

主な貸付機器一覧（本所）

<精密測定検査用> ※基本額は1時間あたりの料金です。

機器名	商品名	メーカー名	仕様	設置年度	担当	基本額(円)	用途
CNC三次元座標測定機	Leitz PMM-C12.10.7	Hexagon Metrology GmbH	測定範囲: X=1,200mm, Y=1,000mm, Z=700mm 空間精度: $MPE_E=(0.6+L/800)\mu\text{m}$ (L:測定長 mm) プロービング精度: $MPE_P=0.6\mu\text{m}$ スキャニング精度: $MPE_{THP}=1.5\mu\text{m}/45$ 秒	2011	基盤技術課	依頼試験のみ	複雑形状部品の精密計測
曲面微細形状測定システム	接触式測定 フォームタリサーフ PGI 1200	アメテックス(株) テーラーホブソン事業部	測定範囲: X=120mm, Y=100mm, Z=12.5mm 測定分解能: 0.8nm(Z方向) 測定高さ: 最大 450mm システムノイズ: 2nm(Rq)以下	2014	基盤技術課	4,400	表面粗さ・輪郭形状の測定
	非接触式測定 VR-3200	キーエンス	観察測定範囲: 24×18mm~1.9×1.4mm(連結可能) 電動XYステージ: 184×88mm			1,100	表面粗さ・輪郭形状の測定
レーザープローブ式非接触三次元測定装置	NH-3SP	三鷹光器	測定範囲: [X・Y] 150mm [Z] 10mm 測定分解能: [X・Y] 0.01 μm [Z] 0.001 μm 測定精度: [X・Y] 0.5+2.5L/1000 μm [Z] 0.1+0.3L/10 μm (L:測定長 mm)	2009	基盤技術課	3,700	微細部品の非接触での形状観察・評価
精密真円度・円筒形状測定機	タリロンド 595	アメテックス(株) テーラーホブソン事業部	測定範囲: [直径]350mm [高さ]~500mm 回転精度: (0.01+3H/10000) μm (H:測定高 mm) 分解能: 0.008 μm / ± 1 mm 範囲 0.0003 μm / ± 0.04 mm 範囲 積載荷重: 40kg	2013	基盤技術課	5,500	精密部品の真円度・真直度測定
画像測定機	Smart Scope Vantage 600	OGP	測定範囲: X=450mm, Y=610mm, Z=300mm 測定精度: $U_2=(1.5+4L/1,000)\mu\text{m}$ (L:測定長 mm) s 画像プローブ・レーザープローブ・接触式プローブ	2007	基盤技術課	4,400	精密部品の光学測定
投影機	VS-300	神港精機	測定倍率: 100・50・20・10・5 倍 作動範囲: 100×50mm	1989	基盤技術課	250	光学形状測定

<材料試験用> ※基本額は1時間あたりの料金です。

機器名	商品名	メーカー名	仕様	設置年度	担当	基本額(円)	用途
万能材料試験機	1122 型	インストロン	最大荷重: 5kN	1983	基盤技術課	1,500	材料強度試験 (引張・圧縮・曲げ・荷重)
	UCT-25	オリエンテック	最大荷重: 250kN	1989	基盤技術課	1,900	材料強度試験 (引張・圧縮・荷重)
	UH-1000kNI	島津製作所	最大荷重: 1000kN	2010	基盤技術課	3,000	材料強度試験 (引張・圧縮・荷重)
万能材料試験機 恒温槽仕様	E10000LT	インストロン	引張/圧縮: ± 10 kN ねじり: ± 100 Nm	2014	基盤技術課	4,800	材料の疲労強度試験 部品の耐久性評価
			恒温槽温度範囲: -30~200°C			5,800	
計装化シャルピー衝撃試験機	CHARPAC	米倉製作所	容量: 49J	1996	基盤技術課	450	材料の靱性測定
ナノインデンテーション試験機	ENT-2100	エリオニクス	荷重範囲: 5 μN ~100mN 変位計測範囲: ~50 μm 試料サイズ: [直径] 50mm [厚さ] 10mm 以下	2013	基盤技術課	1,800	蒸着・塗装・めっき・DLC 等薄膜の硬さ物性評価
マイクロビッカース硬さ試験機	HMV2000AD	島津製作所	試験荷重: 0.049~19.6N	1997	基盤技術課	250	金属の微小部硬さ測定
デジタルロックウェル硬さ試験機	ARD 型	アカシ	圧子: ダイヤモンド・超硬球	1980	基盤技術課	200	ロックウェル硬さの測定

<材料試験用> ※基本額は1時間あたりの料金です。

機器名	商品名	メーカー名	仕様	設置年度	担当	基本額(円)	用途
工業用X線透視装置	SMX-3500M-SP	島津メクテム	出力:[管電圧] 150kV [管電流] 3mA	2012	基盤技術課	3,800	X線透過法による工業材料の内部欠陥などの非破壊検査
マイクロフォーカスX線CT ※他府県割増適用外	TOSCANCSR-32300μFD	東芝ITコントロールシステム	X線発生器:[管電圧] 230kV 焦点サイズ: 4μm 検出器: 8インチフラットパネルディテクタ 搭載可能サイズ: φ320×H300mm 搭載可能重量: 15kg 最大スキャンエリア: φ260×300mm	2014	応用技術課	4,000	マイクロフォーカスX線CT試験
X線応力解析装置	MSF-2M	理学電機	2θ測角範囲: 140~170°	1989	基盤技術課	1,500	金属材料の残留応力測定
熱膨張記録計	DL-7000H	真空理工	§高温型、赤外線イメージ炉	1989	基盤技術課	900	材料の熱膨張測定
広範囲荷重摩耗試験機	NUS-ISO-3	スガ試験機	荷重範囲: 0.98~29.42N 面積: 30×12mm	1994	応用技術課	100	往復運動方式による摩耗試験
回転動摩擦摩耗試験機	TRI-S-500NP	高千穂精機	回転数: 30~3,000rpm 押付力: 200~5,000N 潤滑: ドライ・ウエット	1999	基盤技術課	1,000	摩擦・摩耗物性の評価
エレマ電気炉	KD-10ST	ロベット・コバタ電気工業	最高加熱温度: ~800℃	1975	基盤技術課	350	金属の加熱

<電気試験用> ※基本額は1時間あたりの料金です。

機器名	商品名	メーカー名	仕様	設置年度	担当	基本額(円)	用途	
電磁波妨害評価試験装置(G-TEM)	エミッション測定	GTEM 750, N9010A-507, A009K251-5757R, A080M102-5757R, GA701M282-4850R-LCA など	TESEQ, Keysight Technologies, アールアンドケー など	放射性エミッション測定: 30MHz~6GHz 雑音端子電圧測定: 9kHz~30MHz 妨害電力測定: 30MHz~300MHz	2016	応用技術課	3,100	製品から放出される電磁ノイズの測定
	イミュニティ試験							
サンプリングオシロスコープ(86100D)	86100D	アジレントテクノロジー	測定範囲: [光] DC~65GHz [電気] DC~80GHz	2013	応用技術課	2,300	光・マイクロ波の線路評価	
ミックスドシグナルオシロスコープ	MS070804	テクトロニス	測定周波数帯域: 8GHz まで	2014	応用技術課	1,500	アナログ・デジタルの電気信号波形の観測	
オシロスコープ	MD03054	テクトロニス	測定周波数帯域: 500MHz まで	2014	応用技術課	200	アナログ電気波形(対時間又は周波数)の観測	
光コンポーネントアナライザシステム(N4375D)	N4375D	アジレントテクノロジー	測定周波数範囲: 0.01~26.5GHz §4ポートSパラメータ測定 §光ポート(波長1,310・1,550nm)との併用によるO/E・E/O周波数特性	2013	応用技術課	5,500	マイクロ波帯での周波数特性評価、光デバイスの周波数特性評価	
ベクトルネットワークアナライザ(ME7838A)	ME7838A	アンリツ	測定周波数帯域: 70kHz~110GHz §2ポートSパラメータ測定 §アンテナ近傍界測定、遠方界変換評価(18~110GHz) §フリースペース法による透過/反射特性・誘電率/複素誘電率・透磁率/複素透磁率測定	2013	応用技術課	8,600	マイクロ波・ミリ波帯域での周波数特性評価、アンテナ指向特性評価、材料特性評価	
光スペクトラムアナライザ(AQ6370C(Z))	AQ6370C(Z)	横河メータ&インスツルメンツ	測定波長範囲: 600~1,700nm	2013	応用技術課	600	発光スペクトル測定評価、光透過波長特性評価	
電磁波シールド特性測定システム(N9000A)	N9000A	アジレントテクノロジー	測定周波数範囲: 9kHz~3GHz	2013	応用技術課	500	電磁波のスペクトル測定評価	

<電気試験用> ※基本額は1時間あたりの料金です。

機器名		商品名	メーカー名	仕様	設置年度	担当	基本額(円)	用途
光学特性評価システム	大型積分球使用	SR8-LED	システムロード社	積分球サイズ: $\phi 76$ インチ(約 2m)	2015	応用技術課	5,700	照明器具の全光束測定
	小型積分球使用			積分球サイズ: $\phi 10$ インチ(約 25cm)			5,100	発光デバイスの全光束測定
	可視光配光ユニット使用			波長範囲: 380nm~780nm			5,300	光源の可視光域の配光測定
	近赤外光配光ユニット使用			波長範囲: 900nm~2,500nm			5,100	光源の可視光域・近赤外域の配光測定
低抵抗率計		Loresta-GP MCP-T610	三菱化学アナリテック	測定範囲: $9.999 \times 10^{-3} \sim 9.999 \times 10^7 \Omega$ 測定方法: 直流 4 深針法	2011	応用技術課	150	低抵抗材料の評価
光デバイス用自動光軸調整装置		U4224	駿河精機	調芯精度: [XYZ 軸] 0.1mm [入射角 $\theta_x \theta_y \theta_z$] 0.1 度 \$ 光デバイスと入・受光ファイバーの XYZ 軸と光軸方向の入射角 θ_z の 4 軸自動調芯機能 \$ 光デバイスと入・受光ファイバーの $\theta_x \cdot \theta_y$ の手動 2 軸微調芯機能 \$ 調芯位置の変位、時間変動に対する受光量モニタ機能 \$ UV 樹脂によるデバイスと光ファイバーの固定機能	1998	応用技術課	1,000	光導波路デバイスとファイバー等の光軸調整
高精度マスクアライメント装置		MA-20K 型	ミカサ	最大基板サイズ: [径] $\phi 4$ インチ [厚さ] 2mm アライメント精度: 1.2 μ m(20 倍対物レンズ) マニピュレータ: [X・Y] ± 5 mm [Z] 4mm 露光用タイマー: 積算光量カウンター式	1998	応用技術課	1,100	光導波路デバイスの導波路と電極パターンの作成
超精密研磨機		1 超精密ラッピングポリシング装置 (PM5MA-20K 型) 2 ダイヤモンドデスクソー (モデル 15)	丸本ストルアル	試料径: 3 インチまで 表面あらさ: 最大 0.2nm(平均)程度 平坦度: 最大 1/10 Λ (直径 3 インチウエハ時)程度 取付け可能試料大きさ: 25 \times 10mm \sim 20 \times 6mm 端面研磨精度調整範囲: $\pm 3.0^\circ$ 切断可能試料径: 3 インチまで 切断可能試料厚み: 最大 50mm 程度	1998	応用技術課	1,200	ウエハ表面と光ファイバー端面の研磨
赤外線熱画像装置		TVS-200Mk II ST	日本アビオニクス	温度測定範囲: $-20 \sim 2000^\circ\text{C}$	1996	応用技術課	1,800	あらゆる物体の表面温度分布状況の測定
真空蒸着装置		EBH-6	日本真空技術	真空排気装置: DP 加熱源: 抵抗加熱 試料: 固定式 10cm 角まで	1981	応用技術課	650	薄膜作成

<顕微鏡及び試料作製装置> ※基本額は1時間あたりの料金です。

機器名		商品名	メーカー名	仕様	設置年度	担当	基本額(円)	用途
倒立型金属顕微鏡		GX51/DP72	オリンパス	倍率: 50~1,000 倍 \$ 明・暗視野、簡易偏光、微分干渉 黒鉛球状化率測定	2010	基盤技術課	850	金属組織の観察
分析型走査電子顕微鏡	観察のみ	JSM-7100F	日本電子	電子銃: ショットキー電界放出型電子銃 二次電子像分解能: [30kV] 1.2nm [1kV] 3.0nm 表示倍率: 10~1,000,000 倍 加速電圧: 0.2~30kV 元素分析(EDS): [検出元素] Be~U \$ 定性・定量・マッピング機能付き	2014	基盤技術課	4,300	各種材料の微細構造の高倍率観察及び元素分析
	観察+元素分析			5,500				

<顕微鏡及び試料作製装置> ※基本額は1時間あたりの料金です。

機器名	商品名	メーカー名	仕様	設置年度	担当	基本額(円)	用途
走査電子顕微鏡	JSM-6701F	日本電子	電子銃: 冷陰極電界放出形電子銃 二次電子像分解能: [15kV] 1nm [1kV] 2.2nm 反射電子像分解能: [15kV] 3nm 倍率: 25~650,000倍 加速電圧: 0.5~30kV	2006	基盤技術課	3,300	各種材料の微細構造の高倍率観察
モニタリングシステム	KH-2200	ビジネスリンクス	撮影素子: H570×V485 解像度: [H] 360本以上 [V]350本以上 S/N: 46DB 色温度: 3100°K(MAX) カラービデオプリンター: [プリント方式] 昇華熱転写型 [プリント画素数] 720×468 [プリント階調] 3原色 256	1990	応用技術課	500	光軸可変実体観察
走査型プローブ顕微鏡	SPM-9500J2	島津製作所	最大走査範囲(X・Y): 30×30μm 最大測定範囲(Z): 5μm 試料最大形状: φ24×8mm §コンタクトモード及びダイナミックモードによる原子間力顕微鏡観察	2002	応用技術課	4,600	平坦表面の形状観察
精密ダイヤモンドバンドソー	BS-300CL	メイワフォーシス	バンド厚さ: 200μm	2014	基盤技術課	1,000	分析試料の前加工

<分析用> ※基本額は1時間あたりの料金です。

機器名	商品名	メーカー名	仕様	設置年度	担当	基本額(円)	用途
蛍光X線分析装置	ZSXPrimus II	理学電機工業	分析元素: B~U 最大試料装填数: 48 最大試料サイズ: φ50×H30mm §波長分散型	2004	基盤技術課	5,300	工業材料中の元素の定性分析及び定量分析
X線回折装置	RINT-UltimaIII	リガク	管球: Cu管球(40kV, 40mA) 測角範囲: 0~130°(2θ)	2004	応用技術課	3,900	工業材料の結晶解析
炭素硫黄分析装置	CS-844	LECO	測定範囲(試料:1g時): [炭素] 0.6ppm~6% [硫黄] 0.6ppm~6% §高周波誘導加熱-酸素気流中燃焼-赤外線吸収検知方式	2011	基盤技術課	2,500	金属材料中の炭素及び硫黄の定量分析
ICP発光分光分析装置	SPS3100(24HVUV)	エスアイアイ・ナノテクノロジー	高周波出力: 1.6kW(最大) 周波数: 27.12MHz 波長測定範囲: 130~770nm	2008	基盤技術課	依頼試験のみ	金属等に含まれる元素の定性分析・定量分析
フーリエ変換赤外分光光度計	IRPrestige-21	島津製作所	分解能: 0.5cm ⁻¹ スペクトル波数: 7800~350cm ⁻¹	2008	基盤技術課	2,600	有機化合物の定性・定量分析
レーザーラマン顕微鏡 ※他府県割増適用外	RAMAN touch	ナノフoton	励起レーザー: 532・785nm 照明: ライン照明・ポイント照明 ステージ: 電動X・Y・Zステージ 回折格子: 300, 600, 1200gr/mm	2013	応用技術課	2,000	有機・無機化合物の定性分析
顕微紫外可視近赤外分光光度計	MSV-5200 DGK	日本分光	測定: 透過測定・反射測定 波長範囲: 200~2,700nm カセグレイン鏡: 16・32倍 対物レンズ: 10・20・50倍	2014	応用技術課	3,500	材料の微少部位の分光分析
分光蛍光光度計	F-7000	日立ハイテクノロジー	光源: 150Wキセノンランプ 測定波長範囲: 200~750nm及び0次光 感度(S/N): [RMS] 800以上 [Peak to Peak] 250以上	2013	基盤技術課	600	液体・粉体・フィルム等の蛍光測定

<分析用> ※基本額は1時間あたりの料金です。

機器名	商品名	メーカー名	仕様	設置年度	担当	基本額(円)	用途	
蛍光マイクロプレートリーダー	SH-9000Lab	コロナ電機	§ 上方および下方蛍光測定 § ダブルモノクロメータ方式(200~900nm) § 測定間隔・測定回数設定可能 § 6~384 ウェルプレートに対応	2013	応用技術課	800	マイクロプレート上の液体サンプルの蛍光測定	
測色色差計	SQ2000	日本電色工業	表色系: LAB系、L*A*B系他 § 反射及び透過測定	2001	基盤技術課	300	材料・塗装面等の色度の測定	
ガスクロマトグラフ	GC-17A	島津製作所	検出器: 水素炎イオン化検出器 § キャピラリーカラム専用タイプ	-	応用技術課	550	食品中の香気成分等の分析	
液体クロマトグラフ	Prominence	島津製作所	検出器: 紫外可視、蛍光 § 高圧、グラジエントタイプ	2005	応用技術課	900	食品中のアミノ酸等の分析	
飛行時間型液体クロマトグラフ質量分析装置(LC-TOF/MS)	micrOTOF2-kp	ブルカー・ダルトニクス	イオン化法: ESI 質量範囲: 50~20,000 m/z 質量分解能: 16,500 FWHM	2011	応用技術課	4,800	食品等に含まれる成分の組成式(元素組成)の推定と同定	
イオン分析計	Dionex ICS-1100	サーモフィッシャーサイエンティフィック	検出器: 電気伝導度検出器(サブレッサ方式) § 陰・陽イオン分析用カラム付け替え方式	2014	応用技術課	950	ポリマーや金属表面の残留汚染物質又はイオン成分の分析	
電子線マイクロアナライザ(EPMA)	WDS又はEDS	JXA-8200	日本電子	電子銃: LaB6、Wフィラメント 加速電圧: 0.2~30kV 2次電子像分解能: 5nm 走査倍率: 40~300,000倍 最大試料寸法: 100×100×50mm 波長分散法(WDS): [分光器数] 5基 [検出元素] B~U エネルギー分散法(EDS): [エネルギー分解能] 133eV以下 [検出元素] B~U	2005	基盤技術課	5,100	材料の微小部分分析
	WDS及びEDS						5,700	
	WDS(カラーマッピングを含む)						6,400	
	全仕様						7,100	
FEオージェ電子分光分析装置	全仕様	PHI-700	アルバック・ファイ	§ フィールドエミッション電子銃、同軸円筒型電子分光器(CMA)、中和機能付きアルゴンイオン銃、アコースティックエンクロージャ 搭載	2009	応用技術課	11,000	各種材料の微小部表面分析
	イオン銃不使用						8,000	
X線光電子分光分析装置	イオン銃	PHI5000 VersaProbe2	アルバック・ファイ	X線源: モノクロメータ(Aiアノード)、デュアルアノード(Mg/A) X線ビーム径: φ10~200μm X線スキャン範囲: □1.4×1.4mm Arイオン銃加速電圧: 0.2~5kV Arガスクラスターイオン銃加速電圧: 1~20kV 最大試料サイズ: φ60mm(高さ8mm)以下	2014	応用技術課	10,000	固体表面微小部(φ200μm範囲)の元素組成及び化学結合状態分析
	ガスクラスターイオン銃						13,000	
グロー放電発光分析装置	GD Profiler2	堀場製作所	測定元素: [ポリクロメーター] H・Li・B・C・N・O・Na・Mg・Al・Si・P・S・Cl・Ar・K・Ca・Ti・V・Cr・Fe・Co・Ni・Cu・Zn・Mo・Ag・In・Sn・W・Au・Pb [モノクロメーター] H~U、1元素 測定エリア: φ4(標準)・2・7mmφ 試料サイズ: 10mm角 深さ分解能: 数nm 測定深さ: 数nm~100μm(最大)	2014	基盤技術課	7,500	各種材料の元素の深さ方向分析	
粒子径分布測定装置	SALD-2300	島津製作所	測定原理: レーザ回折式 § バッチ式回分セル方式	2013	基盤技術課	550	粉体の粒度分布特性の測定	
示差熱・熱重量測定装置	DTG-60H	島津製作所	温度範囲: 室温~1500℃ 質量測定範囲: ±500mg 示差熱測定範囲: ±1000μV	2014	基盤技術課	650	材料の示差熱・熱重量の測定	
示差走査熱量計	DSC-60Plus	島津製作所	温度範囲: -140~600℃ 熱流量検出範囲: ±150mW	2014	基盤技術課	850	材料の示差走査熱量の測定	

<分析用> ※基本額は1時間あたりの料金です。

機器名	商品名	メーカー名	仕様	設置年度	担当	基本額(円)	用途
熱機械分析装置	TMA-60	島津製作所	温度範囲: 室温~1000℃(膨張測定時) -150~600℃(冷却用加熱炉使用時) 試料寸法: 直径 8×20mm 以下 試料への荷重: 0~±5N	2014	基盤技術課	1,100	材料の熱機械特性の測定
熱伝導率測定装置	LFA467	ネッチ・ジャパン	温度範囲: -100~500℃ 熱拡散率測定範囲: 0.01×1,000mm ² /S 熱伝導率測定範囲: <0.1~2000W/mK	2014	基盤技術課	2,100	材料の熱伝導率の測定
自動ボンベ熱量計	1013-H	吉田製作所	測定範囲: 1,000~8,000cal ボンベ: 18-8 ステンレス(SUS304)	1989	応用技術課	300	カロリー(熱量)測定

<表面処理・環境試験用> ※基本額は1時間あたりの料金です。

機器名	商品名	メーカー名	仕様	設置年度	担当	基本額(円)	用途
蛍光X線膜厚計	EA6000VX	日立ハイテクサイエンス	測定元素: Na(原子番号11)~U(原子番号92) 線源: Rhターゲット [管電圧最大] 50kV [管電流最大] 1,000μA 検出器: マルチカソード Si 半導体検出器 測定領域: 0.2・0.5・1.2・1.3mm 口 試料サイズ: 250(奥行)×580(幅)×730(高さ)mm 測定機能: 検量線モードによる単層・二層・合金膜厚測定、 薄膜 FP モードによる最大4層の膜厚測定、	2014	応用技術課	2,000	めっき等金属皮膜の厚さ測定
表面物性試験装置	CSR-2000	レスカ	印加荷重範囲: 1mN~1N 圧子励振振動数: 45Hz 圧子励振振幅: 5・10・20・40・50・80・100μm 圧子形状: R5・15・25・50・100μm § JIS R-3255 に準拠したマイクロスクラッチ法による測定	2014	応用技術課	3,000	薄膜付着強度試験
ポテンシオスタット	HZ-5000	北斗電工	最大出力電圧: ±30V 最大出力電流: ±1A	2008	応用技術課	250	材料の耐食性評価、 湿式製膜特性評価
塩水噴霧試験機	STP-90V-4	スガ試験機	試験槽内温度: 35±2℃ 腐食液: 5%食塩水	1989	応用技術課	依頼試験のみ	塩水による 錆発生試験
複合サイクル腐食試験機	CYP-90	スガ試験機	塩水噴霧: 35~50±1℃、5%中性塩 乾燥: 外気+10~70±1℃(25±5%rh(60℃)) 湿潤: 外気+10~50±1℃(60~95±5%rh(50℃))	2013	応用技術課	依頼試験のみ	材料の腐食環境試験

<表面処理・環境試験用> ※基本額は1時間あたりの料金です。

機器名	商品名	メーカー名	仕様	設置年度	担当	基本額(円)	用途
耐候性評価システム	XER-W75	岩崎電気	最大放射照度: 48~180W/m ² 照射時温度: 50~95℃ 照射時湿度: 40~80%rh 有効照射面積: 54片(70×150mm)	2014	基盤技術課	1,600	キセノンランプ方式 各種材料の 促進耐候性評価
	SUV-W161		最大放射照度: 1500W/m ² 照射時温度: 50~85℃ 照射時湿度: 40~70%rh 有効照射面積: 190×422mm			1500	メタルハライドランプ方式 各種材料の 促進耐候性評価
超低温恒温器	MC-811P	エスペック	温度: -85~180℃	2011	基盤技術課	400	超低温での動作確認、 温度サイクル試験等
温湿度サイクル試験装置	PSL-2K	エスペック	温度: -70~100℃ 湿度: 20~98% 試験室寸法: 600×600×850(H)mm	2004	基盤技術課	700	温度・湿度を固定 あるいは可変にしての 耐環境試験
冷熱衝撃試験機	ES-106LH	日立アプライアンス	温度範囲: [高] 60~200℃ [低] -70 ~ 0℃ 試験室寸法: 470×485×460(H)mm	2006	基盤技術課	800	急激な温度上昇・ 下降環境下での 耐環境試験

<微生物・食品試験用> ※基本額は1時間あたりの料金です。

機器名	商品名	メーカー名	仕様	設置年度	担当	基本額(円)	用途
テクスチュロメーター	GTX-2-IN	全研	そしゃくスピード: 6・12回/分	1979	応用技術課	550	食品の硬さ・もろさ・付着性等の「そしゃく」に準じた物性試験
レオメータ	NRM-2010J-CW	不動工業	測定荷重: 0~98N 作動速度: 2・5・6・30cm/分	1979	応用技術課	250	食品の圧縮・引っ張り応力緩和・そしゃく試験
凍結乾燥機	FD-1	東京理化器械	トラップ冷却温度: -45℃ 除湿量: 4L	1987	応用技術課	200	食品等の凍結乾燥
噴霧乾燥機	SD-1000	東京理化器械	水分蒸発量: 1500ml/時 噴霧ノズル: 2流体ノズル方式 温度制御: 40~200℃	2014	応用技術課	400	飲料、液体調味料、その他液体食品の噴霧乾燥
嫌気性培養装置	EAN-140	タバイエスペック	脱酸素触媒方式	1989	応用技術課	200	嫌気条件下での微生物培養
食品用加圧試験装置	MFP-7000	三菱重工業	最高仕様圧力: 686MPa 容器内寸法: φ60×200mm	1994	応用技術課	350	高圧処理食品の試作開発
超音波ホモジナイザー	Q500	Qsonica	最大出力: 500W 周波数: 20kHz	2015	応用技術課	150	微生物(細菌等)及び組織等の破碎・ホモジナイズ
リアルタイムPCR装置	Thermal Cycler Dice RealTime System 2	タカラバイオ	温度測定範囲: 4.0 ~ 99.9℃ 同時測定サンプル数: 96 サンプル	2011	応用技術課	550	食品等含まれる特定のDNAの定量分析

<映像・工芸技術用> ※基本額は1時間あたりの料金です。

機器名	商品名	メーカー名	仕様	設置年度	担当	基本額(円)	用途
アイマークレコーダー	EMR-V	ナック	視野: [水平] 30・60° [垂直] 22.5・45°	1989	応用技術課	750	人の目の注視点測定により感情変化等を解析
ホストCGシステム (画像・映像の入出力機器を含む)	基本システム	ONYX	シリコングラフィックス 表示解像度: 1.280×1.024 同時表示可能色: 16.777.216色	1989	応用技術課	4,900	2次元・3次元画像処理によるデザイン開発、シミュレーション、プレゼンテーション、アニメーション映像制作 3Dゲームグラフィックス
	全仕様システム					6,900	
4Kメモリーカムコーダー	PXW-Z100	ソニー	4K(4096×2160) 59.94p 4:2:2 10bit 600Mbps XQDカードスロット×2(XAVC記録)	2015	応用技術課	100	4K映像の撮影
サンドブラスター	SGK-3型	不二製作所	加工範囲: 600×500×600mm	1985	応用技術課	150	金属の表面硬化処理及び木材、金属、ガラス等の彫刻、研磨

<造形・試作用> ※基本額は1時間あたりの料金です。

機器名		商品名	メーカー名	仕様	設置年度	担当	基本額(円)	用途
高速三次元成形機 (樹脂粉末積層3Dプリンタ)		RaFaEl 300F	アスペクト	実造形サイズ: 290×290×370(高さ)mm 積層ピッチ: 0.08~0.20mm(標準0.1mm) レーザー: Fiberレーザー [出力] 50W [ビーム径] 0.17mm [走査速度]10m/sec	2013	基盤 技術課	6,900	3次元CADデータ からの立体モデル の作成
三次元 スキャナ	本体	FARO Edge ScanArm ES 9ft	ファロー	非接触式スキャナ部(光切断方式): [精度] ±35µm [繰返し精度] 35µm(2σ) [スキャンレンジ] 80mm~165mm(測定深さ方向) 接触式アーム部(7軸関節測定): [定点繰返し精度] 29µm [測定精度(二点間距離)] ±41µm [測定範囲] 2.7m	2014	基盤 技術課	1,700	3次元データの取得
	ソフトウェア			§ PolyWorks Inspector Premium (検査) + Modeler Premium (データ編集) § Materialise 3-matic STL (データ編集)			900	
3次元CAD/CAM		ThinkDesign	think3	§ ThinkDesign (3次元CAD)	2000	基盤 技術課	250	3次元CADデータの 作成・活用
		SolidWorks	SolidWorks	§ SolidWorks (3次元CAD)				
		Autodesk Inventor	Autodesk	§ Autodesk Inventor (3次元CAD)				
		Rhinoceros	McNeel	§ Rhinoceros (3次元CAD)				
		SolidWorks Simulation	SolidWorks	§ SolidWorks Simulation (CAE 構造解析)				
		solidThinking Inspire	Altair	§ solidThinking Inspire (構造最適化) § Evolve (デザイン・レンダリング)				
		Magics	Materialise	§ 3次元CADデータ編集				