

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
【分析関連機器】				
X線回折装置②	1,400		無機材料	米子
原子吸光分光光度計①	1,000		無機材料	米子
電子顕微鏡（表面形状分析装置）②	1,800		無機材料	米子
蛍光X線膜厚測定装置	400		無機材料	米子
X線分析顕微鏡（X線プローブ分析機）	1,000		無機材料	米子
X線検査装置	1,100		無機材料	米子
赤外分光光度計（顕微機能使用）②	700		無機材料	米子
グロー放電発光分光分析装置	1,700		無機材料	米子
紫外可視分光光度計②	200		無機材料	米子
ICP発光分光分析装置	2,300		無機材料	米子
高温型熱重量示差熱分析装置（TG、DTA）	200		無機材料	米子
示差走査熱量計（液体窒素冷却なし）②	200		無機材料	米子
示差走査熱量計（液体窒素冷却あり）②	1,000		無機材料	米子
熱膨張測定装置（TMA）	300		無機材料	米子
電界放出型走査電子顕微鏡	2,700		無機材料	米子
酸素窒素水素分析装置（※）	600		無機材料	米子
炭素硫黄同時分析装置（※）	500		無機材料	米子
イオンクロマトグラフ	900		無機材料	米子
【加工関連機器】				
高機能フライス盤	600		機械・計測制御	米子
プリント基板用穴加工機（超微細深穴加工機）	600		機械・計測制御	米子
汎用旋盤	200		機械・計測制御	米子
平面研削盤	200		機械・計測制御	米子
ワイヤーカット放電加工機	1,200	終日利用	機械・計測制御	米子
帯鋸盤	300		機械・計測制御	米子
精密切断機①	400		機械・計測制御	米子
精密切断機②	200		機械・計測制御	米子
複合旋盤	1,700		機械・計測制御	米子
高速マシニングセンター	1,700		機械・計測制御	米子
【測定/校正関連機器】				
三次元測定機②	800		機械・計測制御	米子
高精度三次元測定機	1,900		機械・計測制御	米子
非接触三次元デジタイザー	1,200		機械・計測制御	米子
非接触三次元デジタイザー （広範囲計測用レンズを使用する場合に限る）	1,300		機械・計測制御	米子
高精度輪郭形状測定機	400		機械・計測制御	米子
画像測定機	400		機械・計測制御	米子
デジタル記録計（工具破損記録計）	100		機械・計測制御	米子
表面粗さ測定機（ハンディータイプ）	100		機械・計測制御	米子
工具顕微鏡	300		機械・計測制御	米子
真円度形状測定機	700		機械・計測制御	米子
形状測定顕微鏡	600		機械・計測制御	米子
全自動分極装置	400		無機材料	米子
マイクロスコープ	200		機械・計測制御	米子
マクロスコープ	200	終日利用	機械・計測制御	米子
レーザーSPM複合顕微鏡	700		機械・計測制御	米子
赤外線サーモグラフィ（加工現象解析システム）	200		機械・計測制御	米子
高速度カメラ（加工現象解析システム）	200		機械・計測制御	米子
多チャンネルロガー（加工現象解析システム）	200		機械・計測制御	米子
【材料/環境関連機器】				
恒温恒湿機①	100	終日利用	機械・計測制御	米子
オートグラフ	1,200		無機材料	米子
万能材料試験機	1,200		無機材料	米子
耐候性促進試験機（除カーボン電極料）	1,200	終日利用	無機材料	米子
耐候性促進試験機（含カーボン電極料）	1,500	終日利用	無機材料	米子
塩乾湿複合繰返し試験機	400	終日利用	無機材料	米子
キャス試験機	300	終日利用	無機材料	米子
ロックウェル硬度計	300		無機材料	米子
ブリネル硬度計	300		無機材料	米子
ビッカース硬度計（微小硬度計）	400		無機材料	米子
ナノインデンテーションテスタ	600		無機材料	米子
スクラッチテスタ	700		無機材料	米子

* 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
【その他の機器】				
イオンレーティング装置	2,700		無機材料	米子
摩擦摩耗試験機	300		無機材料	米子
冷熱温度繰返し試験機	300	終日利用	無機材料	米子
H I P装置（熱間等方加圧装置）	2,300		無機材料	米子
C I P装置（冷間等方加圧装置）	900		無機材料	米子
試料密装置	1,000		無機材料	米子
粉末試料混合機	400		無機材料	米子
比表面積測定装置	600		無機材料	米子
軟質材料研磨装置	500		無機材料	米子
ファインショットブラスト	300		無機材料	米子
高倍率金属観察装置	200		無機材料	米子
電気炉	100	終日利用	無機材料	米子
ボールミル①	200	終日利用	無機材料	米子
製品設計支援シミュレーション装置（金型設計支援システム）	300	終日利用	機械・計測制御	米子
製品設計支援シミュレーション装置（切削支援システム）	100	終日利用	機械・計測制御	米子
製品設計支援シミュレーション装置（科学技術計算）	100	終日利用	機械・計測制御	米子
衝撃解析ソフトウェア（LED衝撃解析装置）	300	終日利用	機械・計測制御	米子
3次元CAD②	100		機械・計測制御	米子
試料埋込機	200		無機材料	米子
遊星型ボールミル	300		無機材料	米子
金属顕微鏡	100		機械・計測制御	米子
切削シミュレーションソフトウェア	100	終日利用	機械・計測制御	米子
切削加工負荷最適化ソフトウェア	100		機械・計測制御	米子
イオンミリング装置（マスク使用あり）	2,000	終日利用	無機材料	米子
イオンミリング装置（マスク使用なし）	1,200	終日利用	無機材料	米子

(※) の機器は、規則第14条第2項3号の適用除外です。

(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。