ ザ	高画質デジタルカ	(略)	(略)

	<u>温度変化)</u>		
	<u>耐温度ストレス性</u>	1時間	470円
	<u>評価試験装置 (冷熱</u>	つき	
	<u>衝撃)</u>		
	耐折度試験機 (略)	(略)	(略)
	ナノ秒レーザー	(略)	(略)
	<u>二次元色彩輝度計</u>	1時間	3,310円
	2 μmレーザー (略)	(略)	(略)
	ビデオマイクロスコープ	(略)	(略)
	<u>表面性状非接触測</u>	1時間	15,670円
	<u>定機</u>	つき	
	ファイバーレーザー加工システム (略)	(略)	(略)
	変角分光測色システム	(略)	(略)
	<u>偏光可視化システ</u>	1時間	2,470円
	<u>ム</u>	つき	
	放射イミュニティ試験システム (略)	(略)	(略)
	両面マスクアライナ	(略)	(略)
	<u>輪郭形状評価シス</u>	1時間	1,120円
	<u>テム</u>	つき	
	輪郭測定機 (略)	(略)	(略)
(略)			
キ	カラープロッタ	(略)	(略)
デ ザ	企画・設計支援システム	1時間	1,080円
	高画質デジタルカ	(略)	(略)

イ ン 機 器	メラ コミュニケープリ ンタ	(略)	(略)
	デジタルカラー複 写機	(略)	(略)
(略)			
(略)			
イ ン 機 器	メラ コミュニケープリ ンタ	(略)	(略)
	<u>三次元樹脂造型機</u>	<u>1時間</u> <u>につき</u>	<u>1,690円</u>
	<u>三次元スキャナ</u>	<u>1時間</u> <u>につき</u>	<u>1,240円</u>
	<u>三次元切削加工機</u>	<u>1時間</u> <u>につき</u>	<u>1,370円</u>
	<u>製造加工支援シス テム</u>	<u>1時間</u> <u>につき</u>	<u>1,860円</u>
	デジタルカラー複 写機	(略)	(略)
	<u>レーザー加工機</u>	<u>1時間</u> <u>につき</u>	<u>920円</u>
(略)			
(略)			

備考 改正箇所は、下線が引かれた部分である。

附 則

この規則は、平成29年4月1日から施行する。