

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	970
A10	システム 低電圧	1時間	320
A02	雷サージ試験機	1時間	630
A03	耐ノイズ性総合評価システム	1時間	1,070
A13	伝導イミュニティ試験システム	1時間	1,150
A17	放射電磁界測定システム	1時間	3,780
A18	放射イミュニティ測定システム	1時間	3,210
A19	EMI測定用1GHz超拡張システム	1時間	5,080
		増1時間	600
A20	無響室・音響解析システム	1時間	4,560
		増1時間	740
A21	3m法電波暗室	1時間	8,560
A22	小型6面電波暗室	1時間	6,450
A23	エミッション(EMI)測定システム	1時間	4,280
A24	Wi-Fi通信品質評価システム	1時間	3,570
A25	グラウンドプレーン室	1時間	1,430
A26	雷サージ試験システム	1時間	1,180
A27	静電気放電試験器	1時間	810
A28	シールドルーム	1時間	2,720
計測機器			
B01	高電圧計	1時間	220
B02	表面電位計	1時間	220
B03	微小直流電圧計	1時間	230
B04	抵抗計	絶縁抵抗計	1時間 290
B05		表面抵抗計	1時間 250
B09	電流電圧測定装置 デジタルマルチメータ	1時間	310
B10	LCRメータ	1時間	470
B16	単相用	1時間	220
B17	電力計 三相用	1時間	230
B18	記録電力量計	1時間	280
B19	静電気測定器	1時間	290
B21	ネットワークアナライザ	1時間	430
B23	広帯域ネットワークアナライザ	1時間	670
B24	インピーダンスアナライザ	1時間	500
B26	ホール測定装置	1時間	1,400
B27	電気化学測定装置	1時間	920
		増1時間	710
B28	充放電測定装置	1時間	870
		増1時間	640
観測			
C03	高速デジタルオシロスコープ	1時間	590
C10	モーダル解析装置	1時間	1,000
C12	マイクロ波スペクトラムアナライザ	1時間	740
C13	リアルタイムスペクトラムアナライザ	1時間	950
記録装置			
D02	多点式記録計	1時間	540
D03	温度記録計	1時間	320

発生器

E01	ファンクションジェネレータ	1時間	700
E02	発振器	1時間	220
E03	パルス発生装置	1時間	240
E05	標準電圧 AC電圧電流発生器	1時間	310
E06	電流発生器 DC電圧電流発生器	1時間	500
E08	安定化電源装置 直流器	1時間	290
E10	任意波形発生器	1時間	400
E11	マイクロ波信号発生器	1時間	690
変換装置			
F01	周波数変換器	1時間	510
F03	抵抗減衰器	1時間	290
磁気特性測定装置			
G01	磁束計	1時間	290
G02	ガウスメータ	1時間	310

2. 機械試験機器

精密測定		単位	円
J01	三次元 測定機	三次元測定機	1時間 1,360
J27		非接触画像測定機	1時間 2,410
J26		3Dスキャナ	1時間 1,350
J03	表面粗さ測定機	1時間	1,340
J04	輪郭形状測定機	1時間	1,070
J06	万能測長機	1時間	750
J09	電子マイクロメータ	1時間	240
J10	オートコロメータ	1時間	600
J13	膜厚測定機	うず電流式	1時間 250
J14		電磁式	1時間 250
J15	万能投影機	1時間	510
J11	ブロックゲージ(0級)	1時間	220
J25	自動エリプソメータ	1時間	1,160
機械試験			
K01	ひずみ 測定機	動ひずみ	1時間 500
K02		静ひずみ	1時間 500
K06	落下衝撃試験機	1時間	1,370
		増1時間	1,150
材料試験			
L01	材料試験機	万能材料試験機(500kN)	1時間 1,340
L02		万能材料試験機(50kN)	1時間 1,290
L31	材料試験機	用恒温槽	1時間 430
L32		低荷重物性試験機	1時間 1,120
L03		ねじり試験機	1時間 1,160
L06	エリクセン試験機	1時間	250
L07	200kN	1時間	1,230
		増1時間	910
L36	疲労試験機	100kN	1時間 1,270
		増1時間	900
L30	20kN	1時間	1,250
		増1時間	810
L34	250N	1時間	1,250

			増1時間	680
L10		テーバー式	1時間	680
L37	摩耗試験機	高荷重高速摩擦摩耗試験機	1時間	1,250
			増1時間	810
L11	衝撃試験機	シャルピー	1時間	400
L12		アイゾット	1時間	360
L13		ブリネル	1時間	700
L14		シヨア	1時間	320
L15		ロックウェル	1時間	690
L16	硬さ試験機	ビッカース	1時間	690
L17		マイクロビッカース	1時間	760
L19		デュロメータ	1時間	410
L33		薄膜用微小硬度計	1時間	1,320
L38	表面特性測定機		1時間	960
L39	残留応力測定装置		1時間	1,270
L40	耐久試験ロボット		1時間	670
L41	薄膜用スクラッチ試験機		1時間	2,270
微小観察				
M01		小型工具顕微鏡	1時間	300
M05		生物顕微鏡	1時間	330
M13	顕微鏡	顕微鏡システム	1時間	870
M14		分析走査電子顕微鏡	1時間	3,870
M15		電界放出型分析走査電子顕微鏡	1時間	6,600
M12	マイクロフォーカスX線透視装置		1時間	3,290
			増1時間	2,000
試料調整				
N01	湿式切断機		1時間	810
N03	研磨機	試料研磨機	1時間	1,070
N04		湿式ベルト粗研磨機	1時間	600
N05	ポータブル電解研磨装置		1時間	320
N06	試料埋込機		1時間	810
N07	熱風乾燥機		1時間	280
環境				
O11	キセノンウェザーメータ		1時間	1,180
			増1時間	960
O15	キセノンウェザーメータ(水噴霧)		1時間	1,400
			増1時間	1,170
O13	キセノンウェザーメータ(大型高促進型)		1時間	1,990
			増1時間	1,730
O14	キセノンウェザーメータ(大型高促進型水噴霧)		1時間	2,220
			増1時間	1,980
O03	恒温恒湿槽		1時間	900
			増1時間	660
O10	恒温恒湿室		1時間	1,300
			増1時間	1,080
O04		ウォーターバス	1時間	370
			増1時間	150
O05	温水槽	精密恒温槽	1時間	370
			増1時間	150
O09		インキュベータ	1時間	370
			増1時間	150
O06	塩水噴霧・キャス試験機		1時間	720
			増1時間	500
O07	冷熱衝撃試験機		1時間	1,020
			増1時間	800
O12	複合サイクル試験機		1時間	890
			増1時間	670

3. 物理量測定機器				
R01		ヘイズメータ	1時間	420
R02		加速度	1時間	230
R03		トルク	1時間	240
R04	物理量変換器	変位	1時間	220
R05		圧力	1時間	240
R06		荷重	1時間	240
R07	回転計		1時間	240
R08		ハンディ温湿度計	1時間	280
R09	温湿度測定装置	放射温度計	1時間	290
R10		熱電対	1時間	290
			増1時間	80
R17	照度計		1時間	250
R18	電子天びん		1時間	250
R21	デジタルフォースゲージ		1時間	250
R24	分光放射計		1時間	510
R26	分光照度計		1時間	350
R27	密度計		1時間	620
R28	近赤外分光放射計		1時間	500
R29	二次元色彩輝度計		1時間	500
R30	紫外線強度計		1時間	350

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	300
S48	水分測定装置(カールフィッシャー法)		1時間	1,310
S04		自記分光光度計	1時間	810
S17		分光蛍光光度計	1時間	720
S54	分光光度計	高機能赤外分光光度計	1時間	2,060
S55		高機能赤外分光光度計(顕微FT-IR)	1時間	2,910
S44		顕微ラマン分析装置	1時間	2,690
S49		ポータブル分光光度計	1時間	690
S08	電解分析装置		1時間	420
S11		液体クロマトグラフ	1時間	1,030
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	2,880
S37		ガスクロマトグラフ質量分析装置	1時間	2,490
S12	高速自動旋光計		1時間	420
S19	炭素・硫黄同時定量分析装置		1時間	1,670
S25	ICP発光分析装置		1時間	4,380
S26	蛍光X線分析装置	波長分散型	1時間	3,140
S41		エネルギー分散型	1時間	2,150
S28	熱分析装置		1時間	1,750
S29	X線光電子分光分析装置		1時間	6,440
S38	チップ型電気泳動装置		1時間	570
S39	GPCシステム		1時間	2,480
S53	マルチ検出器GPCシステム		1時間	3,230
S43	水分活性測定装置		1時間	1,600
S45	高速X線回折装置		1時間	3,650
S46	アルコール濃度分析装置		1時間	440
S47	酸・アミノ酸度分析装置		1時間	320
S50	液体クロマトグラフ(有機酸分析装置)		1時間	2,960
S51	液体クロマトグラフ(アミノ酸分析装置)		1時間	3,140

S52	リアルタイムPCR装置	1時間	2,360
物性評価			
T01	精密アッペ屈折計	1時間	250
T04	色差計	1時間	480
T06	pHメータ	1時間	250
T09	動的粘弾性 常温	1時間	1,660
T23	測定装置 低温	1時間	3,360
T24	伸長粘度測定システム	1時間	500
T10	デジタル携帯用光沢計	1時間	250
T11	回転粘度計	1時間	250
T17	ガス透過率測定装置	1時間	930
T25	高感度ガスバリア性測定装置	1時間	1,490
試料調整			
U01	ホモジナイザ	1時間	250
U02	遠心分離機	1時間	320
U03	遠心分離機 高速冷却遠心分離機	1時間	480
U32	微量遠心機	1時間	420
U57	冷却遠心分離機	1時間	700
U07	滅菌用オートクレーブ	1時間	250
U13	圧縮装置	1時間	440
U14	ガラスビード装置	1時間	700
U15	イオンコーティング装置	1時間	730
U19	分析用試料粉碎機	1時間	310
U21	精密真空蒸着装置	1時間	850
U22	レーザー表面改質装置	1時間	1,430
U23	スパッタリング装置	1時間	1,430
U24	超臨界 二酸化炭素 反応装置	1時間	680
U27	クリーンベンチ	1時間	340
U28	マイクロプレートリーダー(吸光度測定用)	1時間	920
U29	卓上振とう培養装置	1時間	400
		増1時間	160
U30	大型スパッタリング装置	1時間	5,770
U31	マイクロウェーブ分解装置	1時間	1,090
U33	フリーザーミル	1時間	860
U34	多目的真空蒸着装置	1時間	1,370
U35	グローブボックス	1時間	1,400
U42	循環精製装置付	1時間	2,240
U36	前処理装置	1時間	520
U38	ガス混合器	1時間	330
U39	真空攪拌脱泡装置	1時間	590
U41	コイン電池作製装置	1時間	650
U43	超微細粉体作製装置	1時間	960
U60	プラスチック改質装置	1時間	2,450
U61	小型プラスチック成形システム	1時間	1,490
U44	精米機(テストミル)	1時間	290
U45	浄水機	1時間	330
U46	洗米機	1時間	310
U47	蒸米装置	1時間	480
U48	冷却機	1時間	270

U49	麴製造施設	1時間	500
		増1時間	270
U50	発酵施設	1時間	690
		増1時間	470
U51	製氷器	1時間	280
U52	酒母製造施設	1時間	380
		増1時間	150
U53	低温保存施設	1時間	400
		増1時間	170
U54	圧搾器(搾り器)	1時間	260
U55	殺菌機	1時間	320
U56	縦型精密射出成形機	1時間	2,040
U58	卓上熱プレス機	1時間	1,190
U59	味認識装置	1時間	2,300

6. 工作機器等

X01	超高速昇温電気炉	1時間	1,060
X03	真空熱処理炉	1時間	2,590
X05	加熱炉 電気マッフル炉	1時間	310
		増1時間	150
X25	雰囲気式超高温電気炉	1時間	2,420
		増1時間	2,190
X33	酸化還元雰囲気制御炉	1時間	1,500
X07	切断機 高速切断機	1時間	420
X08	薄板専用プラズマ切断機	1時間	420
X12	両頭グラインダ	1時間	570
X13	乾燥機	1時間	310
		増1時間	100
X14	旋盤	1時間	760
X15	フライス盤	1時間	680
X16	帯のこ盤	1時間	620
X17	ボール盤	1時間	380
X28	小型平面研削盤	1時間	1,040
X32	プリント基板試作装置	1時間	2,420
		増1時間	1,170
X34	大型樹脂3Dプリンタ	1時間	5,280
		増1時間	1,760
X36	3Dプリンタ用材料(ABS、ASA)	10立方	730
X37	3Dプリンタ用材料(PC、PC-ISO、Nylon12)	センチメートル	870
X38	3Dプリンタ用材料(ULTEM、ST-130サポート)		1,160
X35	金属粉末積層造形装置(DED方式)	1時間	3,710
X39	金属粉末積層造形用材料(SUS)	10立方	2,040
		センチメートル	
X40	金属3Dロータリーテーブル	1時間	880
X41	3Dプリンタ用加工プログラム支援システム	1時間	1,560
X42	金属3D造形モニタリングシステム	1時間	1,590
X43	金属3D設計支援システム	1時間	1,100

7. コンピュータシステム機器

		単位	円
Y02	三次元CAEシステム	1時間	1,710
		増1時間	410
Y04	大判プリンタ	1時間	2,900
Y05	デザインシステム	1時間	500
Y06	カッティングプロッタ(長尺)	1時間	1,510
Y07	撮影システム	1時間	1,920

(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

電気・電子試験		単位	円
106	耐電圧試験	1試験	2,140

材料試験				
201	強度試験	引張	1試料1項目 1,920	
202		降伏点または耐力	1試料1項目 1,780	
204		伸び	1試料1項目 910	
205		絞り	1試料1項目 910	
206		抗折(金属)	1試料1項目 1,920	
208		圧縮	1試料1項目 1,920	
209		曲げ	1試料1項目 1,920	
212		衝撃	1試料1項目 1,710	
213		ねじり(金属)	1試料1項目 2,090	
216		実物強度	1試料1項目 2,500	
221		硬さ試験	ショア	1試料1項目 1,240
222			ブリネル	1試料1項目 1,240
223			ロックウェル	1試料1項目 1,240
224			ビッカース	1試料1項目 1,240
225			マイクロビッカース	1試料1項目 1,240

化学分析			
601	pH測定	1試料	1,220
602	定性分析	1成分	2,110
605	定量分析	1成分	3,070

食品物性・微生物試験			
714	食品	恒温試験	24時間10試料まで 3,900
715	保存性試験	// 増加	24時間 2,610
719	微生物試験	菌数測定	1試料 4,170

デザイン指導			
050	デザイン指導	1時間	4,420

成績書の複本・英文			
801	和文複本	1通	580
802	英文複本	1通	680
850	英文作成	1通	2,240

- (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	2,380
		増1時間	2,160

材料試験機器		単位	円
LA1	X線応力測定装置	1時間	1,490
LA2	軸直角振動式ねじ緩み試験機	1時間	760
LA3	ねじ締付け試験機	1時間	1,490

物理量測定機器		単位	円
RA1	熱物性測定システム	1時間	2,400

分析機器		単位	円
SA1	グロー放電発光分析装置	1時間	4,320
SA3	入力補償型示差走査熱量計	1時間	2,110

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	1,470

- (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。



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/>