

## 設備機器使用料

### 1. 電気、電子計測機器

電気・磁気		単位	円
A10	耐電圧試験システム 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
J30	三次元測定	高精度三次元座標測定機	1時間 3,440
J27		非接触画像測定機	1時間 2,530
J26		3Dスキャナ	1時間 1,420
J28	真円度測定機	1時間	1,420
J04	輪郭形状測定機	1時間	1,110
J29	精密計測用恒温室	1時間	1,000
J33	粗さ測定	非接触微細形状測定機	1時間 6,750
J34	測定	表面性状測定機	1時間 2,730
J11	ブロックゲージ(O級)	1時間	230
J13	膜厚測定機	うず電流式	1時間 260
J14	測定機	電磁式	1時間 260
J31	自動分光エリプソメータ	1時間	4,310
J32	触針計	1時間	2,940
機械試験			
K01	ひずみ測定機	動ひずみ	1時間 520
K02		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	摩耗試験機	テーバー式	1時間 710
L37		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	ピッカース	1時間 720
L17		マイクロピッカース	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		顕微鏡システム	1時間 880
M14	顕微鏡	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 3,410
			増1時間 2,090
試料調整			
N01		湿式切断機	1時間 850
N03	研磨機	試料研磨機	1時間 1,120
N04		湿式ベルト粗研磨機	1時間 630
N05		ポータブル電解研磨装置	1時間 330
N06		試料埋込機	1時間 850
N07		熱風乾燥機	1時間 290
環境			
O11		[照射のみ]	1時間 1,220
			増1時間 990
O15	キセノンウェザーメータ	水噴霧	1時間 1,460
			増1時間 1,210
O13		大型高促進型 [照射のみ]	1時間 2,020
			増1時間 1,750
O14		大型高促進型 水噴霧	1時間 2,240
			増1時間 2,020
O03	恒温恒湿槽		1時間 930
			増1時間 690
O10	恒温恒湿室		1時間 1,350
			増1時間 1,130
O04	温水槽	ウォーターバス	1時間 380
			増1時間 150
O09		インキュベータ	1時間 390
			増1時間 150
O07	冷熱衝撃試験機		1時間 1,050
			増1時間 830
O12	複合サイクル試験機		1時間 910
			増1時間 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	温湿度測定装置	ハンディ温湿度計	1時間 290
R09		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		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
S36	ガスクロマトグラフ	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線分析装置	波長分散型	1時間 3,240
S41		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
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		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
S53		マルチ検出器GPCシステム	1時間 3,390
S58		UHPLC・GPCシステム	1時間 3,180
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
S59		グルコース測定装置	1時間 1,110
S60	フラッシュ法熱物性測定装置	[室温以上]	1時間 3,000
S61		低温 [室温以下]	1時間 4,410
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	動的粘弾性測定装置	常温	1時間 1,740
T23		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	高速冷却遠心分離機	1時間	490
U32	遠心分離機 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	ガラススピード装置	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
U29		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		1時間	1,460
U42	グローブボックス 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
U49		増1時間	280
U50	発酵施設	1時間	710
U50		増1時間	480
U51	製氷器	1時間	290
U52	酒母製造施設	1時間	390
U52		増1時間	160
U53	低温保存施設	1時間	410
U53		増1時間	180
U54	圧搾器(搾り器)	1時間	270
U55	殺菌機	1時間	330
U59	味認識装置	1時間	2,320
U63	高速試料粉碎機	1時間	1,250

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	加熱炉	電気マッフル炉	1時間	330
X05			増1時間	150
X25		雰囲気式超高温電気炉	1時間	2,520
X25			増1時間	2,300
X33		酸化還元雰囲気制御炉	1時間	1,530
X07	切断機	高速切断機	1時間	440
X12	両頭グラインダ		1時間	590
X13	乾燥機		1時間	330
X13			増1時間	110
X14	旋盤		1時間	790
X45	マシニングセンタ		1時間	3,430
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
X32			増1時間	1,170
X34	大型樹脂3Dプリンタ		1時間	5,540
X34			増1時間	1,820
X36	大型樹脂3Dプリンタ	3Dプリンタ用材料 (ABS、ASA)		770
X37	大型樹脂3Dプリンタ	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
X46	高精細樹脂3Dプリンタ		1時間	6,010
X46			増1時間	3,360
X47	高精細樹脂3Dプリンタ	3Dプリンタ用材料	100 グラム	5,870
X35	金属粉末積層造形装置(DED方式)		1時間	3,900
X42	金属3D造形モニタリングシステム		1時間	1,640
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
X39	金属粉末積層造形装置(DED方式)	金属粉末積層造形用 材料(SUS)	10立方 センチメートル	2,140
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	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	硬さ試験 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

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

- (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。



## 滋賀県南部産業技術共創センター

〒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/>