

手数料・使用料細目料金一覧

平成 30 年 4 月 1 日改正

名古屋市工業研究所

1 試験・測定・検定					
区分	細目	単位	細目料金(円)	番号	
一般材料試験				01	
材料試験	かたさ試験	1 試験	1,300	01-01	
	かたさ分布試験 (15点まで)	〃	3,300	01-10	
	15点を超える場合<5点ごと>	〃	1,000	01-11	
	金属引張り、圧縮、曲げ試験	各1 試験	4,000	01-20	
	金属0.2%耐力試験	1 試験	5,500	01-21	
	摩擦・摩耗試験<30分ごと>	1 測定	2,500	01-30	
	金属材料衝撃試験	1 試験	2,000	01-40	
	顕微鏡 組織試験	画像解析	1試験	2,500	01-50
		金属組織の検鏡	〃	1,300	01-60
		顕微鏡写真	1 枚	2,900	01-70
マクロ写真		〃	2,900	01-80	
焼増し料金		〃	250	01-81	
ひずみ測定	ひずみゲージによる測定 〔消耗品は依頼者の負担とする。〕	1 測定	7,800	01-90	
精密測定				03	
長さ及び 角度の測定	ブロックゲージの測定	1 測定	2,500	03-01	
	機械部品精度測定	1 試験	500	03-10	
	ゲージ類の寸法測定				
	1/100ミリメートルの精度を 必要とするもの	1 測定	800	03-20	
	1/1000ミリメートルの精度を 必要とするもの	〃	1,400	03-21	
	マイクロメータ、ダイヤルゲージ の器差の測定 (JIS規格による (目量1/100ミリメートル)測定)	〃	2,500	03-30	
	ノギスの器差の測定	〃	2,500	03-40	
	角度の測定				
	簡単なもの	〃	700	03-50	
	複雑なもの	〃	1,400	03-51	
難度の高いもの	〃	2,800	03-52		
形状の測定	輪かく測定				
	簡単なもの	1 試験	500	03-60	
	複雑なもの	〃	2,000	03-61	
	難度の高いもの	〃	7,000	03-62	
	ねじ及びねじゲージの測定				
	外径、谷径、有効径、山の半角 ピッチ	各1 測定	2,100	03-70	
	簡単なもの	1 試験	1,200	03-71	
	複雑なもの	〃	2,400	03-72	
	難度の高いもの	〃	3,600	03-73	
	真円度の測定	1 測定	1,800	03-80	
面の測定	表面のあらさ				
	接触法	1 測定	1,000	03-90	
	非接触法	〃	1,500	03-91	

区 分	細 目	単 位	細目料金 (円)	番 号
物 理 試 験				05
音 響 測 定	音響測定 簡単なもの	1 測定	3,000	05-01
	複雑なもの	〃	10,000	05-02
	難度の高いもの	〃	21,000	05-03
	垂直入射吸音率測定 (同一材質3試料まで)	〃	3,000	05-10
	垂直入射音響透過損失測定	〃	3,000	05-20
振 動 測 定	周波数、振幅測定 簡単なもの	各1 測定	3,000	05-30
	複雑なもの	〃	10,000	05-31
	損失係数測定 (片持ちはり法、中央加振法) <1温度まで>	1 試料	4,600	05-40
	1 温度を超える場合<1 温度ごと>	〃	1,900	05-41
	加速度センサ測定 (1 時間まで)	〃	10,100	05-50
1 時間を超える場合<1 時間ごと>	〃	7,100	05-51	
振 動 試 験	正弦波振動試験 (1 時間まで)	1 試験	8,300	05-60
	1 時間を超える場合<1 時間ごと>	〃	4,100	05-61
	ランダム振動試験 (1 時間まで)	〃	9,600	05-70
	1 時間を超える場合<1 時間ごと>	〃	4,100	05-71
	バンプ試験 (3,600回まで)	〃	8,300	05-80
	3,600回を超える場合<3,600回ごと>	〃	4,100	05-81
	温湿度試験 (振動試験と同時にを行う場合)			
	1 時間まで	〃	6,400	05-90
1 時間を超える場合<1 時間ごと>	〃	2,600	05-91	
伝達関数測定	1 測定	4,100	05-100	
モーダル解析	モーダル解析 簡単なもの	1 解析	20,000	05-110
	複雑なもの	〃	26,000	05-111
電 気 測 定	誘電率、誘電体損失測定 (1 測定まで)	各1 測定	1,500	05-120
	1 測定を超える場合	〃	300	05-121
	容量、インダクタンス測定 (1 測定まで)	〃	1,500	05-130
	1 測定を超える場合	〃	300	05-131
	絶縁耐力試験 (1 測定まで)	1 測定	3,100	05-140
	1 測定を超える場合	〃	300	05-141
	電力 (電力量) 測定			
1 測定 (1 時間) まで	〃	2,000	05-150	
1 測定 (1 時間) を超える場合	〃	300	05-151	
時間・電圧特性の測定	〃	2,000	05-160	
電 磁 波 測 定	電磁波測定 簡単なもの	〃	3,000	05-170
	難度の高いもの	〃	20,000	05-171
	磁化特性測定 (直流) (1 測定まで)	〃	8,500	05-180
	1 測定を超える場合	〃	6,000	05-181
	磁化特性測定 (交流) (1 測定まで)	〃	7,000	05-190
	1 測定を超える場合	〃	4,000	05-191
	Sパラメータ測定 (1 測定まで)	〃	2,000	05-200
1 測定を超える場合	〃	900	05-201	
光 学 測 定	全光束測定	1 測定	8,100	05-210
	配光測定 (1 時間まで)	〃	7,900	05-220
	1 時間を超える場合<30分ごと>	〃	2,500	05-221
	輝度、照度測定 (30分まで)	各1 測定	3,700	05-230
	30分を超える場合<30分ごと>	1 測定	2,500	05-231
	透過散乱、反射散乱測定 (30分まで)	各1 測定	3,700	05-240
	30分を超える場合<30分ごと>	1 測定	2,500	05-241
分光測定 (30分まで)	〃	3,700	05-250	
30分を超える場合<30分ごと>	〃	2,500	05-251	

区 分	細 目	単 位	細目料金 (円)	番 号
電子顕微鏡 試 験	二次電子像写真	1 試験	4,600	05-260
	同一箇所	1 件	1,500	05-261
	二次電子像写真 (1万倍を超える場合)	1 試験	9,200	05-270
	同一箇所	1 件	3,000	05-271
	反射電子像写真	1 試験	4,600	05-280
	同一箇所	1 件	1,500	05-281
X線マイクロ アナライザー 試 験	特性X線写真	1 試験	15,400	05-290
	同じ部分2成分以上は1成分 増す毎に	1 成分	4,000	05-291
	定性分析 (測定元素B~U)	1 試験	9,000	05-300
	定性分析 (測定元素Na~U)	〃	5,100	05-310
	半定量分析	1 成分	6,300	05-320
	線分析	1 件	13,400	05-330
X線回折 試 験	通常広角測定			
	全領域	1 試験	5,000	05-340
	部 分	〃	4,000	05-341
	特殊測定 (薄膜測定等)	〃	10,000	05-350
	解 析			
	同 定	1 試料	4,000	05-360
	特殊解析 (結晶化度等)	〃	9,000	05-361
リートベルト解析条件設定	1 成分	2,000	05-362	
	リートベルト解析定量分析	1 試料	2,000	05-363
オージェ電子 分光測定	定性分析	1 測定	12,000	05-370
	深さ方向分析	〃	20,000	05-380
	1元素増すごと	〃	3,000	05-381
固体熱定数 測 定	固体熱定数測定			
	簡単なもの	1 測定	4,000	05-390
	複雑なもの	〃	9,000	05-391
	難度の高いもの	〃	18,000	05-392
	放射率測定	〃	4,000	05-400
	密度測定	〃	2,000	05-410
	過渡熱抵抗測定<1時間ごと>	〃	7,000	05-420
	温度測定	〃	4,000	05-430
	熱画像測定	〃	9,800	05-440
	熱容量測定 (示差走査熱量計)			
	簡単なもの	〃	8,000	05-450
難度の高いもの	〃	15,800	05-451	
X線光電子 分光測定	定性分析ワイドスキャン	1 測定	14,000	05-460
	元素状態分析 (ナローズキャン)	〃	21,000	05-470
	データ解析	1 件	5,000	05-480
	深さ方向分析 (分析10回まで)	1 測定	19,400	05-490
	元素を追加する場合<1元素増すごと>	〃	4,900	05-491
	スパッタリングを追加する場合<1回増すごと>	〃	900	05-492

区 分	細 目	単 位	細目料金 (円)	番 号
化 学 試 験				0 6
め っ き 試 験	付着量試験	1 試験	4,000	06-01
	電着層の厚さ試験			
	電解法による一層	〃	1,200	06-10
	蛍光X線法による一層	〃	1,700	06-11
	電着層の硬さ測定	1 測定	2,000	06-20
	加速腐食試験			
	塩水噴霧試験<24時間ごと>	1 試験	5,700	06-30
	判定料	1 試料	500	06-31
	キャス試験<8時間ごと>	1 試験	2,000	06-32
	判定料	1 試料	600	06-33
	その他のめっき試験			
	簡単なもの	1 試験	3,000	06-40
	複雑なもの	〃	6,000	06-41
	難度の高いもの	〃	8,000	06-42
吸 着 剤 試 験	窒素吸着量試験			
	表面積用	1 試験	7,500	06-50
	相対圧0~1すべて測定	〃	9,500	06-51
	一点のみ測定	〃	3,500	06-52
	一点追加測定	〃	1,500	06-53
	解 析			
	表面積	1 試料	3,000	06-60
	細孔分布	〃	5,000	06-61
その他規格試験	1 試験	2,000	06-70	
高 分 子 試 験	耐薬品性			
	室温の場合<1日ごと>	1 試験	1,500	06-80
	加熱の場合<1日ごと>	〃	4,000	06-81
	赤外スペクトル			
	赤外スペクトル	1 測定	10,000	06-90
	顕微赤外スペクトル	〃	14,500	06-91
	イメージング	〃	20,000	06-92
	マニピュレータ処理<1時間ごと>	〃	5,000	06-93
	核磁気共鳴スペクトル			
	プロトン (1D)	〃	12,000	06-100
	カーボン (1D)	〃	20,000	06-101
	DEPT	〃	13,300	06-102
	COSY	〃	13,700	06-103
	HSQC	〃	14,800	06-104
	HMB C	〃	17,300	06-105
	積算時間を追加する場合<30分ごと>	〃	7,200	06-106
	固体カーボンCPMAS	〃	26,000	06-107
	積算時間を追加する場合<2時間ごと>	〃	19,200	06-108
	袋類の引張り強さ、引裂強さ			
	簡単なもの	各 1 試験	2,500	06-120
	簡単な変形量測定を含むもの	〃	3,100	06-121
	複雑な変形量測定を含むもの	〃	4,500	06-122
	衝撃試験			
シャルピー、アイゾット(10本まで)	〃	4,000	06-130	
落 錘				
簡単なもの	1 試験	2,000	06-131	
複雑なもの	〃	4,000	06-132	

区 分	細 目	単 位	細目料金 (円)	番 号
高分子試験 (続き)	熱変形温度測定 (荷重たわみ温度、ピカット軟化温度)	各1測定 (n=3)	6,000	06-140
	かたさ	1試験	2,000	06-150
	密度	〃	2,500	06-160
	比重 (水中置換法) (1試料まで)	〃	3,200	06-170
	同一形状で1試料を超える場合<1試料ごと>	〃	1,600	06-171
	高速液体クロマトグラフ	1測定	8,000	06-180
	耐候促進試験 (サンシャイン)	1試料 (10時間)	4,500	06-190
	1試料増すごと (10時間)		100	06-191
	1試料 (50時間)		22,500	06-192
	1試料増すごと (50時間)		500	06-193
	耐候促進試験 (フェードメーター)	1試料 (10時間)	1,100	06-200
	1試料増すごと (10時間)		100	06-201
	1試料 (100時間)		11,000	06-202
	1試料増すごと (100時間)		1,000	06-203
	耐候促進試験 (キセノン)	1試料 (10時間)	5,000	06-210
	1試料増すごと (10時間)		100	06-211
	1試料 (50時間)		25,000	06-212
	1試料増すごと (50時間)		500	06-213
	透湿度	1試験	6,000	06-220
	熱天秤			
	600℃以下の場合	1測定	8,000	06-230
	1,000℃以下の場合	〃	10,100	06-231
	熱機械分析			
	測定開始温度-20℃以上かつ測定プログラム40分以内の場合	1試験	8,000	06-240
	測定開始温度-20℃未満の場合	〃	2,700	06-241
	測定プログラム40分を超える場合<30分ごと>	〃	2,700	06-242
	示差熱	1測定	8,000	06-250
	ガスクロマトグラフ	〃	5,000	06-260
	ガスクロマトグラフ質量分析	〃	12,000	06-270
	熱分解炉使用時	〃	15,600	06-271
	熱分解炉およびクライオトラップ使用時	〃	18,700	06-272
	ゴバン目	1試験	1,800	06-280
	鉛筆硬度	〃	2,500	06-290
	粘度 (E型粘度計)	〃	2,500	06-300
	加熱減量、不揮発分	〃	2,700	06-310
	P H	〃	1,600	06-320
	X線C T試験			
	透過試験	1測定	3,200	06-330
	C Tスキャン (1時間まで)	〃	12,000	06-331
	1時間を超える場合<30分ごと>	〃	4,500	06-332
	データ解析<1時間ごと>	〃	6,500	06-333
	F P D使用<30分ごと>	〃	3,000	06-334
	高速引張試験			
	常温 (1測定まで)	〃	12,000	06-340
	1測定を超える場合	〃	6,000	06-341
	-40℃~150℃ (1測定まで)	〃	20,000	06-342
	1測定を超える場合	〃	10,000	06-343
衝撃圧縮試験				
常温 (1測定まで)	〃	12,000	06-350	
1測定を超える場合	〃	6,000	06-351	

区 分	細 目	単 位	細目料金 (円)	番 号
高 分 子 試 験 (続き)	-40℃~180℃ (1測定まで)	〃	20,000	06-352
	1測定を超える場合 (液体窒素は依頼者の負担とする。)	〃	10,000	06-353
	材料試験 (引張、圧縮、曲げ等)	各1試験	3,000	06-360
	恒温槽を使用する場合	〃	9,700	06-361
	弾性率 (クロスヘッド法)	〃	3,900	06-362
	弾性率 (ひずみゲージ・伸び計使用)	〃	4,500	06-363
	弾性率・ポアソン比 (ひずみゲージ・伸び計使用)	〃	7,000	06-364
	その他のデータ測定・解析<1項目ごと>	〃	1,000	06-365
	デュポン式衝撃試験			
	依頼者による条件指定 (n=10まで)	1測定	4,800	06-370
	分子量分布測定 (GPC)	〃	18,600	06-380
	1測定を超える場合	〃	9,200	06-381
	ヘイズ測定 (全光線透過率、拡散透過率)			
	1項目まで	各1測定	4,000	06-390
	1項目を超える場合<1項目ごと>	〃	2,000	06-391
	キャピラリーレオメーターによる溶融粘度測定			
	汎用プラ相当 (測定時間40分まで)	1試験	15,500	06-400
	エンブラ相当、測定温度で劣化するもの (測定時間40分まで)	各1試験	21,300	06-401
	スーパーエンブラ相当 (測定時間40分まで)	1試験	24,700	06-402
	(上記各項目において)			
	測定時間40分を超える場合<30分ごと>	〃	2,700	06-403
粉体試料の場合、窒素ガス吹き込みの場合	各1試験	4,800	06-404	
その他の特殊試験				
簡単なもの	1試験	3,000	06-410	
複雑なもの	〃	6,000	06-411	
難度の高いもの	〃	12,000	06-412	
無 機 材 料 試 験	比 重 (固体)	1測定	4,000	06-420
	比 重 (液体)	〃	1,500	06-430
	アルカリ溶出	1試験	4,000	06-440
	分光透過率	1測定	4,000	06-450
	ガラス溶融、セラミック、焼成			
	簡単なもの (大気中)	1試験	2,000	06-460
	複雑なもの (真空中)	〃	3,000	06-461
	難度の高いもの (真空アルゴン中)	〃	5,500	06-462
	粒度分布測定	1測定	3,500	06-470
	蛍光X線測定			
	基本測定 (エネルギー分散型)	〃	5,000	06-480
	基本測定 (波長分散型 元素Na~U)	〃	7,000	06-481
	測定元素B~F追加の場合	〃	2,000	06-482
	熱天秤測定	〃	5,000	06-490
	示差熱測定	〃	5,000	06-500
	X線分析顕微鏡点分析	〃	4,400	06-510
	同一試料	〃	1,900	06-511
	マッピング分析 (1時間まで)	〃	7,900	06-520
	同一範囲で1時間を超える場合<1時間ごと>	〃	2,400	06-521
	その他の特殊試験			
	簡単なもの	1試験	4,000	06-530
複雑なもの	〃	12,000	06-531	
難度の高いもの	〃	25,000	06-532	

繊維製品及びその 関連資材の試験				07
物性試験	引張り強さ			
	織物類	1 試験	1,200	07-01
	伸び率測定を含むもの	〃	1,800	07-02
	糸類	〃	2,500	07-03
	摩耗強さ			
	簡単なもの	〃	2,200	07-10
	複雑なもの	〃	3,000	07-11
	難度の高いもの	〃	5,000	07-12
	収縮率（浸漬法）	〃	1,500	07-20
	防水度			
	耐水度	〃	1,800	07-30
	撥水度	〃	1,200	07-31
	引裂強さ	〃	1,300	07-40
	破裂強さ	〃	1,500	07-50
	通気度	〃	1,200	07-60
	帯電性	〃	2,000	07-70
	風合			
	曲げ特性	〃	1,500	07-80
	せん断特性	〃	1,500	07-81
	圧縮特性	〃	1,500	07-82
重さ（正量を除く）	〃	1,200	07-90	
厚さ				
編織物	〃	800	07-100	
寸法測定	〃	800	07-105	
密度	〃	1,300	07-110	
番手（正量を除く）	〃	1,200	07-120	
水分率	〃	2,000	07-130	
化学試験	混用率（溶解法）	1 成分	2,500	07-140
	界面活性剤液表面張力（ペンダントドロップ法）	1 測定	1,200	07-150
	界面活性剤液表面張力（ウィルヘルミー法）	〃	2,000	07-160
	静的接触角	〃	1,400	07-170
染色堅牢度 試験	光（20時間まで）	1 試料	1,500	07-180
	20時間増すごと	〃	600	07-181
	洗たく、水、汗	各 1 試験	1,200	07-190
	摩擦	1 試験	600	07-200
	色彩計測（分光法）	1 試験	3,200	07-210
	光沢度測定試験	〃	1,700	07-230
その他の試験	画像解析	〃	2,000	07-220
	レーザー顕微鏡試験	〃	3,000	07-240
	レーザー顕微鏡写真	1 件	1,000	07-250
	マイクロスコープ<30分ごと>	〃	2,000	07-260
	高機能デジタルマイクロスコープ（30分まで）	〃	3,200	07-270
	30分を超える場合<30分ごと>	〃	2,400	07-271

区 分	細 目	単 位	細目料金 (円)	番 号
特殊試験、測定 及び 検 定				08
	高速度撮影 (1撮影まで)	1 撮影	5,000	08-01
	1 撮影を超える場合<1 撮影ごと>	〃	2,000	08-02
	ギヤ老化度試験 (24時間まで)	1 件	2,000	08-10
	24時間を超える場合<24時間ごと>	〃	1,000	08-11
	環境設定			
	0℃~30℃未満<1 時間ごと>	〃	1,500	08-20
	-30℃~0℃未満<1 時間ごと>	〃	2,000	08-21
	30℃~80℃<1 時間ごと>	〃	2,000	08-22
	熱衝撃試験 (8時間まで)	1 試験	10,000	08-30
	8時間を超える場合<8 時間ごと>	〃	8,000	08-31
	結露サイクル試験 (8時間まで)	〃	10,000	08-40
	8時間を超える場合<8 時間ごと>	〃	8,000	08-41
	温湿度試験 (8時間まで)	〃	8,000	08-50
	8時間を超える場合<8 時間ごと>	〃	6,000	08-51
	プレッシャークッカー試験 (8時間まで)	〃	8,000	08-60
	8時間を超える場合<8 時間ごと>	〃	6,000	08-61
	イオンマイグレーション評価試験 (8時間まで)	〃	8,000	08-70
	8時間を超える場合<8 時間ごと>	〃	6,000	08-71
	はんだ導体抵抗評価試験 (8時間まで)	〃	8,000	08-80
	8時間を超える場合<8 時間ごと>	〃	6,000	08-81
	走査プローブ顕微鏡を用いた表面像観察	〃	7,500	08-90
	三次元造形 (1時間まで)	1 件	5,200	08-100
	1 時間を超える場合<1 時間ごと>	〃	2,000	08-101
	(消耗品は依頼者の負担とする。)			
	三次元形状測定 (2時間まで)	〃	16,000	08-110
	2 時間を超える場合<1 時間ごと>	〃	7,000	08-111
	データ解析を行う場合<1 時間ごと>	〃	7,000	08-112
	疲労試験 (8時間まで)	1 試験	14,000	08-120
	8時間を超える場合<4 時間ごと>	〃	1,500	08-121
	データ測定をともなう場合<1 項目ごと>	1 項目	1,000	08-122
	製品荷重試験			
	強度・変形量の測定	1 試験	3,000	08-130
	恒温槽を使用する場合	〃	9,000	08-131
	その他のデータ測定・解析	1 項目ごと	1,000	08-132
	体圧分布測定	1 時間ごと	1,600	08-140
	三次元動作計測 (1時間まで)	1 件	8,300	08-150
	1 時間を超える場合<30分ごと>	〃	2,700	08-151
	三次元座標測定 (1時間まで)	1 測定	23,400	08-152
	1 時間を超える場合<1 時間ごと>	〃	9,100	08-153
試 料 調 整				09
	30分未満	1 件	1,000	09-01
	1時間未満	〃	2,000	09-02
	1時間以上	〃	4,000	09-03
2 鑑 定				
区 分	細 目	単 位	細目料金 (円)	番 号
鑑 定				10
		1 回	300~6,500	

3 分 析

区 分	細 目	単 位	細目料金 (円)	番 号
定 性 分 析				1 1
	軽易なもの	1 成分	1,000	11-01
	一般的なもの	〃	2,000	11-02
	複雑高度なもの	〃	5,000	11-03
定 量 分 析				1 2
	軽易なもの	1 成分	2,500	12-01
	一般的なもの	〃	3,000	12-02
	複雑高度なもの	〃	4,000	12-03

4 加工修理

区 分	細 目	単 位	細目料金 (円)	番 号
機 械 関 係				1 3
	冷間加工	1 加工	4,500	13-01
金 属 関 係				1 4
	焼結<1時間ごと>	1 件	7,800	14-01
化 学 関 係				1 5
		1 件	65,000以内	15-01
織 維 関 係				1 6
		1 件	65,000以内	16-01
電 気 及 び 電 子 関 係				1 7
		1 件	65,000以内	17-01

5 設 計

区 分	細 目	単 位	細目料金 (円)	番 号
機 械 設 計 及 び 考 案				1 8
	設計、考案	要した日数	6,000～25,000	18-01
	CAD、CAM、CAEシステム による設計・製図	1日につき 要した時間 1時間につき	6,500 (但し、1日25,000円以内)	18-02

6 研 究

区 分	細 目	単 位	細目料金 (円)	番 号
依 頼 研 究				20
		1 件	5,000,000以内	20-01

7 調査・試作・技術指導

区 分	細 目	単 位	細目料金 (円)	番 号
技 術 指 導				23
	極めて簡易な技術指導（質疑応答）は、無料とする。 所内における技術指導は、1日につき2,000円～12,500円とする。 所内におけるデータベース（人材5名）を使用した技術指導については、1データあたり500円とする。但し、人材1名増加するごとに100円追加する。 所内における特許、実用新案公開情報（CD-ROM）を使用した技術指導は、利用時間1時間あたり1,500円とする。 出張による技術指導は、半日12,500円とする。 受入研修生に対する技術指導は、1月あたり16,000円とする。			23-01 23-02 23-03 23-04 23-05 23-06

8 証明書・認定書

区 分	細 目	単 位	細目料金 (円)	番 号
外 国 文 成 績 書				24
		1 通	300	24-01
証 明 書 ・ 認 定 書				25
		1 通	650	25-01

9 副 本

区 分	細 目	単 位	細目料金 (円)	番 号
成 績 書 ・ 証 明 書 ・ 認 定 書 等 の 副 本				26
		1 通	200	26-01

10 依頼事項処理のための職員の出張

区 分	細 目	単 位	細目料金 (円)	番 号
	依頼事項処理のため職員が出張する場合の旅費は依頼者負担とし、その旅費は名古屋市旅費条例の規定による旅費額とする。 依頼事項処理のため使用する器具を運搬する場合の運搬費は、実費とする。			27
				27-01

11 設備使用

区 分	細 目	単 位	細目料金 (円)	番 号																																																																			
ホ ー ル 会 議 室 視 聴 覚 室 展 示 場	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th colspan="3">使 用 料</th> </tr> <tr> <th>午 前 9:00~12:00</th> <th>午 後 13:00~17:00</th> <th>1 日 9:00~17:00</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>施設名</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ホ ー ル</td> <td>35,000</td> <td>46,000</td> <td>80,000</td> </tr> <tr> <td>視 聴 覚 室</td> <td>6,500</td> <td>8,500</td> <td>14,000</td> </tr> <tr> <td>第 1 会 議 室</td> <td>8,000</td> <td>11,000</td> <td>18,000</td> </tr> <tr> <td>第 2 会 議 室</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">区 画 しない</td> <td>10,000</td> <td>13,000</td> <td>22,000</td> </tr> <tr> <td>区 第1室</td> <td>6,000</td> <td>7,000</td> <td>12,000</td> </tr> <tr> <td>画 第2室</td> <td>6,000</td> <td>7,000</td> <td>12,000</td> </tr> <tr> <td>第 3 会 議 室</td> <td>6,000</td> <td>7,000</td> <td>12,000</td> </tr> <tr> <td>第 4 会 議 室</td> <td>2,500</td> <td>3,000</td> <td>5,000</td> </tr> <tr> <td>第 5 会 議 室</td> <td>2,500</td> <td>3,000</td> <td>5,000</td> </tr> <tr> <td>展 示 場</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">区 画 しない</td> <td>10,000</td> <td>13,000</td> <td>22,000</td> </tr> <tr> <td>区 東</td> <td>6,000</td> <td>7,000</td> <td>12,000</td> </tr> <tr> <td>画 西</td> <td>6,000</td> <td>7,000</td> <td>12,000</td> </tr> </tbody> </table>			区分	使 用 料			午 前 9:00~12:00	午 後 13:00~17:00	1 日 9:00~17:00	施設名				ホ ー ル	35,000	46,000	80,000	視 聴 覚 室	6,500	8,500	14,000	第 1 会 議 室	8,000	11,000	18,000	第 2 会 議 室				区 画 しない	10,000	13,000	22,000	区 第1室	6,000	7,000	12,000	画 第2室	6,000	7,000	12,000	第 3 会 議 室	6,000	7,000	12,000	第 4 会 議 室	2,500	3,000	5,000	第 5 会 議 室	2,500	3,000	5,000	展 示 場				区 画 しない	10,000	13,000	22,000	区 東	6,000	7,000	12,000	画 西	6,000	7,000	12,000	28
	区分	使 用 料																																																																					
		午 前 9:00~12:00	午 後 13:00~17:00	1 日 9:00~17:00																																																																			
	施設名																																																																						
	ホ ー ル	35,000	46,000	80,000																																																																			
	視 聴 覚 室	6,500	8,500	14,000																																																																			
	第 1 会 議 室	8,000	11,000	18,000																																																																			
	第 2 会 議 室																																																																						
	区 画 しない	10,000	13,000	22,000																																																																			
		区 第1室	6,000	7,000	12,000																																																																		
	画 第2室	6,000	7,000	12,000																																																																			
	第 3 会 議 室	6,000	7,000	12,000																																																																			
	第 4 会 議 室	2,500	3,000	5,000																																																																			
	第 5 会 議 室	2,500	3,000	5,000																																																																			
	展 示 場																																																																						
区 画 しない	10,000	13,000	22,000																																																																				
	区 東	6,000	7,000	12,000																																																																			
画 西	6,000	7,000	12,000																																																																				
※ ホール・展示場については、光熱水費を別途必要とする。																																																																							
機械その他の装置																																																																							
先 端 技 術 開 放 試 験 室				31																																																																			
	雑音総合評価試験機	1台1日	600	31-01																																																																			
	半導体パラメータアナライザ	〃	400	31-02																																																																			
	ガウスメータ、磁束計	〃	600	31-03																																																																			
	電子スピン共鳴装置	〃	1,300	31-04																																																																			
	電源高調波電流測定装置	1台1日	4,300	31-07																																																																			
	インピーダンス、ゲイン・フェーズアナライザ	〃	3,100	31-08																																																																			
	電磁波イミュニティ試験機	〃	3,400	31-09																																																																			
	先端技術 開放試験室 (E408)	ナノインデント	1台半日	11,000	31-10																																																																		
	接触角計	〃	4,600	31-11																																																																			
	引張試験機	〃	5,100	31-12																																																																			
	フーリエ変換赤外分光光度計 (FT-IR)	〃	4,800	31-13																																																																			
	触針式段差計	〃	7,900	31-14																																																																			
	液体クロマトグラフ	1台1日	4,600	31-15																																																																			
	全有機炭素計	〃	5,300	31-16																																																																			
	レーザー顕微鏡	1台半日	10,700	31-17																																																																			
	卓上型走査型電子顕微鏡	〃	2,500	31-18																																																																			
	デジタル光学顕微鏡	〃	1,100	31-19																																																																			
	ものづくり試作開 発支援事業用装置				33																																																																		
	CAD、CAM、CAEシステム	1台1時間	2,000	33-01																																																																			
そ の 他 の 装 置				34																																																																			
	加圧成形機	1台1日	700	34-01																																																																			
	万能交流安定化電源	〃	700	34-02																																																																			
	絶縁耐力試験装置	〃	3,000	34-03																																																																			
	スペクトラムアナライザ	〃	8,000	34-04																																																																			
	(記録紙は使用者負担とする。)																																																																						
	磁化特性測定装置 (直流)	1台半日	9,000	34-05																																																																			
	磁化特性測定装置 (交流)	1台半日	7,500	34-06																																																																			
	超音波探傷器	1台半日	3,900	34-07																																																																			
	電子系研修機器	1台半日	100	34-08																																																																			
	非接触三次元デジタイザ	1台1時間	4,900	34-09																																																																			
(但し、1日22,000円以内)																																																																							

付 属 設 備					35
	<p>使用料の額（大型映像装置の使用料の額を除く。）は、午前又は午後のそれぞれの区分にあつてはこの表の額、一日の区分による使用にあつてはこの表の額に二を乗じて得た額とする。</p>				
	ホ ー ル <small>視 聴 覚 室</small> 会 議 室	大 型 映 像 装 置	1 日		22,000
O		午 前		9,500	
H		午 後		12,500	
P		1 台		1,000	
O		1 台		1,000	
P		1 台		2,000	
O		1 台		2,000	
P		1 台		1,000	
O	1 台		1,000		
P	1 台		2,000		

名古屋市工業研究所

〒456-0058 名古屋市熱田区六番三丁目4番41号

電話 (052) 661-3161

FAX (052) 654-6788
