

佐賀県工鉱業試験手数料及び使用料条例施行規則の一部を改正する規則をここに公布する。

平成二十四年三月三十日

佐賀県知事 古川 康

佐賀県規則第十六号

佐賀県工鉱業試験手数料及び使用料条例施行規則の一部を改正する規則

佐賀県工鉱業試験手数料及び使用料条例施行規則（平成十二年佐賀県規則第十二号）の一部を次のように改正する。

第二条の手数料の表の一の項中「四、〇一〇円」を「四、二〇〇円」に、

(13)	走査型電子顕微鏡試験	〃	八、四一〇円	を
(13)	走査型電子顕微鏡試験	〃	八、四一〇円	を
(14)	デジタルマイクロスコープ試験（一試料三視野まで）	一件	二、五〇〇円	に
(15)	固体発光分光分析装置試験	一時間	五、九〇〇円	に

改め、同表の二の項中「一、一六〇円」を「一、四〇〇円」に改め、同表の三の項中「一〇、九三〇円」を「七、七〇〇円」に、

(8)	非線形構造解析システムによる解析	〃	四、五〇〇円	を
(8)	真円度測定機による測定	〃	五、二〇〇円	に、

(12) CAE (コンピューターによる構造解析システムをいう。)	二、三九〇円
(ア) 三次元	二、二〇〇円
(イ) 一般構造解析	二、二〇〇円
(ウ) 疲労解析	一、二六〇円
(I) 樹脂流動解析	一、六一〇円
(オ) 材料データベース	一、四五〇円

を

条の使用料の表中「六、八三〇円」を「五、一〇〇円」に、

(6) マイクロ加工による試料調整	一〇、四四〇円	に改め、同
透過型電子顕微鏡サンプル加工	八、八四〇円	を
(6) マイクロ加工による試料調整 (窯業関係)	一〇、四四〇円	

改め、同表の六の項中

(11) 線形・非線形構造解析システムによる解析	四、八〇〇円	を
(12) 樹脂流動解析システムによる解析	四、七〇〇円	に

(73) 器具 その他の簡便な試験測定装置	(72) 脂質分析装置	(71) ガスクロマトグラフ/スニツ フィンゲシステム	(70) 低温恒温恒湿装置	(69) マトリックス添加レーザー脱 離イオン化飛行時間型質量分析 装置	(70) 器具 その他の簡便な試験測定装置	(69) マトリックス添加レーザー脱 離イオン化飛行時間型質量分析 装置	(41) 固体発光分光分析装置	(41) 非線形構造解析システム	(34) デジタルマイクロスコープ	(34) 三次元表面構造解析顕微鏡	(12) 樹脂流動解析システム
〃	〃	一時間	一日	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
七〇〇円	二、七〇〇円	二、四〇〇円	一、八〇〇円	五、五二〇円	七〇〇円	五、五二〇円	三、〇〇〇円	一、四二〇円	二、五〇〇円	二、四九〇円	二、三〇〇円
		に、			を		に、	を	に、	を	に、

(15)	(14)	(13)	(12)	(24)	(23)	(22)	(21)	(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(1)	(1)
レーザー回折式粒度分析装置	回転粘度計	食器洗浄器	卓上型熱伝導率測定装置	固体酸化燃料電池評価装置	太陽電池評価装置	pHメーター	固液界面解析装置	モデリングマシン	色差計	混合混練機	レオメーター	レーザー回折式粒度分析装置	回転粘度計	食器洗浄器	卓上型熱伝導率測定装置	パウダーテスター	硬度試験機	硬度試験機
〃	一時間	一回	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	一時間	一件	〃	一時間	一回	〃	〃	〃	〃
一、四七〇円	一、四四〇円	二二〇円	三七〇円	八、〇四〇円	四、〇一〇円	一五〇円	一、〇一〇円	三、四二〇円	一、〇七〇円	七九〇円	一、五六〇円	一、四七〇円	一、四四〇円	二二〇円	三七〇円	三六〇円	六五〇円	五七〇円
																	を	を
																	に、	

(ア) 電気炉（二〇キロワット以下）	(イ) ロール乾燥機	(ロ) エアープロセッサ	(ハ) フィルタープレス	(ニ) サーマルフレックスルーム	(23) 固体酸化燃料電池評価装置	(22) 太陽電池評価装置	(21) pHメーター	(20) 固液界面解析装置	(19) モデリングマシン	(18) 色差計	(17) 混合混練機	(16) レオメーター		
二八〇円	九二〇円	九二〇円	九二〇円	九五〇円	九五〇円	〇九〇円	九五〇円	〇九〇円	一五〇円	一〇一〇円	一〇一〇円	一〇七〇円	七九〇円	一、五六〇円
を	に	を	に	を	を	を	を	を	を	を	を	を	を	を

	(入) 熱画像計測装置	〃	二、三七〇円	を
	(エ) ウォータージェット切断機	一件	三、〇〇〇円	に
	(ア) 電気炉（二〇キロワット以下）	一時間	二八〇円	に、

改める。

附 則

この規則は、平成二十四年四月一日から施行する。