

試験研究用開放設備機器 使用料一覧

▲原料調整機器

番号	名称	単位	使用料(円)
P03	スタンプミル	時間	340
		増加分	70
P07	ボールミル (30kg)	時間	320
		増加分	60
P08	振動ミル	時間	460
		増加分	110
P09	ポットミル回転台	時間	340
		増加分	70
P27	遊星ポットミル	時間	530
		増加分	50
P10	鉄粉ろ過器	時間	310
		増加分	60
P11	振動フルイ	時間	300
		増加分	60
P12	万能混合かくはん機	時間	280
		増加分	40
P14	可搬かくはん機	時間	290
		増加分	30
P25	遊星脱泡かくはん機	時間	890
		増加分	690
P16	フィルタープレス	時間	370
		増加分	120
P17	真空土練機	時間	450
		増加分	170
P24	土練機	時間	310
		増加分	40
P18	かくはんらいかい機	時間	300
		増加分	50
P19	ラクネール	時間	310
		増加分	50
P20	循環式混練機 (150kg)	時間	360
		増加分	100
P23	循環式混練機 (30kg)	時間	310
		増加分	50
P21	泥しよう混合機	時間	360
		増加分	120
P22	インペラー粉碎機	時間	310
		増加分	80
P26	ジョークラッシャ	時間	480
		増加分	200
P28	フレットミル	時間	530
		増加分	90

▲成形・工作用機器

番号	名称	単位	使用料(円)
Q21	スラブローラー	時間	330
		増加分	120
Q22	真空脱泡かくはん機	時間	270
		増加分	40
Q23	石こう用平面研削盤	時間	300
		増加分	60
Q24	サンドブラスター	時間	610
		増加分	260
Q25	硬質物切断機	時間	270
		増加分	70
Q29	卓上型顆粒製造機	時間	470
		増加分	120
Q30	球形整粒機	時間	470
		増加分	120
Y01	精密切断機	時間	480
		増加分	120
V40	セラミック用平面研削盤	時間	800
		増加分	120
Y04	卓上CNCフライス旋盤	時間	610
		増加分	2,210
Y05	大型5軸モデリングマシン	時間	3,860
		増加分	2,210
Y06	レーザー加工機	時間	1,410
		増加分	2,150
Y07	ペレット式3Dプリンター	時間	4,170
		増加分	2,150
Y09	3Dプリンタ用材料 (セラミックス)	10立方センチメートル	1,150
		増加分	20
Y10	3Dプリンタ用材料 (樹脂)	10立方センチメートル	20
		増加分	40
Y11	3Dプリンタ用材料 (サポート)	10立方センチメートル	40
		増加分	40
Y08	3D CAD/CAMシステム	時間	590
		増加分	590
Y03	カッティングプロッター	時間	700
		増加分	500
V46	デザインシステム	時間	500
		増加分	500
V47	カラープリンタ	時間	750
		増加分	750
V54	大判プリンタ	時間	2,710
		増加分	2,710
V29	スクリーン印刷装置	時間	900
		増加分	900
V50	スクリーンテンショナー	時間	450
		増加分	450
V51	光硬化装置	時間	620
		増加分	620
V52	ラックドライヤー	時間	370
		増加分	160

▲試験・測定機器

番号	名称	単位	使用料(円)
V01	pHメータ	時間	240
		増加分	240
V02	電子天びん	時間	260
		増加分	260
V13	放射温度計	時間	290
		増加分	290
V14	恒温槽 (凍害試験機)	時間	690
		増加分	690
V16	万能材料試験機 (100kN)	時間	1,450
		増加分	1,450
V38	万能材料試験機 (5kN)	時間	910
		増加分	910
V18	オートクレーブ	時間	520
		増加分	520
V20	デジタル粘度計	時間	440
		増加分	440
V21	熱伝導率計	時間	560
		増加分	560
V24	熱分析装置	時間	940
		増加分	940
V25	金属顕微鏡	時間	300
		増加分	300

▲試験・測定機器

番号	名称	単位	使用料(円)
V26	走査型電子顕微鏡	時間	2,140
		増加分	2,140
V39	SEM用元素分析装置	時間	1,390
		増加分	1,390
V31	乾燥器	時間	310
		増加分	100
V34	波長分散型蛍光X線分析装置	時間	3,200
		増加分	3,200
V49	エネルギー分散型蛍光X線分析装置	時間	2,140
		増加分	2,140
V35	X線回折装置	時間	3,090
		増加分	3,090
V36	小型環境試験機	時間	430
		増加分	430
V37	赤外線温度分布測定装置	時間	860
		増加分	860
V43	原子吸光分析装置	時間	920
		増加分	920
V44	シャルピー衝撃試験機 (窯業用)	時間	590
		増加分	590
V48	自記分光光度計	時間	670
		増加分	670
V53	前処理装置	時間	520
		増加分	520
V55	マイクロスコープ	時間	310
		増加分	310
V56	マッフル雰囲気炉	時間	430
		増加分	210
V57	ガラスビード作製装置	時間	790
		増加分	790
V58	高精度ガス/蒸気吸着量測定装置	時間	1,580
		増加分	1,580
V59	粒子径分布測定システム	時間	1,370
		増加分	1,370
V60	ハンディ型3Dスキャナー	時間	1,020
		増加分	1,020
V61	撮影システム	時間	520
		増加分	520
V62	セラミットナー印刷システム	時間	920
		増加分	920
V63	セラミットナー転写紙	枚	1,290
		増加分	1,290
V64	施釉ブース	時間	710
		増加分	710

▲窯業用焼成炉

番号	名称	単位	使用料(円)
Z01	電気炉9kw素焼	回	4,600
		増加分	4,600
Z02	電気炉9kw本焼	回	9,130
		増加分	9,130
Z28	電気窯20kw(脱脂機能付き)素焼	回	11,750
		増加分	11,750
Z29	電気窯20kw(脱脂機能付き)本焼	回	20,510
		増加分	20,510
Z30	電気窯45kw(酸化焼成用)素焼	回	19,290
		増加分	19,290
Z31	電気窯45kw(酸化焼成用)本焼	回	35,930
		増加分	35,930
Z15	ガス窯0.2立方メートル素焼	回	1,200
		増加分	1,200
Z26	ガス窯0.2立方メートル素焼燃料費	回	2,390
		増加分	2,390
Z16	ガス窯0.2立方メートル本焼	回	1,710
		増加分	1,710
Z27	ガス窯0.2立方メートル本焼燃料費	回	4,780
		増加分	4,780
Z32	ガス窯0.5立方メートル素焼	回	2,570
		増加分	2,570
Z34	ガス窯0.5立方メートル素焼燃料費	回	4,780
		増加分	4,780
Z33	ガス窯0.5立方メートル本焼	回	3,790
		増加分	3,790
Z35	ガス窯0.5立方メートル本焼燃料費	回	7,960
		増加分	7,960
Z36	ガス窯4.0立方メートル素焼	回	7,920
		増加分	7,920
Z38	ガス窯4.0立方メートル素焼燃料費	回	13,400
		増加分	13,400
Z37	ガス窯4.0立方メートル本焼	回	10,200
		増加分	10,200
Z39	ガス窯4.0立方メートル本焼燃料費	回	24,800
		増加分	24,800
Z07	シリコニット電気炉	回	2,100
		増加分	2,100
Z17	高温用電気炉	回	3,780
		増加分	3,780
Z18	雰囲気式高速昇温電気炉	時間	3,030
		増加分	3,030

依頼試験 手数料一覧

▲依頼試験

番号	名称	単位	手数料(円)
271	曲げ強度試験	試料	3,100
		増加分	3,100
273	衝撃試験	件	6,670
		増加分	6,670
471	オートクレーブ試験	試料	5,070
		増加分	5,070
472	凍害試験(1試料10回まで)	試料	20,980
		増加分	20,980
473	凍害試験(追加)	回	1,430
		増加分	1,430
576	耐薬品試験	試料	2,430
		増加分	2,430
577	耐圧試験	試料	2,190
		増加分	2,190
578	吸水率試験	試料	2,140
		増加分	2,140
579	熱膨張測定	試料	6,360
		増加分	6,360
580	熱衝撃試験	試料	2,450
		増加分	2,450
581	加熱重量変化測定	試料	6,400
		増加分	6,400
582	示差熱分析	試料	6,400
		増加分	6,400
583	比重測定	試料	3,070
		増加分	3,070
586	粒度分析	試料	6,890
		増加分	6,890
671	定性分析	全成分	5,680
		増加分	5,680
672	定量分析(無機物)	1成分	4,500
		増加分	4,500
673	pH測定	試料	1,230
		増加分	1,230
674	Pb、Cdの溶出試験	試料	3,530
		増加分	3,530
060	デザイン指導	1時間	4,550
		増加分	4,550

▲成績書の複本・英文

番号	名称	単位	手数料(円)
871	成績書の複本(和文)	通	580
		増加分	580
872	成績書の複本(英文)	通	680
		増加分	680
873	成績書の英文作成	通	2,240
		増加分	2,240

○注意など

- ・設備機器の使用には、所定の用紙による申請が必要です。
- ・設備機器の使用には、事前に電話等で使用日時等の予約をして下さい。
- ・受付時間は、午前9時～12時、午後1時～4時です。
- ・土曜日・日曜日、国民の祝日に関する法律に規定する休日、年末年始は業務を行っていません。

・申請書、依頼書は下記WEB ページからも入手可能です。
<https://www.shiga-irc.go.jp/scri/>

○問い合わせ先

滋賀県工業技術総合センター 信楽窯業技術試験場
 〒529-1804 滋賀県甲賀市信楽町勅旨2200-5
 TEL 0748-83-8700 FAX 0748-83-8701

・**県外からの申請につきましては、2倍の使用料・手数料となります。**
 (ただし、関西広域連合広域産業振興局参画府県:京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県、鳥取県、徳島県は除く)
 ・予約された場合でも、機器の故障等により予告なく使用できなくなることがあります。

・機器によって利用の制限がありますので、事前にご確認ください。