

貸付機械器具一覧

【R6.5.1現在※】

| 機器番号 | 機器名 | 料金 (円/時間) |
|------|-----------------------------|--------------|
| M100 | 旋盤 | 620 |
| M102 | 帯のご盛 | 290 |
| M103 | 小型平面研削盤 | 900 |
| M106 | 精密切断機 | 580 |
| M108 | ジグ中ぐりフライス盤 | 690 |
| M109 | NC放電加工機 (E A 1 2 E) | 1,490 |
| M111 | 雰囲気調整電気炉 | 1,950 |
| M112 | 高周波誘導電気炉 | 1,520 |
| M113 | 放電プラズマ焼結機 | 2,320 |
| M114 | 高周波誘導式真空溶解炉 | 2,770 |
| M115 | 粉末処理装置 | 150 |
| M116 | 手動切断機 | 260 |
| M117 | 試料埋込機 | 1,400 |
| M118 | 自動研磨装置 | 3,830 |
| M119 | 精密ワイヤ放電加工機 | 2,690 |
| M121 | 高速加工機 | 3,220 |
| M122 | CAD/CAMシステム | 700 |
| M123 | 超高温電気炉 | 330 |
| M124 | 真空含浸装置 | 690 |
| M125 | 精密切断機(硬質・脆性材料切断) | 1,120 |
| M200 | 万能試験機 | 650 |
| M201 | 精密万能試験機(250kN) | 1,270 |
| M203 | 表面性測定機 | 680 |
| M204 | 内部欠陥判定装置 | 470 |
| M205 | ワックス物性試験機 | 180 |
| M206 | 塩乾湿複合サイクル試験機装置 | 1,740 |
| M207 | シャルピー衝撃試験機 | 240 |
| M208 | 高温顕微硬度計 | 2,440 |
| M209 | 薄膜硬度計 | 560 |
| M210 | 摩擦磨耗試験機 | 1,420 |
| M211 | 高解像度ハイスピードカメラ | 1,410 |
| M212 | 表面粗さ測定装置 | 1,780 |
| M214 | CNC三次元測定機 | 4,450 |
| M215 | 万能形状測定装置 | 1,040 |
| M216 | サーモグラフィ | 910 |
| M219 | 構造解析システム | 1,710 |
| M220 | 3次元湯流れ凝固解析システム | 430 |
| M222 | 測定顕微鏡 | 840 |
| M223 | 万能投影機 | 370 |
| M224 | 超微小硬さ試験機 | 550 |
| M225 | デジタル金属顕微鏡 | 610 |
| M226 | コンピュータ設計支援システム | 500 |
| M227 | 加工機制御用CAD/CAMシステム | 790 |
| M228 | 高性能マイクロフォーカスX線CTシステム(計測処理) | 8,250 |
| M230 | 表面性状測定機 | 2,600 |
| M231 | 高倍率型顕微鏡 | 600 |
| M232 | 卓上型走査電子顕微鏡 | 2,320 |
| M233 | 微細形状観察評価装置(レーザー顕微鏡) | 1,990 |
| M234 | 高性能マイクロフォーカスX線CTシステム(ポスト処理) | 950 |
| M235 | 非接触3次元デジタイジングシステム | 2,020 |
| M236 | 精密騒音計 | 350 |
| M237 | 風量測定器 | 770 |
| M238 | 設計・シミュレーションシステム | 3,820 |

| | | |
|------|----------------|-------|
| P100 | サンプルカット用ブロック | 430 |
| P101 | 3Dプリンタ①(材料持込) | 890 |
| P102 | 3Dプリンタ②(0.1mm) | 1,160 |
| P103 | 3Dプリンタ③(0.2mm) | 1,460 |

| 機器番号 | 機器名 | 料金 (円/時間) |
|------|----------------------|--------------|
| C100 | 射出成形機 | 1,720 |
| C102 | 精密切断機 | 920 |
| C104 | マイクロカuttingマシン | 540 |
| C105 | 小型射出成形機 | 1,100 |
| C106 | 油圧真空加熱プレス | 1,410 |
| C107 | 自転公転式攪拌脱泡装置 | 250 |
| C108 | ノッチ加工機 | 950 |
| C200 | FT赤外分光光度計 | 2,690 |
| C201 | X線回折装置 | 3,410 |
| C203 | 静荷重試験機 | 1,590 |
| C205 | FE-SEM/EDS | 10,130 |
| C206 | FE-SEM/EDS/WDS | 13,530 |
| C207 | FE-SEM | 7,370 |
| C208 | 熱分析装置 | 2,080 |
| C209 | 微小部蛍光X線分析装置(X線分析顕微鏡) | 2,800 |
| C211 | 粉体特性評価装置 | 810 |
| C212 | 熱分解ガスクロマトグラフ質量分析装置 | 4,990 |
| C213 | レーザー回折式粒度分布測定器 | 1,940 |
| C214 | 混練性・押出性試験装置 | 3,930 |
| C216 | 比表面積・細孔分布測定装置 | 790 |
| C217 | X線電子分光分析装置 | 4,510 |
| C218 | イオンクロマトグラフ(陽イオン) | 1,710 |
| C219 | イオンクロマトグラフ(陰イオン) | 1,680 |
| C220 | イオンミリング | 5,150 |
| C221 | 高周波プラズマ発光分析装置 | 3,590 |
| C222 | 低温プラズマ分解装置 | 530 |
| C223 | マイクロサンプリングマシン | 970 |
| C225 | マイクロ波分解装置 | 880 |
| C227 | 紫外可視分光光度計 | 180 |
| C229 | 恒温恒湿器(新) | 170 |
| C230 | 卓上型pHメーター | 420 |
| C231 | 実体顕微鏡システム | 180 |
| C232 | 精密断面試料作製装置 | 4,280 |
| C233 | オスミウムコータ | 1,190 |
| C234 | カーボンコータ | 2,110 |
| C235 | 白金コータ | 630 |
| C236 | 精密平面研磨機 | 2,620 |
| C237 | 自動精密切断機 | 1,510 |
| C238 | 精密位置合わせ顕微鏡 | 200 |
| C239 | 自動研磨装置 | 4,000 |
| W100 | 丸鋸昇降盤 | 200 |
| W101 | 軸傾斜横挽丸鋸盤 | 190 |
| W102 | 手押し鉋盤 | 220 |
| W103 | 自動鉋盤 | 380 |
| W104 | 定温乾燥機 | 310 |
| W105 | ディスクリファイナー | 1,320 |
| W106 | ホットプレス | 470 |
| W107 | 恒温恒湿器 | 180 |
| J100 | 電磁界解析ツール | 720 |
| J104 | 微小部X線応力測定装置 | 1,020 |
| J105 | 三次元磁界ベクトル分布測定装置 | 170 |
| J106 | 真空均温熱処理装置 | 750 |

| 機器番号 | 機器名 | 料金 (円/時間) |
|------|-----------------------------|--------------|
| J200 | 磁気シールドルーム | 11,630 |
| J201 | ヘルムホルツコイル | 330 |
| J202 | 直流磁化測定装置 | 1,970 |
| J203 | ソレノイドコイル | 520 |
| J204 | 校正用機器 | 160 |
| J205 | ガウスメータ | 250 |
| J206 | レーザードップラ振動計 | 1,630 |
| J207 | パワーアンプ | 540 |
| J208 | パワーアナライザ | 770 |
| F101 | 低温恒温恒湿機 | 360 |
| F102 | クリーンベンチ | 210 |
| F103 | 真空凍結乾燥機 | 1,290 |
| F105 | 真空包装機 | 190 |
| F106 | 低温高速遠心機 | 350 |
| F107 | プレハブ仕込室 | 190 |
| F108 | 高温高圧調理殺菌装置 | 1,740 |
| F111 | 細胞破碎装置 | 220 |
| F112 | 微生物増殖装置 | 510 |
| F117 | スプレードライヤー | 290 |
| F118 | 高圧ホモジナイザー | 370 |
| F119 | 微細装置 | 610 |
| F121 | ホモジナイザー | 160 |
| F122 | ロータリーエバポレーター | 150 |
| F200 | 水分活性測定装置 | 480 |
| F201 | 測色色差計 | 390 |
| F207 | 高速液体クロマトグラフ | 1,320 |
| F208 | キャピラリーガスクロマトグラフ | 750 |
| F212 | 原子吸光分析装置 | 930 |
| F213 | pHメーター | 210 |
| F214 | 密度比重計 | 150 |
| F215 | 蛍光プレートリーダー | 820 |
| F216 | 高速液体クロマトグラフ質量分析計 | 5,930 |
| F218 | 3次元観察マイクロスコープ | 1,340 |
| F219 | 微生物簡易同定システム | 7,910 |
| E100 | スパッタリング装置 | 1,910 |
| E104 | 真空熱処理装置 | 970 |
| E200 | 高精度12bit型ミックスド・シグナル・オシロスコープ | 270 |
| E204 | 分光光度計(電子材料分光特性評価装置) | 580 |
| E209 | ネットワーク・アナライザ | 590 |
| E300 | 電波暗室 | 5,310 |
| E301 | 雑音電界強度測定器 | 1,810 |
| E302 | 雑音端子電圧測定器 | 1,720 |
| E303 | 雑音電力測定器 | 1,670 |
| E304 | ハンドヘルドスペクトラムアナライザ | 240 |
| E305 | 放射イミュニティ試験器 | 2,230 |
| E306 | 伝導イミュニティ試験器 | 1,310 |
| E307 | 静電気試験器 | 300 |
| E308 | 商用磁界試験器 | 450 |
| E309 | アンテナ計測システム | 1,220 |
| E310 | オシロスコープ | 310 |
| E311 | ノイズ可視化装置 | 560 |
| E400 | ドローンテスト用ネット | 1,220 |
| 999 | その他の機械器具 | 100 |