

広島県告示第百五十六号

平成十九年広島県告示第千二百三十八号（広島県立総合技術研究所における使用料及び手数料の種別及び額）の一部を次のように改正する。

平成二十七年三月十六日

広島県知事 湯 崎 英 彦

第一号の表食品工業技術センターの項中

70	超音波顕微鏡	〃	六〇〇円
71	マイクロプレートリーダー		
	(一) 吸光度の測定	一回（二時間以内）	四〇〇円
	(二) 蛍光度の測定	一回（二時間以内）	六〇〇円
	(三) 抗原抗体反応の測定	一回（八時間以内）	一、九〇〇円
72	小型膜ろ過装置	一時間	三〇〇円
73	圧力調整式嫌気培養装置	一回（八時間以内）	五〇〇円
74	塗料塗布試験装置	一時間	三〇〇円
75	ビーズ式細胞破碎装置	〃	三〇〇円
76	高速振動粉碎機	〃	三〇〇円
77	高速カッターミキサ	〃	四〇〇円
78	ミートテンダライザ	〃	三〇〇円
79	真空低温乾燥機	一回（五時間以内）	八〇〇円
80	冷風乾燥機	一回（七時間以内）	一、五〇〇円
81	条件設定機能付き真空包装機	一時間	六〇〇円
82	小型コンベア式過熱水蒸気装置	〃	七〇〇円
83	飽和蒸気調理機	一回（二時間	一、二〇〇円

を

84	スチームコンベクションオーブン	〃	以内)	五〇〇円
85	超音波診断装置	一時間		四〇〇円
86	E型粘度計	〃		三〇〇円
87	粒度分布測定装置	〃		六〇〇円
70	マイクロプレートリーダー	一回(二時間以内)		四〇〇円
(一)	吸光度の測定	一回(二時間以内)		六〇〇円
(二)	蛍光度の測定	一回(二時間以内)		九〇〇円
(三)	抗原抗体反応の測定	一回(八時間以内)		三〇〇円
71	小型膜ろ過装置	一時間		五〇〇円
72	圧力調整式嫌気培養装置	一回(八時間以内)		三〇〇円
73	塗料塗布試験装置	一時間		三〇〇円
74	ビーズ式細胞破碎装置	〃		四〇〇円
75	高速振動粉碎機	〃		三〇〇円
76	高速カッターミキサ	〃		三〇〇円
77	ミートテンダライザ	〃		八〇〇円
78	真空低温乾燥機	一回(五時間以内)		一、五〇〇円
79	冷風乾燥機	一回(七時間以内)		六〇〇円
80	条件設定機能付き真空包装機	一時間		七〇〇円
81	小型コンベア式過熱水蒸気装置	〃		一、二〇〇円
82	飽和蒸気調理機	一回(二時間以内)		

に改め、同表西部工業技

83	スチームコンベクションオーブン	〃	五〇〇円
84	超音波診断装置	一時間	四〇〇円
85	E型粘度計	〃	三〇〇円
86	粒度分布測定装置	〃	六〇〇円

術センターの項を次のように改める。

西部	一 測定機器、試験機器及		
工業	び分析機器		
技術	1 万能試験機	一時間	一、〇〇〇円
セン	(一) 一〇トン	〃	一、五〇〇円
ター	(二) 二五トン	〃	一、〇〇〇円
	(三) 五〇トン	〃	一、二〇〇円
	(四) 一〇〇トン	〃	一、四〇〇円
	2 流れ試験機	〃	四〇〇円
	3 サーパーパルサー	〃	一、一〇〇円
	4 ICP発光分析装置	〃	二、二〇〇円
	5 環境試験装置	一日	一四、五〇〇円
	6 実体顕微鏡	一時間	四〇〇円
	7 透過型微分干涉顕微鏡	〃	五〇〇円
	8 ひずみ計	〃	六〇〇円
	9 走査型電子顕微鏡(日本電子JSM-六五〇)	〃	一、四〇〇円
	10 蒸着装置	一回(二時間以内)	一、六〇〇円
	11 恒温恒湿器	一日	一、五〇〇円
	12 振動試験機	一回(四時間以内)	四、六〇〇円
	13 防振台	一時間	四〇〇円
	14 自動ヒートディストーションテスタ	〃	六〇〇円
	15 複合材料カッティンマシン	〃	六〇〇円
	16 粒度分布測定装置	〃	九〇〇円

17	硬さ計	〃	〃	七〇〇円
18	粉碎機	〃	〃	六〇〇円
19	回流水槽	〃	〃	四、二〇〇円
20	二軸押出成形機	〃	〃	一、四〇〇円
21	射出成形機	〃	〃	四、五〇〇円
22	熱伝導率計	〃	〃	四〇〇円
23	示差熱分析装置	〃	〃	九〇〇円
24	熱膨張測定装置	〃	〃	一、〇〇〇円
25	レーザーラマン分光光度計	一回（四時間以内）	〃	四、五〇〇円
26	AE付密着性試験機	一時間	〃	一、一〇〇円
27	イオンクロマトグラフ分析装置	〃	〃	一、一〇〇円
28	ICP質量分析装置	〃	〃	三、二〇〇円
29	光学顕微鏡	〃	〃	七〇〇円
30	試料切断機	〃	〃	七〇〇円
31	試料研磨機	〃	〃	八〇〇円
32	非接触三次元測定装置	〃	〃	一、六〇〇円
33	点群データ処理ソフト	〃	〃	六〇〇円
34	汎用シミュレーション装置	〃	〃	一、九〇〇円
35	三次元ソリッドモデル（ハイエンド）	〃	〃	一、三〇〇円
36	プレスシミュレーション装置	〃	〃	一、六〇〇円
37	ラピッドプロトタイプング装置（熱溶解積層）	〃	〃	三、〇〇〇円
38	動作解析装置	〃	〃	六〇〇円
39	プラズマエッチング装置	〃	〃	一、二〇〇円
40	マスクアライメントシステム	〃	〃	一、〇〇〇円

須 職員による操作必

41	エリプソメータ	〃	一回（四時間）	六〇〇円	
42	音響計測装置	〃	一回（四時間）	一、五〇〇円	
43	X線分析顕微鏡	〃	一時間	一、七〇〇円	
44	万能塑性加工機	〃	〃	一、七〇〇円	職員による操作必須
45	X線CT検査装置	〃	〃	五、〇〇〇円	
46	赤外線熱画像処理装置	〃	〃	一、四〇〇円	
47	X線応力測定装置	〃	〃	一、六〇〇円	職員による操作必須
48	計測データ記録装置	〃	〃	八〇〇円	
49	三次元測定機	〃	〃	五、七〇〇円	
50	自動万能薄板試験機	〃	〃	二、一〇〇円	
51	高周波加熱装置	〃	〃	九〇〇円	
52	デジタルマイクロスコープ	〃	〃	八〇〇円	
53	表面粗さ測定機	〃	〃	一、一〇〇円	
54	走査型電子顕微鏡（平成一三年製）	〃	〃	一、八〇〇円	
55	引張試験機	〃	〃	一、五〇〇円	職員による操作必須
56	超微粒子製膜装置	〃	一回（四時間）	一七、一〇〇円	
57	やすり切削性能試験機	〃	〃	六〇〇円	
58	摩擦磨耗試験機	〃	一時間	八〇〇円	
59	床衝撃音レベル測定装置	〃	〃	四〇〇円	
60	高速液体クロマトグラフ質量分析装置	〃	〃	一、三〇〇円	
61	表面抵抗計	〃	〃	四〇〇円	
62	放電焼結装置	〃	一回（四時間）	四、七〇〇円	
63	非接触振動計（レーザドップラ振動計）	〃	一時間	四〇〇円	

64	顕微赤外分析装置	〃	一、七〇〇円
65	アイソッド衝撃試験装置	〃	四〇〇円
66	蛍光X線装置	〃	一、一〇〇円
67	カッティングプロッタ	〃	七〇〇円
68	ネットワーク／インピーダンスアナライザ	〃	六〇〇円
69	耐圧試験機	〃	四〇〇円
70	絶縁抵抗計	〃	四〇〇円
71	測圧機	〃	六〇〇円
72	真円度測定機	〃	八〇〇円
73	投影機	〃	四〇〇円
74	プロトコルアナライザ	〃	三〇〇円
75	デジタルオシロ	〃	四〇〇円
76	筋電計	一回（二時間以内）	八〇〇円
77	ミドルレンジCAD	一時間	四〇〇円
78	ガスクロマトグラフ質量分析装置	〃	一、四〇〇円
79	電気炉	一回（四時間以内）	三、一〇〇円
80	高周波溶解炉	〃	五、七〇〇円
81	ホットプレス	一時間	一、八〇〇円
82	シャルピー式衝撃試験装置	〃	一、〇〇〇円
83	キヤス試験機	一回（二四時間以内）	二、三〇〇円
84	めつき膜厚計（電磁式）	一時間	三〇〇円
85	めつき膜厚計（電解式）	〃	八〇〇円
86	イメージ分光システム	〃	六〇〇円

87	高速高精細カメラシステム	〃	四〇〇円
88	サーベイメータ	〃	九〇〇円
89	切削FEMシミュレーション装置	〃	一、二〇〇円
90	複合サイクル試験機	一回（二四時間以内）	九、三〇〇円
91	小型射出成形機	一時間	六〇〇円
92	小型押出機	〃	五〇〇円
93	落錐衝撃試験機	〃	六〇〇円
94	大型高速衝撃圧縮試験機	〃	四〇〇円
95	ハイスピードカメラ	〃	三〇〇円
96	超音波顕微鏡	〃	六〇〇円
二 加工機器			
1	普通旋盤	一時間	七〇〇円
2	フライス盤	〃	九〇〇円
3	ボール盤	〃	五〇〇円
4	高速帯のこ盤	〃	一、七〇〇円
5	折曲機	〃	四〇〇円
6	交流アーク溶接機	〃	五〇〇円
7	マシンングセンター	〃	二、三〇〇円
8	スクイズキャストマシン	〃	二、〇〇〇円
9	高速フレイム溶射装置	〃	一六、七〇〇円
10	スパッタリング装置	〃	一、五〇〇円
11	多重磁極マグネトロンスパッタ装置	〃	二、六〇〇円
12	CVD装置	〃	四〇〇円
13	微細放電加工機	〃	二、〇〇〇円
14	プレス（加熱型）	〃	六〇〇円
15	高速マシンングセンタ―	〃	六、五〇〇円
16	複合NC旋盤	〃	二、二〇〇円
17	NCフライス盤	〃	九〇〇円

須 職員による操作必

18	溶接ロボット	〃	一、五〇〇円
19	プリント基板試作システム	〃	一、二〇〇円
20	卓上加工機	〃	七〇〇円
21	CFRPオートクレーブ（大型）	〃	四、三〇〇円
22	CFRPオートクレーブ（小型）	〃	一、四〇〇円
23	5軸マシンニングセンタ―	〃	三、三〇〇円
24	シートローラ	〃	六〇〇円
三 試験室			
1	無響室	一回（四時間以内）	一、九〇〇円
2	シールドルーム	〃	七〇〇円
3	残響室	〃	一、九〇〇円
一室につき			

第一号の表東部工業技術センターの項中

47	塩乾湿複合サイクル試験機	一回（二四時間以内）	六、〇〇〇円
47	塩乾湿複合サイクル試験機	一回（二四時間以内）	五、五〇〇円
97	反発弾性試験機	〃	四〇〇円
97	反発弾性試験機	〃	四〇〇円
98	クリープ試験機	一回（二四時間以内）	二、七〇〇円
99	光フリッカー測定器	一時間	四〇〇円
100	近赤外分光放射輝度計	〃	五〇〇円

に改め、同表農業技術セ

を

に、

を

センターの項中

三	水稻収量構成要素調査用機器	〃	一、〇〇〇円
三	水稻収量構成要素調査	〃	一、〇〇〇円

を

用機器 四 予冷庫	〃	三〇〇円	植物の種子に限る。 試料の容量は一リツ トル以内	に改
--------------	---	------	--------------------------------	----

める。

第二号の表西部工業技術センターの項中

(三) 振動試験	一件	五、〇〇〇円	所要時間四時間まで ごとに	を
(三) 振動試験	一件	七、六〇〇円	所要時間四時間まで ごとに	に改

める。