

設備使用料

滋賀県東北部工業技術センター

(令和元年10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、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: 0749-62-1461
■ 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: 0749-26-1790

1. 観測機器

	(円)	所在
H22 熱画像表示装置	1時間 350	長
PA2 プラスチック評価システム 複屈折評価部	1時間 1,060	長

2. 精密測定機器

D01 万能投影機	1時間 510	彦
D02 三次元測定機	同 1,370	彦
D10 表面粗さ測定機	同 1,020	彦
D30 電磁式膜厚測定機	同 320	彦
D32 輪郭形状測定機	同 1,130	彦
D33 円運動精度試験器	同 1,030	彦
D34 3Dデジタイザ	同 1,390	彦
DA1 真円度・円筒形状測定機	同 1,010	彦
DA2 表面性状測定機	同 1,090	彦
DA3 非接触表面粗さ測定機	同 1,250	彦

3. 機械試験機器

F01 静ひずみ測定装置	1時間 560	彦
F10 水圧試験用ポンプ	同 250	彦
F20 摩擦摩耗試験機	同 1,350	彦
	増1 770	
F30 バルブ性能試験装置	1時間 4,810	彦

4. 材料試験機器

O05 万能材料試験機(10kN)	1時間 1,120	長
O04 全自動抗張力試験機(1.5kN)	同 980	長
O10 全自動マイクロゴム硬度計	同 500	彦
A01 万能試験機(250kN)	同 1,550	彦
A02 万能試験機(1,000kNアナログ)	同 1,240	彦
A10 プリネル硬さ試験機	同 690	彦
A11 ロックウェル硬さ試験機	同 680	彦
A12 ビッカース硬さ試験機	同 710	彦
A15 超微小硬さ試験機	同 690	彦
A14 デジタルショア硬さ試験機	同 590	彦
A20 デュロメータ硬さ試験機	同 340	彦
A30 衝撃試験機(シャルピー)	同 420	彦
A31 衝撃試験機(恒温槽付)	同 910	長
A03 疲労試験機(50kN)	同 1,400	彦
	増1 960	

5. 微小観察機器

P10 低加速走査型電子顕微鏡	同 3,770	長・彦
S41 SEM用マイクロアナライザ	同 2,070	長・彦
P03 マイクロスコープ	同 710	長
P04 生物顕微鏡	同 390	長
P05 実体顕微鏡	同 290	長
P06 顕微鏡画像記録装置	同 620	長
P08 レーザ顕微鏡	同 1,390	長
P09 実体顕微鏡システム	同 840	彦
P11 高速度カメラ	同 1,300	彦
P12 非接触微小形状測定機	同 1,640	彦
G10 金属顕微鏡	同 310	彦
Z01 原子間力顕微鏡	同 2,780	彦
PA1 X線CTシステム	同 4,280	彦
PA3 最小部観察・解析システム	同 850	彦

6. 機械試料調整機器

G01 湿式切断機	1時間 690	彦
G02 湿式ベルト粗研磨機	同 570	彦
G03 試料埋込機	同 700	彦
G04 試料研磨機	同 760	彦
G06 熱風乾燥器	1時間 290	彦

G08 精密切断機	同 690	彦
G09 真空含浸装置	同 360	彦
GA1 自動研磨琢磨装置	同 1,120	彦

7. 環境機器

R02 紫外線フェードメータ	1時間 530	長
	増1 290	
R03 小型恒温恒湿器	1時間 560	長
	増1 410	
R05 キセノンウェザーメータ噴霧無	1時間 1,230	長
	増1 960	
R08 キセノンウェザーメータ水噴霧	1時間 1,450	長
	増1 1,120	
R06 メタルハライドウェザーメータ噴霧無	1時間 1,420	長
	増1 1,180	
R09 メタルハライドウェザーメータ水噴霧	1時間 1,660	長
	増1 1,410	
R11 小型ウェザーメータ	1時間 700	長
	増1 490	
R10 環境試験室	1時間 1,450	長
	増1 1,240	
S07 ウォーターバス	1時間 350	長
	増1 160	
E01 冷熱衝撃試験機	1時間 940	彦
	増1 570	
E02 恒温恒湿槽	1時間 970	彦
	増1 660	
E04 小型超低温恒温槽	1時間 450	彦
	増1 90	
E07 複合サイクル試験機	1時間 690	彦
	増1 470	

8. 物理量測定機器

E10 振動計	1時間 290	彦
E11 振動騒音解析装置	同 430	彦
S22 熱伝導率計	同 610	長
B10 電子天びん	同 240	長・彦
B65 メック評価測定装置	同 980	彦
M02 計測機器	同 280	長・彦
	増1 110	

9. 分析機器

S02 赤外分光光度計(FT-IR)	1時間 1,360	長
S06 熱分析装置	同 1,570	長
S05 熱分析装置(低温)	同 3,730	長
S13 液体クロマトグラフ	同 1,010	長
S19 ガスクロマトグラフ質量分析装置	同 1,890	長
S27 高温GPCシステム	同 3,630	長
S30 水分測定装置(カールフィッシャー法)	同 1,250	長
S31 ガスクロマトグラフ	同 670	長
B02 炭素・硫黄微量定量分析装置	同 2,310	彦
B20 ICP発光分析装置	同 4,080	彦
B21 低濃度用ICP発光分析装置	同 4,200	彦
B22 固体発光分析装置	同 3,030	彦
B25 イオンクロマトグラフ	同 1,200	彦
B31 エネルギー分散型 蛍光X線分析装置	同 2,090	彦
B40 X線回折装置	同 2,810	彦
B50 自記分光光度計	同 790	彦
B70 グロー放電発光分析装置	同 4,530	彦
B75 電解分析装置	同 420	彦

10. 物性評価機器

Q04	動的接触角測定装置	1時間	480	長
Q07	精密色差計	同	710	長
Q08	光沢計	同	340	長
S24	密度計	同	460	長
S28	動的粘弾性測定装置(常温)	同	1,560	長
S36	動的粘弾性測定装置(低温)	同	3,580	長
S37	接触角測定装置	同	680	長
S38	接触角測定装置(動的部)	同	1,120	長
V10	メルトフローインデクサ	同	570	長
SA1	プラスチック評価システム 低せん断粘弾性測定部(常温)	同	1,640	長
SA2	プラスチック評価システム 低せん断粘弾性測定部(低温)	同	3,700	長
VA1	プラスチック評価システム 高せん断粘弾性測定部	同	3,330	長

11. 化学試料調整機器

P02	マイクローム	1時間	440	長・彦
S12	乾燥機	同	310	長・彦
		増1	100	
S17	真空乾燥機	1時間	340	長
		増1	90	
S25	噴霧乾燥機	1時間	450	長
S08	滅菌用オートクレーブ	同	290	長
S10	遠心分離器	同	320	長・彦
S18	試料調整装置	同	290	長・彦
S35	ロータリーキルン	同	540	長
S40	前処理装置	同	540	長・彦
V01	プラスチック成形機	同	1,480	長
V03	プラスチック試料調整装置	同	430	長
V04	卓上プレス	同	670	長
V05	フィルム延伸機	同	300	長
V06	複合材料ペレット作成装置 (ペレット仕様)	同	1,380	長
V08	複合材料ペレット作成装置 (液添/Tダイ仕様)	同	2,030	長
V07	超臨界反応装置(水)	同	1,070	長
V09	超臨界反応装置(二酸化炭素)	同	1,070	長
V12	金型洗浄装置	同	620	長
V13	樹脂材料試作開発システム(ニーダー)	同	2,170	長
V14	樹脂材料試作開発システム (耐摩耗性二軸押出ペレット仕様)	同	2,130	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)	同	2,960	長

12. 工作機器

C02	大型帯のご盤	1時間	1,200	彦
C03	旋盤	同	780	彦
C04	GNC旋盤	同	3,300	彦
C05	フライス盤	同	680	彦
C06	横型マシニングセンタ	同	3,500	彦
C21	小型切削RPマシン	同	680	彦
C22	高周波溶解炉	同	2,890	彦
C23	3Dプリンタ (溶解樹脂積層3Dプリンタ)	同	1,990	彦
		増1	690	
C07	平面研削盤	1時間	2,250	彦
C10	電気炉	同	520	彦
C11	熱処理炉	同	1,470	彦
C20	ワイヤ放電加工機	同	1,870	彦
		増1	790	
C30	三成分切削動力計	1時間	1,160	彦
C40	遊星ボールミル	同	570	彦
		増1	310	
C50	放電プラズマ焼結機	1時間	1,880	彦
C60	レーザ加工機	同	1,330	長
		同	290	
S11	電気炉(マッフル炉)	同	290	長
		増1	160	
V02	プラスチック粉碎器	1時間	320	長
W01	射出成形機	同	1,420	長

13. 繊維試験機器

T01	検ねん機	1時間	270	長	
T05	糸むら試験機	同	790	長	
T06	風合い試験機	引張・せん断	同	460	長
T07		圧縮	同	390	長
T08		保温性	同	300	長
T09		純曲げ	同	420	長
T10		摩擦係数	同	470	長
T11	布引裂試験機	同	270	長	
T12	布破裂試験機	同	290	長	
T13	織物摩擦試験機(ユニバーサル型)	同	360	長	
T14	織物通気度試験機(フラジール型)	同	310	長	
T15	燃焼試験装置	同	340	長	
T16	透湿度試験装置	同	410	長	
T17	保温性試験機	同	310	長	
T18	染色物堅ろう度試験機	同	360	長	
T19	織物収縮率試験機(ワッシャー型)	同	500	長	
T20	全自動平面テストプレス機	同	600	長	
T21	染色試験機(ポット型)	同	610	長	
T22	通気性試験機	同	320	長	

14. 繊維加工機器

I05	のり付機	1時間	450	長
		増1	150	
I06	サンプル整経機	1時間	550	長
		増1	250	
I09	ねん糸機	1時間	260	長
		増1	100	
I11	合糸機	1時間	350	長
		増1	110	
I10	その他の準備機械	1時間	310	長
		増1	50	
J03	小幅織機	1時間	360	長
		増1	100	
J04	広幅織機	1時間	440	長
		増1	140	
K04	仕上機	1時間	500	長
		増1	260	
K08	湿式紡糸機	1時間	560	長
		増1	300	
K06	その他の染色仕上機械	1時間	300	長
		増1	100	
K07	マルチコータ	1時間	550	長
K09	ヒートプレス	同	350	長

15. 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	530	長
U04	大判プリンタ	同	2,270	長
U06	ゲームプリンタ	同	1,670	長
U07	テキスタイルプリンタ	同	3,020	長
U08	自動サンプル織機	同	660	長
		増1	440	
U09	自動意匠燃糸機	1時間	600	長
		増1	370	
H04	シミュレーション解析システム	同	2,110	彦

16. 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	820	彦
C25	3Dプリンタ用材料(PLA)	10立方センチメートルにつき	410	彦

(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