

機器使用料一覧（試験設備開放管理規則別表）

平成31年4月1日 現在

* 使用料の単位はすべて1時間あたり

機器・設備名	使用料(円)	終日利用	担当	設置場所
【波動計測機器・設備】				
電波暗室	2,800		電子システム	鳥取
放射電磁波試験装置	1,100		電子システム	鳥取
G-T E M試験装置	500		電子システム	鳥取
伝導電磁波試験装置	1,100		電子システム	鳥取
雷サージ試験器（伝導電磁波試験装置）	400		電子システム	鳥取
I C 静電気印加試験器（伝導電磁波試験装置）	100		電子システム	鳥取
静電気試験器	200		電子システム	鳥取
電源高調波試験器（伝導電磁波試験装置）	400		電子システム	鳥取
音響環境測定装置	1,200		電子システム	鳥取
音響拡散解析装置	1,100		電子システム	鳥取
音響分布解析装置	1,600		電子システム	鳥取
無響室	1,500		電子システム	鳥取
残響室	2,100		電子システム	鳥取
【環境試験機器】				
大型冷熱衝撃試験器	900	終日利用	電子システム	鳥取
冷熱衝撃試験器	600	終日利用	電子システム	鳥取
振動試験装置	800	終日利用	電子システム	鳥取
大型恒温恒湿器	500	終日利用	電子システム	鳥取
中型恒温恒湿器（L E D 温湿度環境試験装置）	400	終日利用	電子システム	鳥取
急速温度変化試験器	700	終日利用	電子システム	鳥取
恒温環境試験器	500	終日利用	電子システム	鳥取
大型環境試験機（2室）	3,800	終日利用	有機・発酵	鳥取
大型環境試験機（1室）	2,300	終日利用	有機・発酵	鳥取
恒温恒湿槽①	200	終日利用	有機・発酵	鳥取
恒温恒湿槽②	100	終日利用	有機・発酵	鳥取
耐候促進試験機（キセノンテスター）（除キセノンランプ料）	1,600	終日利用	有機・発酵	鳥取
耐候促進試験機（キセノンテスター）（含キセノンランプ料）	1,700	終日利用	有機・発酵	鳥取
温湿度環境設定装置	300	終日利用	有機・発酵	鳥取
小型熱プレス機	100		有機・発酵	鳥取
【分析関連機器】				
電子顕微鏡①	900		電子システム	鳥取
X線回折装置①	3,800		有機・発酵	鳥取
示差熱重量同時測定装置	500		有機・発酵	鳥取
示差走査熱量計（液体窒素冷却なし）①	500		有機・発酵	鳥取
示差走査熱量計（液体窒素冷却あり）①	3,600		有機・発酵	鳥取
熱機械分析装置（液体窒素冷却なし）	300		有機・発酵	鳥取
熱機械分析装置（液体窒素冷却あり）	3,400		有機・発酵	鳥取
動的粘弾性スペクトロメーター（液体窒素冷却なし）	500		有機・発酵	鳥取
動的粘弾性スペクトロメーター（液体窒素冷却あり）	3,600		有機・発酵	鳥取
蛍光X線分析装置	900		有機・発酵	鳥取
物質微細構造解析装置（核磁気共鳴分析装置）	400		有機・発酵	鳥取
紫外可視分光光度計①	100		有機・発酵	鳥取
赤外分光光度計・赤外顕微鏡①	800		有機・発酵	鳥取
デジタルマイクロスコープ式解析装置	400		有機・発酵	鳥取
分光蛍光光度計	100		有機・発酵	鳥取
X線CT装置	2,900		電子システム	鳥取
X線透過装置	1,500		電子システム	鳥取
高分解能揮発性有機化合物分析装置（熱分解装置を使用）	1,000		有機・発酵	鳥取
高分解能揮発性有機化合物分析装置（ヘッドスペースを使用）	800		有機・発酵	鳥取
高分解能揮発性有機化合物分析装置（液体注入法による使用）	400		有機・発酵	鳥取
顕微レーザーラマン分析装置	1,000		有機・発酵	鳥取
微小異物分析前処理システム	400		有機・発酵	鳥取
レーザー回折式粒度分布測定装置	400		有機・発酵	鳥取
細孔分布測定装置	500		有機・発酵	鳥取
【電気計測・評価関連機器】				
高解像画像処理装置	300		電子システム	鳥取
高電圧直流電源装置	400		電子システム	鳥取
低電圧直流電源負荷装置	100		電子システム	鳥取
太陽電池評価システム	300		電子システム	鳥取
二次電池評価システム	100		電子システム	鳥取
大型配光測定装置（L E D 遠方配光測定装置）	800	終日利用	電子システム	鳥取
面輝度配光測定装置（L E D 近傍配光測定装置）	500	終日利用	電子システム	鳥取

* 使用料の単位はすべて1時間あたり

機器・設備名	使用料(円)	終日利用	担当	設置場所
積分球用分光器	400		電子システム	鳥取
任意関数／波形発生システム	200		電子システム	鳥取
電気安全性試験器	200		電子システム	鳥取
【物理計測機器】				
赤外線サーモグラフィ装置（LED熱分布測定装置）①	200		電子システム	鳥取
三次元測定機①	700		電子システム	鳥取
【加工関連機器】				
プリント基板加工機	700		電子システム	鳥取
スルーホール加工装置	2,100		電子システム	鳥取
試料研磨装置	1,200		電子システム	鳥取
【強度試験関連機器】				
材料強度試験機	1,200		有機・発酵	鳥取
床材料強度試験機	700		有機・発酵	鳥取
シート強度試験機	500		有機・発酵	鳥取
家具強度試験機	400		有機・発酵	鳥取
表面平滑度試験機	300		有機・発酵	鳥取
卓上型万能強度試験機	500		有機・発酵	鳥取
振子式木材衝撃試験機（シャルピー式）	200		有機・発酵	鳥取
【その他の機器】				
高温高圧処理装置（圧密加工装置）	3,100		有機・発酵	鳥取
熱流動性評価装置（メルトインデクサー）	100		有機・発酵	鳥取
塗装装置（塗装ブース）	900		有機・発酵	鳥取
繊維叩解装置	200		有機・発酵	鳥取
シート作成装置	900		有機・発酵	鳥取
建築材料摩耗試験機	100		有機・発酵	鳥取
実験用熱圧型押機	900		有機・発酵	鳥取
分光測色計	100		有機・発酵/電子システム	鳥取
プラスチック成形評価装置（射出成形機15トン）	700		有機・発酵	鳥取
プラスチック成形評価装置（射出成形機80トン）	800		有機・発酵	鳥取
プラスチック成形評価装置（堅型射出成形機20トン）	800		有機・発酵	鳥取
プラスチック成形評価装置（ペレット再生装置）	300		有機・発酵	鳥取
プラスチック成形評価装置（ペレット乾燥機）	200		有機・発酵	鳥取
プラスチック成形評価装置（プラスチック粉砕機）	200		有機・発酵	鳥取
クリーンベンチ	100		有機・発酵	鳥取
【デザイン・木工関連機器】				
3次元CAD①	100		製品化支援	鳥取
三次元形状計測システム	300		製品化支援	鳥取
表面加飾作製装置	800		有機・発酵	鳥取
NC彫刻機	600	終日利用	製品化支援	鳥取
クロスカットソー	200		有機・発酵	鳥取
自動一面かんな	300		有機・発酵	鳥取
木材加工機（ルーターマシン）	200		有機・発酵	鳥取
昇降盤	200		有機・発酵	鳥取
糸のこ機	100		有機・発酵	鳥取
超仕上げかんな	200		有機・発酵	鳥取
手押しかんな	200		有機・発酵	鳥取
木材研磨機（横型サンダー）	300		有機・発酵	鳥取
パネル鋸	400		有機・発酵	鳥取
突板加工機（スライサー）	1,700		有機・発酵	鳥取
コーナーロッキングマシン	300		有機・発酵	鳥取
多軸ボーリングマシン	700		有機・発酵	鳥取
サンドブラスト	400		有機・発酵	鳥取
木工プレス機	100		有機・発酵	鳥取
角ノミ機	100		有機・発酵	鳥取
帯のこ盤	100		有機・発酵	鳥取
【発酵生産関連機器】				
導電率計	100		有機・発酵	鳥取
高速振動試料粉砕機	100		有機・発酵	鳥取
高速冷却遠心機	300		有機・発酵	鳥取
送風定温恒温器	100	終日利用	有機・発酵	鳥取
位相差顕微鏡①	100		有機・発酵	鳥取
高圧蒸気滅菌器	100		有機・発酵	鳥取
自動ケルダール分析システム	300		有機・発酵	鳥取
清酒製造試験システム（一式）	2,700	終日利用	有機・発酵	鳥取
洗米装置	200		有機・発酵	鳥取
こしき	100		有機・発酵	鳥取

* 使用料の単位はすべて1時間あたり

機器・設備名	使用料(円)	終日利用	担当	設置場所
蒸米冷却器	100		有機・発酵	鳥取
恒温庫	100	終日利用	有機・発酵	鳥取
酒母タンク	100	終日利用	有機・発酵	鳥取
発酵タンク	100	終日利用	有機・発酵	鳥取
压榨機	200	終日利用	有機・発酵	鳥取
濾過装置	100		有機・発酵	鳥取
ボイラー	1,000		有機・発酵	鳥取
冷却機	100	終日利用	有機・発酵	鳥取
貯蔵タンク	100	終日利用	有機・発酵	鳥取
冷蔵庫	100	終日利用	有機・発酵	鳥取
炭酸ガス混入装置	200		有機・発酵	鳥取
清酒製造管理システム	100	終日利用	有機・発酵	鳥取
瞬間火入れ装置	100		有機・発酵	鳥取

(備考) ①利用時間が1時間未満であるとき、又は利用時間に1時間未満の端数があるときは、1時間として計算するものとする。

②県外の利用者については、基準額の2倍とする。

③時間外利用(午後5時30分～午前8時30分)及び土曜日、日曜日、祝祭日、12月29日～1月3日)の利用者については、基準額(県外利用者は基準額を2倍した後の額)の1.2倍とする。

④終日利用機器については、時間外利用は適用されません。