

千葉県産業支援技術研究所 機器設備使用料表

機器設備の使用料には、消費税が含まれています。

令和6年8月1日

| 担当室 | 機器設備名 | メーカー | 型式 | 単価 (円/h) | 機器調整費 (円) | 備考 | |
|---------------------------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------------------|-------------|--------------|---------------------------------------|--|
| 食品技術室 【加曽利庁舎】 | 正立型顕微鏡システム | オリンパス(株) | BX53 | 1,280 | 710 | | |
| | プログラム低温恒温器 | ヤマト科学(株) | IN604W | 50 | 710 | | |
| | 糖・有機酸分析システム | (株)日立製作所 | L-6000 | 780 | 1,790 | | |
| | 高速アミノ酸分析計 | (株)日立ハイテクサイエンス | LA8080 AMINOSAAVA | 2,390 | 4,300 | | |
| | 真空凍結乾燥機 | 共和真空技術(株) | RLE-52 | 340 | 1,430 | | |
| | 小型恒温恒湿器 | ヤマト科学(株) | IW222 | 330 | 1,430 | 連続24時間以内 | |
| | | | | 270 | — | 連続24時間を超え | |
| | 恒温恒湿器 | アドバンテック東洋(株) | THN062PD | 450 | 1,430 | 連続24時間以内 | |
| | | | | 290 | — | 連続24時間を超え | |
| | 電位差自動滴定装置 | 京都電子工業(株) | AT-710S/CHA-600 | 450 | 2,150 | | |
| | 乾燥器 | アドバンテック東洋(株) | FC-410 | 40 | 350 | | |
| | 常圧乾燥器 | 三洋電機(株) | MOV-212S | 40 | 350 | | |
| | 真空定温乾燥器 | 東京理化学器械(株) | VOS-451SD | 80 | 350 | | |
| | 回転粘度計 | 東機産業(株) | RB80L | 380 | 1,430 | | |
| | 投込み式恒温水槽 | 東京理化学器械(株) | NTT-2200 | 30 | 350 | | |
| | ホットスターラー(マグネチックスターラー) | iuichi | HS-360H | 50 | 350 | | |
| | マグネチックスターラー | 東京理化学器械(株) | RCH-1000 | 10 | 350 | | |
| | アスピレーター(CA-1112、CA-1AS) | 東京理化学器械(株) | CA-1112、CA-1AS | 100 | 710 | | |
| | アスピレーター(CA-1115A、CA-1AS) | 東京理化学器械(株) | CA-1115A、CA-1AS | 100 | 710 | | |
| | ダイヤフラム型真空ポンプ | 東京理化学器械(株) | NVP-1000V | 40 | 710 | | |
| | ドライ真空ポンプ | アズワン(株) | GM-20S-AC | 20 | 710 | | |
| | ロータリーエバポレーター(ウォーターバス) | 東京理化学器械(株) | N-1000S | 90 | 1,070 | | |
| | ロータリーエバポレーター(オイルバス) | 東京理化学器械(株) | N-1300E-WB | 110 | 1,070 | | |
| | エバポレーター(大型) | 東京理化学器械(株) | N-11 | 170 | 1,070 | | |
| | ケルダール自動蒸留滴定装置 | フォス・ジャパン(株) | Kjeltec8400 | 740 | 1,430 | | |
| | 水分活性測定装置 | 日本ゼネラル(株) | CX-2 | 40 | 1,430 | | |
| | 分光光度計 | (株)日立製作所 | U-1500 | 220 | 710 | | |
| | 原子吸光分光光度計 | (株)日立製作所 | 180-30 | 750 | 710 | | |
| ガスクロマトグラフ | (株)島津製作所 | GC-2014 | 1,140 | 2,150 | | | |
| ヘッドスペースオートサンブラー (ヘッドスペースガスクロマトグラフ) | (株)島津製作所 | HS20+GC2010plus | 790 | 2,150 | | | |
| テクスチャーアナライザー | (株)島津製作所 | EZ-SX | 100 | 1,430 | | | |
| pHメータ・電気伝導率計(F-54) | (株)堀場製作所 | F-54 | 760 | 710 | | | |
| 遠心分離機 | (株)日立製作所 | CR5B | 80 | 710 | | | |
| 密度比重計 | 京都電子工業(株) | DA-510 | 530 | 1,790 | | | |
| 化学技術室 【加曽利庁舎】 | 卓上型走査電子顕微鏡(元素分析機能付) | (株)日立ハイテクノロジーズ | TM4000 Plus + AZtecLiveOne Xplore | 2,020 | 1,570 | | |
| | ヒートリアルコール凍結乾燥装置 | (株)真空デバイス | VFD-21S | 60 | 350 | | |
| | イオンスバッタ | 日本電子(株) | JEC-3000FC | 210 | 1,070 | | |
| | サンシャインカーボンアーク灯式耐候性試験機 | スガ試験機(株) | S80 | 1,710 | 4,300 | 連続24時間以内 | |
| | | | | 1,050 | — | 連続24時間を超え75時間まで (75時間ごとに機器調整を行います) | |
| | キセノンアークランプ式耐候性試験機 | スガ試験機(株) | SX75 | 2,040 | 710 | 連続24時間以内 | |
| | | | | 1,310 | — | 連続24時間を超え | |
| | 光沢計 | スガ試験機(株) | GM-1 | 20 | 350 | | |
| | 分光測色計 | コニカミノルタ(株) | CM-700d | 560 | 1,430 | | |
| | 小型超低温恒温器 | エスベック(株) | MC-811P | 200 | 350 | | |
| | 熱分析装置(EXSTAR6000) | セイコーインスツルメンツ(株) | EXSTAR6000 | 750 | 1,430 | | |
| | 熱分析装置(DSC7020) | 日立ハイテク | DSC7020 | 840 | 4,300 | | |
| | 熱分析装置(STA200) | 日立ハイテク | STA200 | 680 | 2,870 | | |
| | 熱分析装置+観察(STA200RV) | 日立ハイテク | STA200RV | 820 | 2,870 | | |
| | レーザー回折散乱式粒度分布測定装置 | (株)堀場製作所 | LA-920 | 700 | 1,430 | | |
| | 全有機体炭素計 | (株)島津製作所 | TOC-LCSH | 620 | 1,430 | | |
| | 紫外可視分光光度計 | (株)日立製作所 | U-3000 | 320 | 710 | | |
| | 赤外分光分析装置 | 日本分光(株) | FT/IR-4200ST | 590 | 1,070 | | |
| | 赤外分光分析装置+顕微 | 日本分光(株) | FT/IR-4200ST、IRT-7000 | 1,450 | 2,510 | | |
| | 卓上マッフル炉 | (株)デンケン | KDF-S80 | 150 | 1,070 | | |
| | 恒温水槽(TRL-101FE) | トーマス科学器械(株) | TRL-101FE | 50 | 710 | | |
| | 自動乳鉢 | 日陶科学(株) | ANM1000 | 20 | 710 | | |
| | 生産技術室 【天台庁舎】 | PAメータポルテージソース | ヒューレット・パッカード社 | 4140B | 320 | 710 | |
| | | 高帯域4chオシロスコープ | ヒューレット・パッカード社 | 54845A | 320 | 710 | |
| | | 汎用2chオシロスコープ | キーサイトテクノロジー合同会社 | DSOX3032T | 70 | 710 | |
| | | ノイズシミュレータ | (株)ノイズ研究所 | INS-420 | 690 | 1,070 | |
| | | 静電気許容度試験装置 | (株)ノイズ研究所 | ESS-2002EX | 90 | 1,070 | |
| | | ファスト・トランジェント/バースト試験装置 | (株)ノイズ研究所 | FNS-AX3-16B | 140 | 1,070 | |
| ポータブルハイブリッドレコーダ | | 横河電機(株) | DR130 | 190 | 1,070 | | |
| ホール係数測定装置 | | (株)東陽テクニカ | ResiTest8330 | 1,260 | 1,070 | | |
| 交流標準電圧電流発生器 | | 横河電機(株) | 2558 | 100 | 350 | | |
| | | | | 300 | 710 | 連続24時間以内 | |
| 高度加速寿命試験装置 | | エスベック(株) | EHS-411(M) | 240 | — | 連続24時間を超え | |
| イオンマイグレーション評価システム | | エスベック(株) | AMI-025-U-5 | 70 | 710 | | |
| 小型環境試験機 | | エスベック(株) | SH-642 | 350 | 710 | 連続24時間以内 | |
| | | | | 130 | — | 連続24時間を超え | |
| 直流校正装置 | | 横河電機(株) | 2560-42 | 110 | 350 | | |
| 雷試験機(JEC対応) | | (株)ノイズ研究所 | LSS-712B | 180 | 1,070 | | |
| 雷サージ許容度試験装置(IEC対応) | | (株)ノイズ研究所 | LSS-15AX-C1A | 360 | 1,070 | | |
| 冷熱衝撃装置 | | エスベック(株) | TSE-12-A | 350 | 710 | 連続24時間以内 | |
| | | | | 290 | — | 連続24時間を超え | |
| 導体抵抗評価システム | | エスベック(株) | AMR-040-UD | 60 | 710 | | |
| 電磁波シールド・吸収材評価システム | | アンリツ(株) | 37247C | 1,020 | 2,150 | | |
| デジタルマルチメータ | | KEITHLEY | 2001 | 100 | 710 | | |
| 標準信号発生器 | | ヒューレット・パッカード社 | 8657A | 90 | 350 | | |
| 交流磁気特性試験装置 | | メトロン技研(株) | MTR-2129 | 70 | 1,070 | | |
| 交流電源 | | 菊水電子工業(株) | PCR500L | 60 | 710 | | |

摘要: 使用料額は(単価×貸付時間)+機器調整費となります。一部、別途消耗品をご負担またはご用意いただく機器がございます。
 支払方法: 当所から郵送される納入通知書により、期限までに千葉県指定金融機関等へ納入してください。

千葉県産業支援技術研究所 機器設備使用料表

機器設備の使用料には、消費税が含まれています。

令和6年8月1日

| 担当室 | 機器設備名 | メーカー | 型式 | 単価 (円/h) | 機器調整費 (円) | 備考 | |
|-------------------|---------------------|--------------------------------|--------------------|-------------|--------------|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| 生産技術室 【天台庁舎】 | シート材評価装置(KEC法) | (株)テクノサイエンスジャパン | TSES-KEC | 470 | 2,150 | | |
| | 放射電磁波計測システム(電波暗室) | TDK(株)、(株)東陽テクニカ他 | 電波暗室(3m法) | 3,950 | 710 | | |
| | 多機能交流安定化電源 | 菊水電子工業(株) | PCR4000LA | 200 | 1,430 | | |
| | 汎用2chプログラマブル交流電源 | (株)エヌエフ回路設計ブロック | EC1000SA | 90 | 710 | | |
| | FFTアナライザ | アジレントテクノロジー(株) | 35670A | 350 | 1,070 | | |
| | 恒温恒湿槽 | エミック(株) | VC-102DWMX(32)P3T | 980 | 2,150 | 連続24時間以内 | |
| | | | | 560 | — | 連続24時間を超え | |
| | CNC三次元測定機 | (株)ミットヨ | CRYSTA-Apex V7106 | 1,640 | 2,150 | | |
| | 画像寸法測定機 | (株)ミットヨ | QVTP Apex 302 PRO | 820 | 2,150 | | |
| | 振動試験機(F-1000BDH) | エミック(株) | F-1000BDH/LA-15 | 2,180 | 2,150 | 連続24時間以内 | |
| | | | | 1,010 | — | 連続24時間を超え | |
| | 大変位振動試験機(J240/SA4M) | IMV(株) | J240/SA4M | 2,070 | 2,150 | | |
| | 落下衝撃試験機(HDST-300) | 神栄テストマシナリー(株) | HDST-300 | 1,560 | 2,150 | | |
| | 真円度測定機 | ランク・テラー・ホフソン社 | タリロンド300 | 1,740 | 2,150 | | |
| | 騒音計 | B&K社 | 2236B | 110 | 710 | | |
| | 表面粗さ測定機 | (株)ミットヨ | SV・700・3D | 1,340 | 2,150 | | |
| | 万能測長機 | OKM社 | ULM600 | 1,340 | 2,150 | | |
| | 万能測定顕微鏡 | カールツァイスイエナ社 | UMM | 500 | 2,150 | | |
| | 万能投影機 | 日本光学(株) | V-24 | 310 | 1,430 | | |
| | カスヌープ旋盤 | (株)昌運工作所 | HB-500 | 520 | 2,150 | | |
| | コンターマシーン(堅型帯鋸盤) | (株)アマダ | VA-500 | 240 | 1,430 | | |
| | 高速帯鋸盤 | (株)アマダ | H-250-SA | 880 | 1,430 | | |
| | 紫外可視近赤外分光光度計 | (株)島津製作所 | UV-3600i Plus | 590 | 2,150 | | |
| | 実用高速旋盤 | (株)大隈鉄工所 | LS-450 | 650 | 2,150 | | |
| | 平面研削盤 | (株)岡本工作機械 | PSG-63A | 590 | 2,150 | | |
| | 動ひずみ測定装置 | NEC三栄(株) | オムニエース II RA1300 | 290 | 2,150 | | |
| | デジタルチャージ振動計 | エミック(株) | 600-B-CA6 | 290 | 1,070 | | |
| | レーザードップラ式非接触振動計 | (株)小野測器 | LV-1800、DS-3000 | 250 | 1,430 | | |
| | 精密高速旋盤 | 寿賀島(株) | L260 | 330 | 710 | | |
| | 卓上フライス盤 | (株)光畑製作所 | BM-1000 | 340 | 710 | | |
| | CAD/CAEシステム | Siemens PLM Software | NX/1-deas | 810 | 2,150 | | |
| | 非接触三次元形状測定機 | GOM | ATOS TripleScan16M | 1,740 | 4,300 | | |
| | 切削式三次元モデリングマシン | ローランドディー・ジー(株) | MDX-540SA | 410 | 2,150 | | |
| | インクジェット式3次元積層造形装置 | Stratasys | Objet260 Connex1 | 2,790 | 4,300 | モデル樹脂:510円/10g サポート樹脂:280円/10g 造形には両樹脂材料が必要 | |
| | 金属3Dプリンタ | 造形 脱脂 焼結 | Markforged | METAL X | 2,240 | 4,300 | ステンレス材料:130円/1cm ³ 消耗費等:920円/1回 |
| | | | | | 560 | 2,510 | |
| | | | | | 550 | 2,510 | 消耗費:34,640円/1回 |
| | 万能材料試験機(RTC-1150A) | (株)オリエンテック | RTC-1150A | 230 | 710 | | |
| | 万能引張圧縮試験機 | テンシロン | UTM-10 | 650 | 1,070 | | |
| | 万能試験機(インストロン型) | インストロン | 5567 | 920 | 2,870 | | |
| | 小型疲労試験機 | (株)島津製作所 | EHF-UD5-20L | 1,690 | 2,870 | 連続24時間以内 | |
| | | | | 770 | — | 連続24時間を超え | |
| | アイゾット衝撃試験機 | (株)東洋精機製作所 | JISL-D | 120 | 350 | | |
| | 密度・比重測定装置 | カンタクローム社 | ペンタピクノメータ | 340 | 2,150 | | |
| | オブチフォト顕微鏡 | (株)ニコインステック | X150-UWTT-NR | 330 | 1,430 | | |
| 油圧式自動埋込機 | ビューラー社 | シンプリメット1000 | 580 | 710 | | | |
| 湿式試料切断機 | ビューラー社 | デルタアブラシメット | 1,210 | 710 | | | |
| 荷重代替式試料研磨機 | ビューラー社 | AutoMet300 Pro | 8,780 | 1,070 | | | |
| 振動式精密研磨機 | ビューラー社 | パイプロメット2 | 8,720 | 4,300 | | | |
| 中温用流動層炉 | 日新化熱工業(株) | TM-1540 | 1,540 | 2,150 | | | |
| 放電プラズマ焼結装置 | 住友石炭鉱業(株) | SPS-1030 | 2,760 | 2,870 | | | |
| X線検査装置ラジオフレックス | 理学電機(株) | 250E・G | 200 | 4,300 | | | |
| デジタル式全自動硬度計 | 松沢精機(株) | DTR-FA-300 | 270 | 1,070 | | | |
| ブリネル硬度計 | 松沢精機(株) | MBH-1 | 130 | 1,070 | | | |
| リレー型万能材料試験機 | (株)東京衝機製作所 | RU-50 | 290 | 1,430 | | | |
| 磁気探傷装置(極間式) | (株)検査技術研究所 | 3D | 420 | 1,070 | | | |
| 磁気探傷装置 | 日本飛行機(株) | TH-50、AH-54 | 900 | 1,430 | | | |
| 自動衝撃試験機 | (株)島津製作所 | 50kg-m | 660 | 1,430 | | | |
| 超音波映像装置 | 日立建機(株) | AT7500 | 2,200 | 4,300 | | | |
| 超音波探傷器 | 菱電湘南エレクトロニクス(株) | UI-27 | 110 | 1,430 | | | |
| 万能材料試験機(REH-200型) | (株)島津製作所 | REH-200 | 1,100 | 2,870 | | | |
| 万能材料試験機(RH-50型) | (株)島津製作所 | RH-50 | 590 | 1,430 | | | |
| 精密万能試験機 | (株)島津製作所 | AGX-300kNV | 2,180 | 2,870 | | | |
| マイクロピッカース硬さ試験機 | (株)ミットヨ | HM-220D | 710 | 1,430 | | | |
| 遊星型ボールミル | フリッチュ社 | P5/4 | 610 | 1,430 | | | |
| pHメータ(F-71) | (株)堀場製作所 | F-71 | 550 | 710 | | | |
| X線回折装置 | ブルカー・エイエクセス(株) | D8 DISCOVER | 2,360 | 4,300 | | | |
| | | | 800 | 710 | 連続24時間以内 | | |
| | | | 330 | — | 連続24時間を超え | | |
| 複合サイクル腐食試験機 | スガ試験機(株) | CYP-90 | | | | | |
| ICP発光分光分析装置 | SPECTRO社 | ARGOS MV130・FHM22 | 4,010 | 2,150 | | | |
| 蛍光X線分析装置 | (株)リガク | ZSX PrimusIV | 1,670 | 2,870 | | | |
| 炭素・硫黄同時分析装置 | (株)堀場製作所 | EMIA-320VZ | 2,880 | 1,430 | | | |
| 送風定温乾燥器 | アズワン(株) | OFX-140 | 40 | 350 | | | |
| 電子上天天秤(E2000D) | ザルトリウス社 | E2000D | 90 | 350 | | | |
| スパーク放電発光分光分析装置 | スペクトロ社 | SPECTRO MAXx | 2,280 | 2,940 | | | |
| 熱プレス成形機 | 河中産業(株) | SP340-3535 | 1,140 | 1,430 | | | |
| 三次元マイクロスコープ | (株)キーエンス | VHX-1000/1100 | 620 | 1,430 | | | |
| オートクレーブ | (株)羽生田鉄工所 | ダンデライオン | 690 | 2,150 | | | |
| 顕微ラマン分光分析装置 | (株)堀場製作所 | LabRAM HR Evolution UV-VIS-NIR | 4,180 | 2,150 | | | |
| イオンミリング装置(平面ミリング) | (株)日立ハイテクノロジー | IM4000 | 670 | 2,150 | | | |
| 高精度X線CT装置 | ヤマト科学(株) | TDM1000H-II(2K) | 3,050 | 2,150 | | | |

摘要: 使用料額は(単価×貸付時間)+機器調整費となります。一部、別途消耗品をご負担またはご用意いただく機器がございます。
 支払方法: 当所から郵送される納入通知書により、期限までに千葉県指定金融機関等で納入してください。