

設備機器使用料

1. 電気、電子計測機器

電気・磁気		単位	円
A01	耐電圧試験 高電圧	1時間	1,010
A10	システム 低電圧	1時間	330
A03	耐ノイズ性総合評価システム	1時間	1,120
A13	伝導イミュニティ試験システム	1時間	1,200
A18	放射イミュニティ測定システム	1時間	3,360
A20	無響室・音響解析システム	1時間	4,690
		増1時間	770
A21	3m法電波暗室	1時間	8,980
A22	小型6面電波暗室	1時間	6,760
A23	エミッション(EMI)測定システム	1時間	4,490
A24	Wi-Fi通信品質評価システム	1時間	3,740
A25	グラウンドプレーン室	1時間	1,500
A26	雷サージ試験システム	1時間	1,230
A27	静電気放電試験器	1時間	850
A28	シールドルーム	1時間	2,790
計測機器			
B04	抵抗計 絶縁抵抗計	1時間	300
B05	表面抵抗計	1時間	260
B09	電流電圧測定装置 デジタルマルチメータ	1時間	320
B10	LCRメータ	1時間	490
B16	電力計 単相用	1時間	230
B23	広帯域ネットワークアナライザ	1時間	700
B24	インピーダンスアナライザ	1時間	520
B26	ホール測定装置	1時間	1,420
B27	電気化学測定装置	1時間	960
		増1時間	730
B28	充放電測定装置	1時間	900
		増1時間	670
観測			
C03	高速デジタルオシロスコープ	1時間	610
C10	モーダル解析装置	1時間	1,020
C12	マイクロ波スペクトラムアナライザ	1時間	770
C13	リアルタイムスペクトラムアナライザ	1時間	990
記録装置			
D02	多点式記録計	1時間	550
発生器			
E01	ファンクションジェネレータ	1時間	730
E05	標準電圧 AC電圧電流発生器	1時間	320
E06	電流発生器 DC電圧電流発生器	1時間	520
E10	任意波形発生器	1時間	410
E11	マイクロ波信号発生器	1時間	720
変換装置			
F01	周波数変換器	1時間	530

2. 機械試験機器

精密測定		単位	円
J01	三次元 三次元測定機	1時間	1,390

J27	測定機 非接触画像測定機	1時間	2,530
J26	3Dスキャナ	1時間	1,420
J03	表面粗さ測定機	1時間	1,380
J04	輪郭形状測定機	1時間	1,110
J06	万能測長機	1時間	770
J09	電子マイクロメータ	1時間	250
J10	オートコロメータ	1時間	630
J13	膜厚測定機 うず電流式	1時間	260
J14	電磁式	1時間	260
J11	ブロックゲージ(O級)	1時間	230
J25	自動エリプソメータ	1時間	1,190
J28	真円度測定機	1時間	1,420

機械試験

K01	ひずみ 動ひずみ	1時間	520
K02	測定機 静ひずみ	1時間	520
K06	落下衝撃試験機	1時間	1,420
		増1時間	1,200

材料試験

L02	万能材料試験機(50kN)	1時間	1,350
L31	材料試験機 " 用恒温槽	1時間	450
L42	" (低荷重)	1時間	1,290
L06	エリクセン試験機	1時間	260
L07	200kN	1時間	1,280
		増1時間	960
L36	100kN	1時間	1,300
	疲労試験機	増1時間	920
L30	20kN	1時間	1,310
		増1時間	850
L34	250N	1時間	1,310
		増1時間	690
L10	テーバー式	1時間	710
L37	摩耗試験機 高荷重高速摩擦摩耗試験機	1時間	1,290
		増1時間	840
L11	衝撃試験機 シャルピー	1時間	420
L12	アイゾット	1時間	370
L13	ブリネル	1時間	700
L14	ショア	1時間	330
L15	ロックウェル	1時間	720
L16	硬さ試験機 ビッカース	1時間	720
L17	マイクロビッカース	1時間	790
L19	デュロメータ	1時間	420
L33	薄膜用微小硬度計	1時間	1,380
L38	表面特性測定機	1時間	970
L39	残留応力測定装置	1時間	1,300
L40	耐久試験ロボット	1時間	690
L41	薄膜用スクラッチ試験機	1時間	2,290
微小観察			
M05	生物顕微鏡	1時間	340
M13	顕微鏡 顕微鏡システム	1時間	880
M14	分析走査電子顕微鏡	1時間	3,900

M15	電界放出型分析走査電子顕微鏡	1時間	6,840
M12	マイクロフォーカスX線透視装置	1時間 増1時間	3,410 2,090
試料調整			
N01	湿式切断機	1時間	850
N03	研磨機	1時間	1,120
N04	試料研磨機	1時間	630
N05	湿式ベルト粗研磨機	1時間	330
N06	ポータブル電解研磨装置	1時間	850
N07	試料埋込機	1時間	290
N07	熱風乾燥機	1時間	290
環境			
O11	キセノンウェザーメータ	1時間 増1時間	1,220 990
O15	キセノンウェザーメータ(水噴霧)	1時間 増1時間	1,460 1,210
O13	キセノンウェザーメータ (大型高促進型)	1時間 増1時間	2,020 1,750
O14	キセノンウェザーメータ (大型高促進型水噴霧)	1時間 増1時間	2,240 2,020
003	恒温恒湿槽	1時間 増1時間	930 690
O10	恒温恒湿室	1時間 増1時間	1,350 1,130
004	ウォーターバス	1時間	380
009	温水槽	1時間 増1時間	150 150
009	インキュベータ	1時間 増1時間	390 150
006	塩水噴霧・キャス試験機	1時間 増1時間	750 520
007	冷熱衝撃試験機	1時間 増1時間	1,050 830
012	複合サイクル試験機	1時間 増1時間	910 680

3. 物理量測定機器

R01	ヘイズメータ	1時間	440	
R07	回転計	1時間	250	
R08	温湿度	ハンディ温湿度計	1時間	290
R09	測定装置	放射温度計	1時間	300
R17	照度計	1時間	260	
R18	電子天びん	1時間	260	
R21	デジタルフォースゲージ	1時間	260	
R24	分光放射計	1時間	520	
R26	分光照度計	1時間	350	
R27	密度計	1時間	640	
R28	近赤外分光放射計	1時間	510	
R29	二次元色彩輝度計	1時間	510	
R30	紫外線強度計	1時間	360	

4. 化学分析機器

分析	単位	円		
S01	水分測定装置(重量法)	1時間	310	
S48	水分測定装置(カールフィッシャー法)	1時間	1,370	
S04	自記分光光度計	1時間	810	
S17	分光蛍光光度計	1時間	750	
S54	分光光度計	高機能赤外分光光度計	1時間	2,090
S55	高機能赤外分光光度計 (顕微FT-IR)	1時間	2,980	
S44	顕微ラマン分析装置	1時間	2,720	

S49	ポータブル分光光度計	1時間	720	
S08	電解分析装置	1時間	430	
S11	液体クロマトグラフ	1時間	1,080	
S36	クロマト グラフ	熱分析ガスクロマトグラフ 質量分析装置	1時間	3,020
S37	ガスクロマトグラフ 質量分析装置	1時間	2,600	
S12	高速自動旋光計	1時間	420	
S25	ICP発光分析装置	1時間	4,560	
S26	蛍光X線	波長分散型	1時間	3,240
S41	分析装置	エネルギー分散型	1時間	2,240
S28	熱分析装置	1時間	1,820	
S29	X線光電子分光分析装置	1時間	6,760	
S38	チップ型電気泳動装置	1時間	590	
S39	GPCシステム	1時間	2,570	
S53	マルチ検出器GPCシステム	1時間	3,390	
S43	水分活性測定装置	1時間	1,680	
S45	高速X線回折装置	1時間	3,790	
S46	アルコール濃度分析装置	1時間	460	
S47	酸・アミノ酸度分析装置	1時間	330	
S50	液体クロマトグラフ(有機酸分析装置)	1時間	3,110	
S51	液体クロマトグラフ(アミノ酸分析装置)	1時間	3,270	
S52	リアルタイムPCR装置	1時間	2,380	
S56	昇温脱離ガス分析装置	1時間	2,820	
S57	高速炭素硫黄分析装置	1時間	2,510	
物性評価				
T01	精密アッペ屈折計	1時間	260	
T06	pHメータ	1時間	260	
T09	動的粘弾性	常温	1時間	1,740
T23	測定装置	低温	1時間	3,460
T24	伸長粘度測定システム	1時間	520	
T26	分光測色計	1時間	630	
T10	デジタル携帯用光沢計	1時間	260	
T11	回転粘度計	1時間	260	
T17	ガス透過率測定装置	1時間	960	
T25	高感度ガスバリア性測定装置	1時間	1,510	
試料調整				
U01	ホモジナイザ	1時間	260	
U02	遠心分離機	1時間	330	
U03	遠心分離機	高速冷却遠心分離機	1時間	490
U32	微量遠心機	1時間	440	
U57	冷却遠心分離機	1時間	710	
U07	滅菌用オートクレーブ	1時間	260	
U13	圧縮装置	1時間	450	
U14	ガラスビード装置	1時間	710	
U15	イオンコーティング装置	1時間	750	
U19	分析用試料粉碎機	1時間	320	
U21	精密真空蒸着装置	1時間	880	
U23	スパッタリング装置	1時間	1,440	
U27	クリーンベンチ	1時間	360	
U28	マイクロプレートリーダー(吸光度測定用)	1時間	950	
U29	卓上振とう培養装置	1時間	420	

	増1時間	170
U30	大型スパッタリング装置	1時間 5,930
U31	マイクロウェーブ分解装置	1時間 1,110
U33	フリーザーミル	1時間 900
U34	多目的真空蒸着装置	1時間 1,430
U35	グローブボックス	1時間 1,460
U42	循環精製装置付	1時間 2,350
U36	前処理装置	1時間 540
U38	ガス混合器	1時間 340
U39	真空攪拌脱泡装置	1時間 610
U41	コイン電池作製装置	1時間 680
U43	超微細粉体作製装置	1時間 1,000
U56	堅型精密射出成形機	1時間 2,140
U58	卓上熱プレス機	1時間 1,250
U60	プラスチック改質装置	1時間 2,570
U61	小型プラスチック成形システム	1時間 1,550
U62	ノッチ加工機	1時間 670
U44	精米機(テストミル)	1時間 300
U45	浄水機	1時間 330
U46	洗米機	1時間 310
U47	蒸米装置	1時間 500
U48	冷却機	1時間 280
U49	麹製造施設	1時間 510
U50	発酵施設	増1時間 280
U51	製氷器	1時間 710
U52	酒母製造施設	増1時間 480
U53	低温保存施設	1時間 290
U54	圧搾器(搾り器)	1時間 390
U55	殺菌機	増1時間 160
U59	味認識装置	1時間 410
		増1時間 180
		1時間 270
		1時間 330
		1時間 2,320

5. 工作機器等			
X01	超高速昇温電気炉	1時間	1,100
X03	真空熱処理炉	1時間	2,700
X05	電気マッフル炉	1時間	330
	加熱炉	増1時間	150
X25	雰囲気式超高温電気炉	1時間	2,520
		増1時間	2,300
X33	酸化還元雰囲気制御炉	1時間	1,530
X07	高速切断機	1時間	440
X08	薄板専用プラズマ切断機	1時間	440
X12	両頭グラインダ	1時間	590
X13	乾燥機	1時間	330
		増1時間	110
X14	旋盤	1時間	790
X15	フライス盤	1時間	710
X16	帯のこ盤	1時間	640
X17	ボール盤	1時間	390
X32	プリント基板試作装置	1時間	2,500
		増1時間	1,170
X34	大型樹脂3Dプリンタ	1時間	5,540
		増1時間	1,820
X36	3Dプリンタ用材料(ABS、ASA)		770
X37	3Dプリンタ用材料(PC、PC-ISO、Nylon12)	10立方センチメートル	910
X38	3Dプリンタ用材料(ULTEM、ST-130サポート)		1,220
X35	金属粉末積層造形装置(DED方式)	1時間	3,900
X39	金属粉末積層造形用材料(SUS)	10立方センチメートル	2,140
X40	金属3Dロータリーテーブル	1時間	910
X41	3Dプリンタ用加工プログラム支援システム	1時間	1,630
X42	金属3D造形モニタリングシステム	1時間	1,640
X43	金属3D設計支援システム	1時間	1,150
X44	金属3D後工程加工システム	1時間	3,040

6. コンピュータシステム機器			
		単位	円
Y04	大判プリンタ	1時間	3,000
Y05	デザインシステム	1時間	520
Y06	カッティングプロッタ(長尺)	1時間	1,530
Y07	撮影システム	1時間	1,950

(注)1. 使用時間にこの表の単位未満の端数があるときは、その端数を切り上げるものとする。

2. 県外の事務所または事業所からのご利用は、2倍の料金とする。

ただし、関西広域連合構成府県の事務所または事業所からの利用は、県内と同額とする。

関西広域連合構成府県(滋賀県以外): 京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県、徳島県、鳥取県

試験分析手数料

材料試験			
201	引張	1試料1項目	2,010
202	降伏点または耐力	1試料1項目	1,860
204	伸び	1試料1項目	960
205	絞り	1試料1項目	960
206	強度試験 抗折(金属)	1試料1項目	2,010
208	圧縮	1試料1項目	2,010
209	曲げ	1試料1項目	2,010
212	衝撃	1試料1項目	1,780
216	実物強度	1試料1項目	2,600
221	硬さ試験 ショア	1試料1項目	1,300

222	ブリネル	1試料1項目	1,300
223	ロックウェル	1試料1項目	1,300
224	ビッカース	1試料1項目	1,300
225	マイクロビッカース	1試料1項目	1,300

化学分析			
601	pH測定	1試料	1,280
602	定性分析	1成分	2,180
605	定量分析	1成分	3,090

デザイン指導			
050	デザイン指導	1時間	4,540

成績書の複本・英文		
801	和文複本	1通 610
802	英文複本	1通 710

850	英文作成	1通 2,330
-----	------	----------

- (注) 1. 使用時間にこの表の単位未満の端数があるときは、その端数を切り上げるものとする。
 2. 試験に要する費用がこの表に定める額を超えるときは、その実費を徴収する。
 3. この表以外に特殊な試験を行う場合および特別に要した費用については、その実費を徴収する。
 4. **県外の事務所または事業所からのご利用は、2倍の料金とする。**

ただし、関西広域連合構成府県の事務所または事業所からの利用は、県内と同額とする。

関西広域連合構成府県(滋賀県以外): 京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県、徳島県、鳥取県

借受試験研究等設備利用料

機械試験機器		
	単位	円
KA1	大変位振動衝撃試験機	1時間 2,500
		増1時間 2,270

材料試験機器		
	単位	円
LA1	X線応力測定装置	1時間 1,510
LA2	軸直角振動式ねじ緩み試験機	1時間 790
LA3	ねじ締付け試験機	1時間 1,530

- (注) 1. 使用時間にこの表の単位未満の端数があるときは、その端数を切り上げるものとする。
 2. 全国一律に同一料金とする。

物理量測定機器		
	単位	円
RA1	熱物性測定システム	1時間 2,510

分析機器		
	単位	円
SA1	グロー放電発光分析装置	1時間 4,400
SA3	入力補償型示差走査熱量計	1時間 2,100

物性評価機器		
	単位	円
TA1	全自動動的接触角測定装置	1時間 1,500



滋賀県工業技術総合センター

〒520-3004 滋賀県栗東市上砥山 232

TEL 077-558-1500 FAX 077-558-1373

<https://www.shiga-irc.go.jp/>