

# 山梨県産業技術センター 甲府技術支援センター

## 設備使用料

R6.4.1

機器、設備使用の項目と金額は次のとおりです。

金額には消費税が含まれています。(単位:円)

### 1. 研磨宝飾

#### 測定機器

	機器名称	単位	金額
D07	紫外可視分光光度計	1時間	1,550
D08	宝石顕微鏡	同	350
D16	ビデオマイクログ装置	同	950
D17	顕微ラマン分光装置	同	4,250
D18	カソードルミネッセンス	同	1,900
D19	レーザートモグラフィ宝石検査装置	同	2,450
D20	分光蛍光光度計	同	690

#### 加工機器

	機器名称	単位	金額
E01	ガードルベベル研削機	1時間	450
E04	コンターマシン	同	410
E05	石取り研削機	同	460
E06	磁気研磨装置	同	1,220
E08	外周精密自動切断機	同	850
E09	ダイヤモンド大型切断機	同	620
E10	平面研磨機	同	350
E11	バフ研磨機	同	350
E12	両頭縦型研磨機	同	350
E13	トリムソー(小型切断機)	同	410
E15	バレル研磨機	同	410
E16	超音波加工機(100W)	同	410
E18	超音波洗浄機	同	350
E19	精密平面ラップ盤	同	410
E20	ダイヤモンド球面研削機	同	530
E23	三次元円筒研削盤	同	830
E24	縦軸ロータリー平面研削盤	同	1,180
E27	バンドソー切断機	同	2,980
E33	熱処理炉	同	590
E34	真空含浸装置	同	2,020

	機器名称	単位	金額
E35	シャーリングマシン	1時間	490
E36	コアドリル用内径研磨機	同	1,060
E37	多目的貴石研磨切削盤	同	460
E39	万能切子研削盤	同	380
E41	真空装置(脱泡器)	同	230
E42	かくはん機	同	70
E43	精密研磨機	同	460
E45	超音波加工機(500W)	同	740
E46	小型粉碎機	同	400
E47	マッフル炉	同	420
E48	電解研磨装置	同	400
E49	穴開け加工機	同	850
E51	ウォータージェット	同	940
E52	真空遠心铸造機	同	2,150
E54	卓上旋盤	同	110
E55	ハイブリッドミキサー	同	230
E56	ミニテストプレス	同	170
E57	レーザーマーカ	同	390
E58	真空加圧铸造機	同	2,140
E59	小型振動式バレル研磨機	同	10
E60	精密切断機	同	1,240
E61	遠心バレル研磨機	同	200

## 2. 機械試験、設計機器

### 精密測定機器

	機器名称	単位	金額
F01	三次元座標測定機	1時間	1,180
F02	高精度三次元座標測定機	同	5,130
F05	非接触外径測定機	同	400
F09	白色干渉方式表面形状測定機	同	8,690
F10	レーザー干渉式平面度測定機	同	3,610
F11	表面粗さ輪郭形状測定機	同	610
F12	非接触全自動測定システム	同	1,540
F14	演算型ブロックゲージ検査装置	同	900
F16	コンフォーカル顕微鏡	同	1,400
F17	真円度測定機	同	1,180
F18	超精密レーザー測定システム	同	840
F19	測定顕微鏡	同	350
F20	全焦点3D表面形状測定機	同	2,920
F21	画像式座標測定機	同	2,210

### 精密加工機器

	機器名称	単位	金額
G01	精密マシニングセンター	1時間	2,030
G02	微細放電加工機	同	2,540
G03	精密円筒研削盤	同	3,110
G04	精密NC旋盤	同	2,240
G10	切削・研削動力計	同	890
G11	超精密加工機	同	3,110
G12	鏡面ブラスト加工機	同	640
G13	電子ビーム加工機	同	3,120
G14	金属3Dプリンター	同	14,740
G15	軸振動型高精度高周波ドリル	同	640
G16	LCD方式3Dプリンター	同	1,550
G17	樹脂インクジェット3Dプリンター(フルカラー)	同	15,310
G18	樹脂インクジェット3Dプリンター(単色)	同	11,000

### 材料試験機器

	機器名称	単位	金額
H06	真空溶解炉	1時間	6,950
H07	大型万能材料試験機	同	4,910
H08	油圧式万能材料試験機	同	1,870
H09	高温低温炉付万能材料試験機	同	4,770
H10	微小硬度計	同	420
H11	ロックウェル硬度計	同	400
H12	ビッカース硬度計	同	440
H13	ブリネル硬度計	同	550
H14	金属組織画像解析装置	同	1,280
H15	密着強度テスター	同	2,500
H16	往復運動平面摩擦試験機	同	1,610
H17	熱分析装置	1件	2,020
H19	微小押し込み硬さ試験機	1時間	2,050
U05	低圧力走査電子顕微鏡	同	2,010
H22	エックス線透過試験装置	同	2,000
H23	エックス線回折装置	同	1,700
H24	電界放出型電子顕微鏡	同	3,760
H25	自動フォーカス微小硬さ試験機	同	1,430
H26	摩擦摩擦試験機	同	2,390
H27	超深度顕微鏡システム	同	1,020
H28	エックス線非破壊検査装置	同	2,490
H29	ポータブル型エックス線残留応力測定装置	同	3,240
H30	電子プローブマイクロアナライザ(エネルギー分散型分析)	同	8,550
H31	電子プローブマイクロアナライザ(波長分散型分析)	同	9,520
H32	電子プローブマイクロアナライザ(軟エックス線分析)	同	14,760

### 設計機器

	機器名称	単位	金額
I02	CAD/CAM装置	1時間	2,690
I05	構造解析装置	同	2,390
I08	CG/CAD装置(3次元モデリング)	同	800
I09	CG/CAD装置(レンダリング)	同	1,570
I12	プリント基板試作装置	同	1,480
I17	3Dスキャナー	同	3,830
I18	検査照合システム	同	660

### 試料調整機器

機器名称	単位	金額
J01 試料自動研磨機	1時間	2,320
J02 個別荷重型試料自動研磨機	同	1,470
J04 精密自動試料切断機	同	1,490
J05 試料自動送り切断機	同	610
J06 試料埋め込み装置	同	710
J07 エッチング装置	同	400
J08 真空蒸着装置	同	710
J09 クロスセクションポリッシャー	同	740
J11 ミクロトーム	同	900
J12 熱間樹脂埋込装置	同	2,530

### 環境試験機器

機器名称	単位	金額
K01 振動試験機(室温試験に限る。)	1時間	4,290
K02 振動試験機(複合環境試験に限る。)	同	5,430
K03 騒音計	同	400
K04 冷熱衝撃試験器	同	710
K05 複合サイクル試験機	同	250
K08 卓上促進耐光性試験機	同	180
K10 恒温恒湿室	同	850
K11 小型恒温恒湿槽	同	190
K12 耐水試験機	同	640
K13 じんあい試験機	同	680
K14 超低温恒温恒湿槽	同	330
K15 大型複合サイクル試験機	同	530

## 3. 電気・電子計測機器

### 電気、電磁環境機器

機器名称	単位	金額
L02 高周波ノイズシミュレーター	1時間	800
L04 静電気障害試験器	同	390
L06 電波暗室	同	1,500
L07 電波暗室(3m法対応)	同	5,740
L08 ファストランジェントパースト試験器	同	750
L09 電源周波数磁界発生器	同	350
L10 シールドルーム	同	1,450
L11 放射イミュニティ自動試験システム	同	2,760
L13 伝導イミュニティ自動試験システム	同	890
L14 妨害波測定装置	同	2,380
L15 雷サージ試験装置(IEC対応)	同	2,070
L16 高調波・フリッカ測定システム	同	1,540
L17 空間電磁界可視化システム	同	1,500

L18 電源電圧変動イミュニティ試験システム	1時間	1,400
L19 妨害波測定装置(3m法対応)	同	4,100
L20 EMIテストレシーバー高速測定器	同	1,260
L21 放射イミュニティ自動試験システム(IEC対応)	同	4,050

### 計測・観測機器

機器名称	単位	金額
M02 デジタルオシロスコープ	1時間	660
M04 デジタルマルチメーター	同	350
M06 レコーダー	同	510
M07 抵抗率計	同	880
M08 インピーダンスアナライザ	同	1,980
M09 高周波波形観測装置	同	730
M11 精密級ダブルブリッジ	同	250
M12 小型分光スペクトロメーター	同	120
M13 紫外線強度計	同	410
M14 分光放射輝度計	同	1,030
M15 デジタル照度計	同	230
M16 ベクトルネットワークアナライザ	同	3,790
M17 多点照度計	同	480
M18 分光放射照度計	同	420
M19 リアルタイムスペクトルアナライザ	同	940
M20 デジタル放射温度計	同	860
M21 広帯域オシロスコープ	同	1,890
M22 USBコンプライアンステストシステム	同	1,110
M23 サーモカメラ	同	610

### 発生器

機器名称	単位	金額
N01 パルスジェネレーター	1時間	330
N03 直流定電圧電流発生器	同	370
N04 交流電圧電流発生器	同	440
N05 交流安定化電源装置	同	150
N06 直流電源装置	同	60
N07 交流電子負荷装置	同	220
N08 直流電子負荷装置	同	200

#### 4. 化学分析機器

##### 分析機器

	機器名称	単位	金額
O08	炭素・硫黄分析装置	1時間	2,030
O10	糖分析システム	同	1,910
O12	高速アミノ酸分析機	同	3,000
O15	高速液体クロマトグラフ	同	2,330
O17	精密電子天びん	同	160
O20	粘度計	同	1,720
O21	味覚センサー	同	2,430
O22	簡易全窒素・全リン計システム	同	50
O23	レーザーアブレーションICP質量分析装置	同	6,820
O24	密度比重計	同	180
O25	蛍光エックス線分析装置(RoHS分析測定機能付き)	同	2,270
O26	エックス線光電子分光分析装置	同	9,960
O27	原子吸光度計	同	1,580
O28	ORAC法解析システム	同	740
O29	分光光度計	同	220
O30	フーリエ変換赤外分光光度計	同	3,280
O31	露点センサー型水分活性測定装置	同	420
O32	pHメーター	同	810
O33	エックス線分析顕微鏡	同	1,300
O34	酸度計	同	230
O35	卓上型分光測色計	同	530
O36	エネルギー分散型微小部蛍光エックス線分析装置	同	2,970
O37	塩分計	同	560
O38	ICP発光分光分析装置	同	4,650
O39	微小部蛍光エックス線分析装置	同	3,670
O40	赤外線水分計	同	450
O41	酸素・二酸化炭素測定器	同	510
O42	迅速アルコール測定システム	同	1,720
O43	反射式光度計	同	90
O44	有機酸分析システム	同	2,040
O45	B型粘度計	同	520
O46	液体クロマトグラフ質量分析計	同	4,710
O47	イメージング分析機能付きフーリエ変換赤外分光光度計	同	4,650
O48	イオンクロマトグラフ	同	2,610
O49	味認識装置(測定用センサーを使用しない場合に限る。)	同	4,870
O50	味認識装置(測定用センサーを使用する場合に限る。)	同	9,020
O51	自動注入器付き密度比重計	同	380
O52	酒類用pHメーター	同	60
O53	亜硫酸分析装置	同	140

##### 物性評価機器

	機器名称	単位	金額
P02	レオメーター	1時間	710
P03	ラビッド・ビスコ・アナライザー	同	1,560
P04	クリープメーター	同	670

##### 試験機器

	機器名称	単位	金額
Q01	定温振とう培養器	1件	2,320
Q03	クリーンベンチ	1時間	840
Q04	オートクレーブ	同	1,610
Q05	顕微鏡(光学)	同	800
Q07	熱風乾燥機	同	1,630
Q08	乾熱滅菌器	同	560
Q12	高速冷却遠心機	同	620
Q15	卓上分光光度計	同	410
Q16	マイクロプレートリーダー	同	490
Q18	卓上ホットスターラー	同	20
Q19	卓上シーソーシェーカー	同	10
Q20	電磁式ふるい振とう機	同	190
Q21	高速振動試料粉碎機	同	110
Q22	冷却小型遠心機	同	240
Q23	低温恒温器	1件	1,470
Q24	卓上粉砕機	1時間	170
Q26	ホモジナイザー	同	190
Q27	微量高速遠心機	同	130
Q28	多室式温度勾配恒温器	同	230
Q29	恒温液槽	同	330
Q30	エバポレーター	同	510
Q31	水蒸気蒸留器	同	200
Q32	高速溶媒抽出装置	同	1,360
Q33	低温恒温恒湿器	1件	4,590
Q34	アルコール蒸留器	1時間	150
Q35	キャピラリーガスクロマトグラフシステム	同	2,590
Q36	真空定温乾燥器	同	460
Q37	小型レトルト殺菌器	同	800
Q38	ヘッドスペースサンプラー付きガスクロマトグラフ	同	3,330
Q39	穀類水分計	同	150
Q40	ドラフトチャンバー	同	1,430

## 5. 食品加工機器

機器名称	単位	金額
S01 ドウコンディショナー	1時間	640
S03 パイロローラー	同	330
S04 ニーダー	同	370
S05 大型ミキサー	同	300
S06 氷温庫	同	370
S08 自動品温制御機能付き密閉型醸造タンクユニット(30リットル6連)	同	360
S11 自動品温制御機能付き密閉型醸造タンクユニット(30リットル4連)	同	480
S09 オープン	同	470
S10 フリーザー	同	70
S12 試験用研削式精米機	同	460
S13 真空包装機	同	420
S17 アイスクリーマー	同	230
S18 製麺機	同	270
S19 凍結乾燥機	同	600
S20 製麴装置	同	440
S21 日本酒用自動品温制御機能付き密閉型醸造タンクユニット(三十リットル四連)	同	340
S22 もろみ搾り機	同	450
S23 小型ろ過機	同	460
S24 ミオレックス板オープン	同	670
S25 卓上型万能ミキサー	同	230

## 6. 工作機械等

機器名称	単位	金額
T04 小型精密円筒研削盤	1時間	410
T08 万能糸鋸盤	同	240
T10 センターレスグラインダー	同	410
T11 ボール盤	同	350
T12 スポット溶接機	同	410
T13 精密平面研削盤	同	2,250
T16 ワイヤー放電加工機	同	2,680
T19 レーザー溶接機	同	2,140
T20 サンドブラスター	同	500
T21 真空成形機	同	1,340
T22 高周波加熱装置	同	1,600
T24 レーザー加工機	同	1,710

## 7. その他

機器名称	単位	金額
U01 プリンター	1枚	10
U02 コピー機	同	10

試験分析手数料・設備使用料の金額は、山梨県産業技術センター諸収入条例又は同条例に基づく告示により定められたものです。

### 試験分析手数料・設備使用料のお支払い方法について

次の2種類の方法からお選びいただくことになります。

- ①申請書とともに現金で受付にてのお支払い。
- ②申請後に送付させて頂く「納入通知書」によるお支払い。

※) 銀行の場合、山梨県の指定金融機関からは手数料が発生しません。

依頼試験の場合は、入金確認後の試験着手となりますので、お急ぎの場合は現金払いをお勧めします。