

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) |
|-----|---------------|-----------|------------|
| P01 | ロールクラッシャ | 時間 増加分 | 470 200 |
| P02 | デシター(中型) | 時間 増加分 | 340 60 |
| P03 | スタンプミル | 時間 増加分 | 340 70 |
| P04 | 微粉碎機(アトライター) | 時間 増加分 | 670 430 |
| P05 | ボールミル(200kg) | 時間 増加分 | 500 230 |
| P06 | ボールミル(100kg) | 時間 増加分 | 400 120 |
| P07 | ボールミル(30kg) | 時間 増加分 | 320 60 |
| P08 | 振動ミル | 時間 増加分 | 460 110 |
| P09 | ポットミル回転台 | 時間 増加分 | 320 50 |
| P27 | 遊星ポットミル | 時間 増加分 | 530 50 |
| P10 | 鉄粉ろ過器 | 時間 増加分 | 310 60 |
| P11 | 振動フルイ | 時間 増加分 | 300 60 |
| P12 | 万能混合かくはん機 | 時間 増加分 | 280 40 |
| P13 | ハイスピードミキサ | 時間 増加分 | 420 160 |
| P14 | 可搬かくはん機 | 時間 増加分 | 290 30 |
| P25 | 遊星脱泡かくはん機 | 時間 増加分 | 890 690 |
| P16 | フィルタープレス | 時間 増加分 | 370 120 |
| P17 | 真空土練機 | 時間 増加分 | 450 170 |
| P24 | 土練機 | 時間 増加分 | 310 40 |
| P18 | かくはんらいかい機 | 時間 増加分 | 300 50 |
| P19 | ラクネール | 時間 増加分 | 310 50 |
| P20 | 循環式混練機(150kg) | 時間 増加分 | 360 100 |
| P23 | 循環式混練機(30kg) | 時間 増加分 | 310 50 |
| P21 | 泥しよう混合機 | 時間 増加分 | 360 120 |
| P22 | インペラー粉碎機 | 時間 増加分 | 310 80 |
| P26 | ジョークラッシャ | 時間 増加分 | 480 200 |
| P28 | フレットミル | 時間 増加分 | 530 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 増加分 | 330 120 |
| Q22 | 真空脱泡かくはん機 | 時間 増加分 | 270 40 |
| Q23 | 石こう用平面研削盤 | 時間 増加分 | 300 60 |
| Q24 | サンドブラスター | 時間 増加分 | 610 260 |
| Q25 | 硬質物切断機 | 時間 増加分 | 270 70 |
| Y01 | 精密切断機 | 時間 | 480 |
| V40 | セラミック用平面研削盤 | 時間 | 800 |
| Y02 | パイプレートパッカー | 時間 | 290 |
| Q26 | プレートコンパクター | 時間 増加分 | 300 50 |
| Q27 | 50トン油圧プレス | 時間 増加分 | 580 340 |
| Q28 | 製丸機 | 時間 増加分 | 480 230 |
| Q29 | 卓上型顆粒製造機 | 時間 増加分 | 470 120 |
| Q30 | 球形整粒機 | 時間 増加分 | 470 120 |
| Y03 | カッティングプロッター | 時間 | 700 |
| V46 | デザインシステム | 時間 | 500 |
| V47 | カラープリンタ | 時間 | 750 |
| V54 | 大判プリンタ | 時間 | 2,710 |
| V29 | スクリーン印刷装置 | 時間 | 900 |
| V50 | スクリーンテンショナー | 時間 | 450 |
| V51 | 光硬化装置 | 時間 | 620 |
| V52 | ラックドライヤー | 時間 増加分 | 370 160 |

▲試験・測定機器

| 番号 | 名称 | 単位 | 使用料(円) |
|-----|-----------------------|-----------|------------|
| V01 | pHメータ | 時間 | 230 |
| V02 | 電子天びん | 時間 | 260 |
| V13 | 放射温度計 | 時間 | 290 |
| V14 | 恒温槽(凍害試験機) | 時間 | 690 |
| V16 | 万能材料試験機(1000kN/100kN) | 時間 | 1,450 |
| V38 | 万能材料試験機(5kN) | 時間 | 880 |
| V17 | 摩耗試験機 | 時間 | 290 |
| V18 | オートクレーブ | 時間 | 520 |
| V19 | スパイラル粘度計 | 時間 | 240 |
| V20 | デジタル粘度計 | 時間 | 440 |
| V21 | 熱伝導率計 | 時間 | 560 |
| V24 | 熱分析装置 | 時間 | 890 |
| V25 | 金属顕微鏡 | 時間 | 300 |
| V26 | 走査型電子顕微鏡 | 時間 | 2,140 |
| V39 | SEM用元素分析装置 | 時間 | 1,390 |
| V27 | 粒度分析装置 | 時間 | 930 |
| V31 | 乾燥器 | 時間 増加分 | 310 100 |
| V34 | 波長分散型蛍光X線分析装置 | 時間 | 3,200 |
| V49 | エネルギー分散型蛍光X線分析装置 | 時間 | 2,090 |

| | | | |
|-----|-----------------|-----------|------------|
| V35 | X線回折装置 | 時間 | 3,090 |
| V36 | 小型環境試験機 | 時間 | 430 |
| V37 | 赤外線温度分布測定装置 | 時間 | 860 |
| V41 | 気孔径分布測定装置 | 時間 | 3,220 |
| V42 | ガス吸着量測定装置 | 時間 | 1,450 |
| V43 | 原子吸光分析装置 | 時間 | 920 |
| V44 | シャルピー衝撃試験機(窯業用) | 時間 | 590 |
| V45 | 貫通孔測定装置 | 時間 | 1,420 |
| V48 | 自記分光光度計 | 時間 | 670 |
| V53 | 前処理装置 | 時間 | 520 |
| V55 | マイクロスコープ | 時間 | 310 |
| V56 | マッフル雰囲気炉 | 時間 増加分 | 430 210 |
| V57 | ガラスビード作製装置 | 時間 | 790 |

▲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 |
| Z02 | 電気炉9kw本焼 | 回 | 9,130 |
| Z03 | 電気炉20kw素焼 | 回 | 11,500 |
| Z04 | 電気炉20kw本焼 | 回 | 20,300 |
| Z05 | 電気炉45kw素焼 | 回 | 19,000 |
| Z06 | 電気炉45kw本焼 | 回 | 35,700 |
| Z09 | ガス窯0.4立方メートル素焼 | 回 | 1,890 |
| Z24 | ガス窯0.4立方メートル素焼燃料費 | 回 | 4,060 |
| Z10 | ガス窯0.4立方メートル本焼 | 回 | 3,010 |
| Z25 | ガス窯0.4立方メートル本焼燃料費 | 回 | 7,010 |
| Z11 | ガス窯2.0立方メートル素焼 | 回 | 3,460 |
| Z22 | ガス窯2.0立方メートル素焼燃料費 | 回 | 10,200 |
| Z12 | ガス窯2.0立方メートル本焼 | 回 | 5,670 |
| Z23 | ガス窯2.0立方メートル本焼燃料費 | 回 | 18,600 |
| Z13 | ガス窯6.0立方メートル素焼 | 回 | 6,210 |
| Z20 | ガス窯6.0立方メートル素焼燃料費 | 回 | 15,300 |
| Z14 | ガス窯6.0立方メートル本焼 | 回 | 10,900 |
| Z21 | ガス窯6.0立方メートル本焼燃料費 | 回 | 36,300 |
| Z15 | ガス窯0.2立方メートル素焼 | 回 | 1,200 |
| Z26 | ガス窯0.2立方メートル素焼燃料費 | 回 | 2,390 |
| Z16 | ガス窯0.2立方メートル本焼 | 回 | 1,710 |
| Z27 | ガス窯0.2立方メートル本焼燃料費 | 回 | 4,780 |
| Z07 | シリコニット電気炉 | 回 | 2,100 |
| Z17 | 高温用電気炉 | 回 | 3,780 |
| Z08 | 脱脂炉付電気炉 | 回 | 60,700 |
| Z18 | 雰囲気式高速昇温電気炉 | 時間 | 3,030 |
| Z19 | ロータリーキルン | 時間 | 1,000 |

○注意点など

- ・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。

<http://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
〒529-1851 滋賀県甲賀市信楽町長野498 TEL 0748-82-1155 FAX 0748-82-1156

依頼試験 手数料一覧

▲依頼試験

| 番号 | 名称 | 単位 | 手数料(円) |
|-----|----------------|-----|--------|
| 671 | 定性分析 | 全成分 | 5,680 |
| 672 | 定量分析(無機物) | 1成分 | 4,500 |
| 673 | pH測定 | 試料 | 1,220 |
| 674 | Pb、Cdの溶出試験 | 試料 | 3,530 |
| 271 | 曲げ強度試験 | 試料 | 3,100 |
| 578 | 吸水率試験 | 試料 | 2,140 |
| 576 | 耐薬品試験 | 試料 | 2,430 |
| 577 | 耐圧試験 | 試料 | 2,190 |
| 272 | 摩耗試験 | 試料 | 3,900 |
| 471 | オートクレーブ試験 | 試料 | 5,070 |
| 583 | 比重測定 | 試料 | 3,070 |
| 472 | 凍害試験(1試料10回まで) | 試料 | 20,980 |
| 473 | 凍害試験(追加) | 回 | 1,430 |
| 580 | 熱衝撃試験 | 試料 | 2,450 |
| 579 | 熱膨張測定 | 試料 | 6,330 |
| 581 | 加熱重量変化測定 | 試料 | 6,330 |
| 582 | 示差熱分析 | 試料 | 6,330 |
| 586 | 粒度分析 | 試料 | 6,330 |
| 587 | 気孔径分布測定 | 試料 | 11,630 |
| 588 | 貫通孔測定 | 件 | 7,190 |
| 273 | 衝撃試験 | 件 | 6,670 |
| 060 | デザイン指導 | 1時間 | 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 |
| 872 | 成績書の複本(英文) | 通 | 680 |
| 873 | 成績書の英文作成 | 通 | 2,240 |

・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、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。