

設備使用料

滋賀県東北部工業技術センター

(令和7年4月1日～)

◎県外※の事務所または事業所からのご利用は、2倍の料金をいただきます。

(DA1、DA2、DA3、GA1、PA1、PA2、PA3、SA1、SA2、VA1を除く)

※関西広域連合構成府県(産業振興分野:京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県、徳島県、鳥取県)を除く

■有機環境係 ■繊維・デザイン係(長): 〒526-0024 長浜市三ツ矢元町27-39 TEL:0749-62-1492 FAX:0749-62-1450
 ■機械システム係 ■金属材料係(彦): 〒522-0037 彦根市岡町52 TEL:0749-22-2325 FAX:0749-26-1779

1. 精密測定機器

(円、税込) 所在

D01	万能投影機	1時間	540	彦
D02	三次元測定機	1時間	1,400	彦
D30	電磁式膜厚測定機	1時間	340	彦
D32	輪郭形状測定機	1時間	1,190	彦
D34	3Dデジタイザ	1時間	1,400	彦
D35	画像計測装置	1時間	820	彦
DA2	表面性状測定機	1時間	1,120	彦

2. 機械試験機器

F10	水圧試験用ポンプ	1時間	250	彦
F20	摩擦摩耗試験機	1時間	1,370	彦
		増1	770	
F30	バルブ性能試験装置	1時間	5,040	彦

3. 材料試験機器

O05	万能材料試験機(10kN)	1時間	1,180	長
O04	全自動抗張力試験機(1.5kN)	1時間	1,020	長
O10	全自動マイクロゴム硬度計	1時間	530	長
A01	万能試験機(250kN)	1時間	1,630	彦
A02	万能試験機(1,000kNアナログ)	1時間	1,300	彦
A10	ブリネル硬さ試験機	1時間	720	彦
A11	ロックウェル硬さ試験機	1時間	700	彦
A12	ビッカース硬さ試験機	1時間	720	彦
A15	超微小硬さ試験機	1時間	720	彦
A14	デジタルショア硬さ試験機	1時間	590	彦
A20	デュロメータ硬さ試験機	1時間	340	彦
A30	衝撃試験機(シャルピー)	1時間	440	彦
A31	衝撃試験機(恒温槽付)	1時間	960	長
A03	疲労試験機(50kN)	1時間	1,420	彦
		増1	980	

4. 微小観察機器

P10	低加速走査型電子顕微鏡	1時間	3,960	長・彦
S41	SEM用マイクロアナライザ	1時間	2,170	長・彦
P04	生物顕微鏡	1時間	410	長
P05	実体顕微鏡	1時間	300	長
P06	顕微鏡画像記録装置	1時間	630	長
P08	レーザ顕微鏡	1時間	1,550	長
P11	高速度カメラ	1時間	1,350	彦
P12	非接触微細形状測定機	1時間	1,660	彦
P13	デジタルマイクロスコープ(光学顕微鏡部)	1時間	940	長
P14	デジタルマイクロスコープ(電子顕微鏡部)	1時間	1,640	長
G10	金属顕微鏡	1時間	320	彦
PA1	X線CTシステム	1時間	4,440	彦
PA3	最小部観察・解析システム	1時間	890	彦

5. 機械試料調整機器

G01	湿式切断機	1時間	700	彦
G03	試料埋込機	1時間	740	彦
G06	熱風乾燥器	1時間	300	彦
G08	精密切断機	1時間	720	彦
G09	真空含浸装置	1時間	380	彦
GA1	自動研磨琢磨装置	1時間	1,200	彦

6. 環境機器

(円、税込) 所在

R02	紫外線フェードメータ	1時間	910	長
		増1	680	
R03	小型恒温恒湿器	1時間	590	長
		増1	430	
R05	キセノンウェザーメータ噴霧無	1時間	1,290	長
		増1	1,010	
R08	キセノンウェザーメータ水噴霧	1時間	1,520	長
		増1	1,180	
R12	スーパーキセノンウェザーメータ噴霧無	1時間	1,670	長
		増1	1,450	
R13	スーパーキセノンウェザーメータ水噴霧	1時間	1,720	長
		増1	1,500	
R06	メタルハライドウェザーメータ噴霧無	1時間	1,490	長
		増1	1,240	
R09	メタルハライドウェザーメータ水噴霧	1時間	1,740	長
		増1	1,480	
R11	小型ウェザーメータ	1時間	740	長
		増1	510	
R10	環境試験室	1時間	1,520	長
		増1	1,290	
S07	ウォーターバス	1時間	370	長
		増1	160	
E01	冷熱衝撃試験機	1時間	1,070	彦
		増1	840	
E02	恒温恒湿槽	1時間	1,020	彦
		増1	690	
E04	小型超低温恒温槽	1時間	470	彦
		増1	90	
E08	複合サイクル試験機	1時間	720	彦
		増1	490	

7. 物理量測定機器

E10	振動計	1時間	300	彦
S22	熱伝導率計	1時間	640	長
B10	電子天びん	1時間	250	長・彦
B65	メッキ評価測定装置	1時間	1,030	彦
B66	赤外線温度分布測定装置	1時間	900	彦
M02	計測機器	1時間	290	長・彦
		増1	110	

8. 分析機器

S02	赤外分光光度計(FT-IR)	1時間	1,430	長
S06	熱分析装置	1時間	1,650	長
S05	熱分析装置(低温)	1時間	3,920	長
S13	液体クロマトグラフ	1時間	1,060	長
S19	ガスクロマトグラフ質量分析装置	1時間	1,980	長
S27	高温GPCシステム	1時間	4,100	長
S30	水分測定装置(カールフィッシャー法)	1時間	1,310	長
S31	ガスクロマトグラフ	1時間	700	長
S42	電磁波シールド測定装置	1時間	980	長
S43	電気化学測定システム	1時間	950	彦
S44	紫外可視近赤外分光光度計	1時間	890	長
B02	炭素・硫黄微量定量分析装置	1時間	2,430	彦
B21	低濃度用ICP発光分析装置	1時間	4,410	彦
B22	固体発光分析装置	1時間	3,180	彦
B31	エネルギー分散型蛍光X線分析装置	1時間	2,290	彦
B40	X線回折装置	1時間	2,950	彦
B50	自記分光光度計	1時間	830	彦
B75	電解分析装置	1時間	440	彦

9. 物性評価機器 (円、税込) 所在

Q07	精密色差計	1時間	720	長
Q08	光沢計	1時間	360	長
S37	接触角測定装置	1時間	700	長
S38	接触角測定装置(動的部)	1時間	1,180	長
V10	マルチフローインデクサ	1時間	600	長
SA1	プラスチック信頼性評価システム 低せん断粘弾性測定部(常温)	1時間	1,720	長
SA2	プラスチック信頼性評価システム 低せん断粘弾性測定部(低温)	1時間	3,890	長
VA1	プラスチック信頼性評価システム 高せん断粘性測定部	1時間	3,500	長

10. 化学試料調整機器

P02	マイクローム	1時間	460	長
S12	乾燥機	1時間	330	長・彦
		増1	110	
S17	真空乾燥機	1時間	360	長
		増1	90	
S25	噴霧乾燥機	1時間	470	長
S08	滅菌用オートクレーブ	1時間	300	長
S10	遠心分離器	1時間	340	長
S35	ロータリーキルン	1時間	570	長
S40	前処理装置	1時間	570	長・彦
V01	プラスチック成形機	1時間	1,550	長
V04	卓上プレス	1時間	700	長
V06	複合材料ペレット作成装置 (ペレタイズ仕様)	1時間	1,450	長
V08	複合材料ペレット作成装置 (液添/Tダイ仕様)	1時間	2,130	長
V09	超臨界反応装置(二酸化炭素)	1時間	1,120	長
V12	金型洗浄装置	1時間	650	長
V13	樹脂材料試作開発システム(ニーダー)	1時間	2,280	長
V14	樹脂材料試作開発システム (耐摩耗性二軸押出ペレタイズ)	1時間	2,240	長
V15	樹脂材料試作開発システム (耐摩耗性二軸押出Tダイ仕様)	1時間	3,070	長
V16	卓上溶融成形機	1時間	2,480	長

11. 工作機器

C02	大型帯のご盤	1時間	1,250	彦
C03	旋盤	1時間	820	彦
C04	CNC旋盤	1時間	3,470	彦
C21	小型切削RPマシン	1時間	710	彦
C22	高周波溶解炉	1時間	3,030	彦
C23	3Dプリンタ (溶解樹脂積層3Dプリンタ)	1時間	2,090	彦
		増1	720	
C10	電気炉	1時間	550	彦
C11	熱処理炉	1時間	1,540	彦
C60	レーザ加工機	1時間	1,400	長
		増1	300	
S11	電気炉(マッフル炉)	増1	170	長
V02	プラスチック粉砕器	1時間	340	長
W01	射出成形機	1時間	1,490	長

(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します。(注2)この表以外に特別に要する費用については、その実費を徴収します。(注3)この表以外にエージングが必要な機器について、別に定める追加時間分の費用を徴収します。
※記載の費用は税込です。

12. 繊維試験機器 (円、税込) 所在

T01	検ねん機	1時間	280	長	
T05	糸むら試験機	1時間	830	長	
T06	風合い試験機	引張・せん断	1時間	470	長
T07		圧縮	1時間	400	長
T08		保温性	1時間	320	長
T09		純曲げ	1時間	430	長
T10		摩擦係数	1時間	490	長
T24		一本曲げ	1時間	1,100	長
T25	糸ねじり	1時間	1,010	長	
T22	通気性試験機	1時間	340	長	
T14	織物通気度試験機(フラジール型)	1時間	330	長	
T11	布引裂試験機	1時間	280	長	
T12	布破裂試験機	1時間	300	長	
T26	バギング試験機	1時間	550	長	
T13	織物摩擦試験機(ユニバーサル型)	1時間	380	長	
T15	燃焼試験装置	1時間	360	長	
T27	MVSS燃焼性試験機	1時間	680	長	
T16	透湿度試験装置	1時間	430	長	
T18	染色物堅ろう度試験機	1時間	380	長	
T19	電気洗濯機	1時間	530	長	
T21	染色試験機(ポット型)	1時間	630	長	
T23	織度測定器	1時間	530	長	

13. 繊維加工機器

I06	サンプル整経機	1時間	580	長
		増1	260	
I09	ねん糸機	1時間	270	長
		増1	110	
I11	合糸機	1時間	370	長
		増1	120	
I10	その他の準備機械	1時間	300	長
		増1	50	
J03	小幅織機	1時間	380	長
		増1	110	
K06	その他の染色仕上機械	1時間	320	長
		増1	110	
K07	マルチコータ	1時間	580	長
K09	ヒートプレス	1時間	370	長
K10	ロックミシン	1時間	490	長
K11	職業用ミシン	1時間	500	長

14. コンピュータシステム機器

U03	テキスタイルデザインシステム	1時間	560	長
U04	大判プリンタ	1時間	2,330	長
U06	ガーメントプリンタ	1時間	1,730	長
U08	自動サンプル織機	1時間	690	長
		増1	460	
U09	自動意匠燃糸機	1時間	620	長
		増1	390	
U10	編物試作開発システム	1時間	1,610	長
		増1	980	
U11	万能インクジェットプリンター	1時間	4,050	長
U12	撮影システム	1時間	2,010	長
U13	UVプリンタ	1時間	1,340	長
H04	シミュレーション解析システム	1時間	2,220	彦

15. 3Dプリンタを使用する場合における材料費相当額の細目

C24	3Dプリンタ用材料 (ABS、ASA、サポート)	10立方センチメートルにつき	860	彦
C25	3Dプリンタ用材料(PLA)	10立方センチメートルにつき	420	彦