

機器使用料

別表1

群馬産業技術センター(1)

R2. 4. 1

区 分		単 位	金 額	埼 玉 県	新 潟 県
電気 電子系	ネットワークアナライザ	1時間につき	1,400円	×	×
	デジタルオシロスコープ	1時間につき	350円	×	×
	ロジックアナライザ	1時間につき	300円	×	○
	アナライジングレコーダ	1時間につき	200円	×	×
	データコレクタ	1時間につき	100円	×	×
	ファンクションジェネレータ	1時間につき	100円	×	×
	パワーアナライザ(PZ4000)	1時間につき	100円	○	×
	任意信号発生装置	1時間につき	250円	×	×
	交流安定化電源	1時間につき	200円	×	×
	電源環境シミュレーター	1時間につき	510円	×	×
	静電気測定器	1時間につき	200円	○	×
	部品直線性試験装置	1時間につき	150円	○	○
	抵抗率測定装置	1時間につき	100円	○	×
	直流標準電圧発生器	1時間につき	100円	○	○
	直流定電圧電源	1時間につき	100円	○	×
	デジタルマルチメーター	1時間につき	150円	○	×
	ガウスメーター(テスラメーター)	1時間につき	100円	○	×
	絶縁試験器(耐電圧試験器、絶縁抵抗計)	1時間につき	100円	○	×
	パワーメーター	1時間につき	100円	○	×
	携帯型キャリブレータ	1時間につき	100円	○	○
	医療機器測定装置(ME漏れ電流計、保護接地抵抗計)	1時間につき	100円	○	×
	ハイレジスタンスメーター	1時間につき	100円	○	×
	モータ電力解析システム(WT3000)	1時間につき	410円	○	○
	インピーダンス解析システム(FRA)	1時間につき	670円	○	○
	スコープレコーダ	1時間につき	350円	×	×
	小型環境試験器	1時間につき	300円	×	×
	小型環境試験器(湿度制御あり)	1時間につき	430円	×	×
	マイクロ波ネットワークアナライザ	1時間につき	5,630円	×	×
	機能性マテリアルアナライザ	1時間につき	2,980円	×	×
	交直流磁化特性解析装置	1時間につき	2,040円	○	○
	AIシステム	1時間につき	2,080円	○	○
	AI研修用PC	1時間につき	400円	○	○
	計測系	非接触微細形状測定機(白色干渉計 ザイゴ NewView100)	1時間につき	1,250円	×
新JIS対応表面粗さ計(ミットヨ サーフテスト SV-9634・3D)		1時間につき	720円	×	×
座標測定機(画像測定機 ミットヨ QV202-P/T)		1時間につき	670円	×	×
高精度接触式形状測定機(ミットヨ コントレーサ CV-H628)		1時間につき	410円	×	×
高精度干渉計(ザイゴ GPI-XPHR)		1時間につき	2,500円	○	×
万能測長機		1時間につき	250円	×	○
ポータブルレーザ測長システム(レニショー XL-80)		1時間につき	410円	×	×
電子水準器(1)(ランクテラーホブソン タリベル4)		1時間につき	250円	○	○
電子水準器(2)(トプコン EL-9形)		1時間につき	250円	○	○
合致式水準器(カルツァイスイエナ No.2163)		1時間につき	150円	○	○
オートコロメーター(ニコン)		1時間につき	250円	○	×
環境計測器(パーティクルカウンタ、熱線式風速計)		1時間につき	250円	○	×
プラスチック寸法測定器		1時間につき	350円	○	○
構造物振動解析システム		1時間につき	2,130円	○	×
小型寸法測定器(ノギス、マイクロメータ等)		1時間につき	100円	○	×
機械系	引張圧縮/ねじり疲労試験機(EHF-EV)	1時間につき	3,700円	○	×
	材料試験システム(100kN)	1時間につき	930円	×	×
	500kN油圧型万能試験機	1時間につき	880円	○	×
	複合材料試験機(10kN)	1時間につき	1,200円	×	×
	回転摺動型摩擦摩耗試験機	1時間につき	1,770円	○	○
	摩擦摩耗試験機	1時間につき	570円	○	×
	回転曲げ疲労試験機	1時間につき	300円	○	○
	ブリネル硬さ試験機	1時間につき	250円	○	×
	マイクロビッカース硬さ試験機	1時間につき	200円	×	×
	ビッカース硬さ試験機	1時間につき	200円	×	×
	ロックウェル硬さ試験機	1時間につき	100円	×	×
	ショア硬さ試験機	1時間につき	100円	○	×
	衝撃試験装置(台形波)	1時間につき	1,560円	○	○
	衝撃試験装置(正弦半波)	1時間につき	1,350円	×	○
	冷熱衝撃試験器	1時間につき	610円	×	×
	振動試験機(複合試験)	1時間につき	5,550円	○	○
	振動試験機(振動試験)	1時間につき	3,300円	×	×
	振動試験機(温湿度試験)	1時間につき	850円	×	×
	恒温恒湿室	1時間につき	1,100円	×	×
	低温低湿恒温恒湿器	1時間につき	460円	×	○

機器使用料

群馬産業技術センター(2)

R2. 4. 1

		区 分	単 位	金 額	埼 玉 県	新 潟 県	
機械系	恒温恒湿器		1時間につき	350円	×	×	
	研磨機(ハフ)		1時間につき	3,810円	×	×	
	研磨機(耐水研磨紙)		1時間につき	1,350円	×	×	
	大型切断機		1時間につき	2,350円	○	×	
	精密切断機		1時間につき	2,030円	○	×	
	試料切断機		1時間につき	930円	○	×	
	システム倒立金属顕微鏡		1時間につき	150円	×	×	
	CCDカメラマイクロスコープ		1時間につき	300円	×	×	
	実体顕微鏡		1時間につき	100円	×	×	
	試料埋込機		1時間につき	1,510円	×	×	
	マイクロフォーカスX線CT検査装置		1時間につき	3,810円	×	×	
	X線透過検査システム		1時間につき	2,870円	×	×	
	垂直照射式X線検査システム		1時間につき	1,560円	×	×	
	コンピュータX線撮影(OR)システム		1時間につき	4,950円	○	○	
	高速度カメラシステム(据置型)		1時間につき	2,350円	○	○	
	高速度カメラシステム(可動型)		1時間につき	2,770円	○	○	
	赤外線熱画像処理装置		1時間につき	1,720円	○	×	
	平面磨耗試験機		1時間につき	300円	○	×	
	鉛筆引っかき塗膜硬さ試験機		1時間につき	150円	○	○	
	ヘーズコンピュータ		1時間につき	150円	○	○	
	放電プラズマ焼結装置		1時間につき	3,760円	○	×	
	高温焼成炉		1時間につき	2,770円	○	×	
	MA装置		1時間につき	980円	○	○	
	粉末作成装置		1時間につき	150円	○	○	
	ミニテストプレス		1時間につき	100円	○	○	
	高速精密旋盤		1時間につき	150円	×	○	
	立てフライス盤		1時間につき	350円	×	×	
	ボール盤(直立)		1時間につき	100円	×	×	
	材料切断機(バンドソー)		1時間につき	510円	×	×	
	油圧式シャーリング		1時間につき	200円	○	×	
	3Dスキャンシステム		1時間につき	3,000円	×	×	
	マシニングセンタ		1時間につき	2,500円	×	○	
	化学系	電子線マイクロアナライザー(EPMA)		1時間につき	7,900円	×	×
		液体クロマトグラフ質量分析装置		1時間につき	5,120円	○	○
		液体クロマトグラフ飛行時間型質量分析計		1時間につき	4,910円	○	○
		高速液体クロマトグラフ(LC)		1時間につき	2,660円	×	×
		分子量分布測定システム		1時間につき	2,200円	○	○
		薄膜構造欠陥解析装置(ESR)		1時間につき	4,130円	○	○
		高出力X線回折装置(XRD)		1時間につき	3,500円	○	×
		微小部蛍光X線分析装置(XRF)		1時間につき	2,820円	×	×
		X線回折装置(XRD)		1時間につき	2,770円	○	×
		光導電性解析装置		1時間につき	2,500円	○	○
		パルスNMR測定装置		1時間につき	2,450円	○	○
マルチフローレータ自動化システム(MFR)			1時間につき	1,560円	×	×	
低真空走査電子顕微鏡(SEM)			1時間につき	2,350円	×	×	
蛍光X線膜厚計			1時間につき	1,150円	×	×	
レーザー素材解析ユニット(接触角計)			1時間につき	510円	○	○	
凍害試験機			1時間につき	100円	○	○	
赤外分光イメージングシステム			1時間につき	6,480円	○	×	
表面観察試料作製装置(クロスセクションポリッシャ:CP)			1時間につき	1,770円	○	○	
薄膜機械特性評価システム(ナノインデンテーション)			1時間につき	3,400円	○	×	
熱脱着ガスクロマトグラフ質量分析装置(GC/MS)			1時間につき	4,180円	○	○	
キャピラリー複合ガスクロマトグラフ			1時間につき	1,250円	○	○	
液体クロマトグラフ質量分析用イオン化システム			1時間につき	1,980円	○	○	
ナノ分解微小部表面分析装置(XPS,ESCA)			1時間につき	8,680円	×	○	
卓上傾斜切削機			1時間につき	2,300円	○	○	
ポリマー用凍結粉砕機			1時間につき	1,030円	○	○	
大気圧直接イオン化質量分析装置			1時間につき	5,550円	○	○	
シンチレーションサーベイメーター			1時間につき	100円	○	×	
高周波誘導結合プラズマ発光分析装置(ICP-AES/OES)			1時間につき	2,500円	○	×	
炭素硫黄分析装置			1時間につき	4,680円	×	×	
ガスクロマトグラフ質量分析装置			1時間につき	6,090円	○	×	
イオンクロマトグラフ			1時間につき	2,170円	×	×	
多検体ガス吸着量測定装置			1時間につき	1,010円	○	○	

機器使用料

群馬産業技術センター(3)

R2. 4. 1

区 分		単 位	金 額	埼 玉 県	新 潟 県
食品系	原子吸光分光分析計	1時間につき	720円	○	○
	ケルダール窒素ノたん白質量分析装置	1時間につき	460円	○	○
	ヘッドスペースガスクロマトグラフ	1時間につき	410円	×	○
	ダブルビーム分光光度計	1時間につき	300円	×	×
	水分活性測定装置	1時間につき	150円	○	○
	電子上皿天びん	1時間につき	100円	○	×
	PHメーター	1時間につき	100円	○	×
	アルコール蒸留器	1時間につき	100円	○	○
	ロータリーエバポレーター	1時間につき	100円	○	×
	粘度測定装置(振動式)	1時間につき	200円	○	×
	真空凍結乾燥機	1時間につき	350円	×	○
	冷却高速遠心機	1時間につき	250円	○	○
	蛍光顕微鏡	1時間につき	250円	×	○
	生物顕微鏡	1時間につき	200円	×	○
	無菌実験台	1時間につき	200円	×	×
	微生物自動連続希釈塗布装置(スパイラルシステム)	1時間につき	150円	○	○
	電気泳動装置	1時間につき	200円	○	○
	恒温振とう培養機	1時間につき	100円	○	○
	恒温器	1時間につき	100円	○	×
	低温恒温恒湿器	1時間につき	200円	○	×
	大容量恒温水槽	1時間につき	100円	○	×
	遠心分離機	1時間につき	100円	○	○
	空中浮遊菌測定機(エアースンプラー)	1時間につき	100円	○	○
	嫌気性培養装置	1時間につき	100円	○	○
	全自動高圧滅菌器(オートクレーブ)	1時間につき	100円	○	×
	細菌検査用コロニー計測装置	1時間につき	100円	○	○
	レトルト実験装置	1時間につき	1,150円	○	○
	びん燻機	1時間につき	410円	○	○
	スーパーマスコロイダー	1時間につき	100円	×	○
	イソベ式製麺機	1時間につき	100円	○	○
	研究室用穀粒洗浄器(縦型ミキサー)	1時間につき	100円	○	○
	テストミル(精米器機)	1時間につき	100円	○	○
	電動粉砕機(スタンプミル)	1時間につき	100円	○	○
卓上真空包装機	1時間につき	100円	○	○	
ユニバイザホモジナイザー	1時間につき	100円	○	○	
超音波洗浄器	1時間につき	100円	○	×	
ガスレンジ	1時間につき	830円	○	○	
コンビオープン	1時間につき	350円	○	○	
ガスゆで麺器	1時間につき	350円	○	○	
蛍光マイクロプレートリーダー	1時間につき	200円	○	○	
食品物性試験機(クリープメーター)	1時間につき	300円	×	○	
窒素・たん白質測定装置(燃焼式)	1時間につき	2,300円	○	○	
分光式色差計	1時間につき	320円	×	×	
リアルタイムPCR	1時間につき	11,400円	○	○	
ゲル画像解析装置	1時間につき	1,170円	○	○	
超微量分光光度計	1時間につき	100円	○	×	
大型冷却高速遠心機	1時間につき	310円	○	○	
ジャーファーマンター	1時間につき	610円	×	×	
その他の機械器具	1時間につき	知事の定める額	-	-	

機器使用料

東毛産業技術センター

R2. 4. 1

区 分		単 位	金 額	埼 玉 県	新 潟 県
電気 電子系	広帯域三メートル法電波暗室(立会いなし)	1時間につき	6,290円	×	×
	広帯域三メートル法電波暗室(立会いあり)	1時間につき	7,590円	×	×
	EMI測定装置(高機能三メートル法電波暗室用)	1時間につき	2,030円	×	×
	小型電波暗室(立会いなし)	1時間につき	4,640円	×	×
	小型電波暗室(立会いあり)	1時間につき	5,940円	×	×
	放射イミュニティ試験装置	1時間につき	1,840円	×	×
	EMI測定装置(小型電波暗室用)	1時間につき	1,720円	×	×
	シールドルーム(立会いなし)	1時間につき	2,290円	×	×
	シールドルーム(立会いあり)	1時間につき	3,590円	×	×
	電圧変動・磁界イミュニティ試験装置	1時間につき	250円	×	×
	静電気許容度試験機	1時間につき	100円	×	×
	バースト/インパルス試験装置	1時間につき	300円	×	×
	高調波/フリッカ測定装置	1時間につき	510円	×	×
	雷サージ試験装置	1時間につき	860円	×	×
	伝導イミュニティ試験装置	1時間につき	780円	×	×
(音響系)	無響室	1時間につき	3,970円	○	○
	精密騒音計	1時間につき	100円	○	×
	音響解析システム(多用途対応)	1時間につき	2,150円	○	○
	アコースティックカメラ	1時間につき	760円	○	○
機械系	表面粗さ測定機	1時間につき	250円	×	×
	画像測定機	1時間につき	570円	×	×
	万能材料試験機(100kN、5kN)	1時間につき	930円	×	×
	材料変形解析システム	1時間につき	1,720円	○	×
	3成分切削動力計	1時間につき	300円	○	○
	ロックウェル硬さ試験機	1時間につき	100円	×	×
	落下試験機	1時間につき	100円	○	○
	3Dスキャンシステム	1時間につき	3,000円	×	×
材料系	超促進耐候性試験機	1時間につき	1,510円	○	○
	冷熱衝撃装置	1時間につき	1,250円	×	×
	超低温恒温恒湿器	1時間につき	410円	×	×
	定温乾燥機	1時間につき	100円	×	×
	恒温恒湿室(低温低湿対応)	1時間につき	1,800円	○	○
その他の機械器具	1時間につき	知事の定める額	-	-	

※ 県外企業の方は、金額が1.5倍となります(ただし、開放研究室の入居者は除きます。)

※ 時間外等の急な機器開放に対応する場合は、特急料金として金額が2倍となります(ただし、自動運転の機器は除きます。)

※ 「知事の定める額」とは、条例及び条例施行規則に規定されていない機器に対応するため、産業技術センター所長が別に定める基準により算出した金額です。

試験手数料

別表2

群馬産業技術センター(1)

R2. 4. 1

試験	区 分		単 位	金 額		埼玉県	新潟県	
強度試験	500kN油圧型万能試験機による試験	一般のもの	1件につき	3,230円		○	×	
		伸び計使用	1件につき	4,910円		○	×	
		特殊なもの	1時間	4,910円	1時間を超えるとき、1時間ごとに1,150円を加える	○	×	
	材料試験システムによる試験(100kN)	一般のもの	1件につき	3,180円		×	×	
		伸び計使用	1件につき	4,810円		×	×	
		特殊なもの	1時間	4,810円	1時間を超えるとき、1時間ごとに1,150円を加える	○	×	
		恒温槽使用	1時間	6,750円	1時間を超えるとき、1時間ごとに2,820円を加える	×	×	
	恒温槽使用(冷媒使用)	1時間	38,100円	1時間を超えるとき、1時間ごとに2,820円を加える	×	×		
		複合材料試験機による試験(10kN)	一般のもの	1件につき	3,000円		×	×
			伸び計使用	1件につき	4,500円		×	×
	恒温槽使用		1時間	7,000円	1時間を超えるとき、1時間ごとに3,010円を加える	×	○	
	特殊なもの	1時間	4,500円	1時間を超えるとき、1時間ごとに1,600円を加える	○	×		
疲労試験		回転曲げ疲労試験機による試験	常温試験	1時間	3,230円	1時間を超えるとき、1時間ごとに460円を加える	○	○
		高温試験	1時間	4,970円	1時間を超えるとき、1時間ごとに670円を加える	○	○	
引張圧縮/ねじり疲労試験機(EHF-EV)による試験	一般のもの	1時間	6,700円	1時間を超えるとき、1時間ごとに3,900円を加える	○	×		
	特殊なもの	1時間	13,200円	1時間を超えるとき、1時間ごとに3,900円を加える	○	×		
摩耗試験	往復摺動式	1時間	2,820円	1時間を超えるとき、1時間ごとに780円を加える	○	×		
	回転摺動式	1時間	4,080円	1時間を超えるとき、1時間ごとに2,030円を加える	○	×		
シャルピー衝撃試験	常温	1件につき	980円		×	×		
	冷媒使用	1件につき	3,130円		○	×		
硬さ試験	金属材料の硬さ測定	1件につき	1,350円		×	×		
	硬さ分布の測定	1件につき	2,770円		×	×		
X線残留応力測定試験	一般のもの	1件につき	3,500円		○	×		
	特殊なもの	1時間につき	4,180円		○	○		
赤外線応力測定試験	1時間につき	4,230円		○	○			
非破壊試験	ミニフォーカス	水平照射	1枚	4,180円	1枚を超えるとき、1枚ごとに1,030円を加える	×	×	
		垂直照射	1枚	2,400円	1枚を超えるとき、1枚ごとに980円を加える	×	×	
	マイクロフォーカス	透過	1枚	6,070円	1枚を超えるとき、1枚ごとに1,200円を加える	×	×	
		高精度透過	1枚	9,210円	1枚を超えるとき、1枚ごとに3,870円を加える	×	×	
		CT	1件につき	8,580円	1時間を超えるとき、1時間ごとに6,390円を加える	×	×	
		高精度CT	1件につき	14,200円	1時間を超えるとき、1時間ごとに7,740円を加える	×	×	
	ナノフォーカス	高精度透過	1枚	11,800円	1枚を超えるとき、1枚ごとに4,070円を加える	×	×	
		高精度CT	1件につき	17,700円	1時間を超えるとき、1時間ごとに8,230円を加える	×	×	
イメージングプレート	1件につき	8,280円		○	○			
金属顕微鏡撮影	1件につき	4,230円		×	×			
電子顕微鏡撮影	1件につき	10,100円		×	×			
マクロ写真撮影	1件につき	4,230円		×	×			
原子間力顕微鏡撮影	1件につき	12,300円		○	×			
高速度カメラ撮影(据置型)	1時間	5,070円	1時間を超えるとき、1時間ごとに4,080円を加える	○	○			
高速度カメラ撮影(可動型)	1時間	5,180円	1時間を超えるとき、1時間ごとに4,180円を加える	○	×			
赤外線カメラ撮影	1時間	4,600円	1時間を超えるとき、1時間ごとに3,600円を加える	○	×			
温湿度試験	恒温恒湿室	1時間	3,300円	1時間を超えるとき、1時間ごとに1,200円を加える	○	×		
	低温低湿恒温恒湿器	1時間	2,860円	1時間を超えるとき、1時間ごとに700円を加える	○	○		
	恒温恒湿器	1時間	2,610円	1時間を超えるとき、1時間ごとに570円を加える	×	×		
	温湿度槽	1時間	3,190円	1時間を超えるとき、1時間ごとに1,000円を加える	×	○		

試験手数料

群馬産業技術センター(2)

R2. 4. 1

区 分		単 位	金 額		埼 玉 県	新 潟 県	
試験	冷熱衝撃試験	冷熱衝撃試験器	1時間	3,070円	1時間を超えるとき、1時間ごとに860円を加える	×	×
	振動試験	共振試験	1件につき	6,900円		×	×
耐久試験		1時間	6,750円	1時間を超えるとき、1時間ごとに3,920円を加える	×	×	
複合試験		1時間	8,600円	1時間を超えるとき、1時間ごとに6,000円を加える	○	○	
高速カメラによる解析		1件につき	6,900円		○	○	
		モーションキャプチャによる解析	1件につき	6,900円		○	○
落下衝撃試験	正弦半波	1件につき	1,880円		×	○	
	台形波	1件につき	2,400円		○	○	
精密測定試験	形状	一般のもの	1件につき	2,770円		×	×
		特殊なもの	1時間につき	4,020円		×	×
		高精度なもの	1時間につき	5,430円		×	○
	寸法	一般のもの	1点につき	1,100円		×	×
		高精度なもの	1点につき	1,820円		×	○
	表面粗さ	一般のもの	1点につき	880円		×	×
		特殊なもの	1点につき	1,610円		×	×
	3Dスキャンシステム	1時間につき	5,600円		×	×	
	表面性状測定	1ショット測定	1件につき	3,000円		○	○
		スティッチング測定	1時間	6,080円	1時間を超えるとき、1時間ごとに1,550円を加える	○	○
その他の精密測定試験	1件につき	1,100円		×	×		
計器類試験		1点	1,350円	1点を超えるとき、1点ごとに250円を加える	○	○	
電氣的試験	一般のもの	1件につき	1,300円		○	×	
	複雑なもの	1件につき	2,860円		○	○	
磁氣的試験	一般のもの	1件につき	1,880円		○	○	
	複雑なもの	1件につき	4,440円		○	○	
高周波特性測定試験	簡易なもの	1件につき	1,930円		○	×	
	複雑なもの	1件につき	5,230円		○	○	
	特殊なもの	1件につき	9,910円		○	○	
電子部品・材料試験	簡易なもの	1件につき	1,670円		○	×	
	複雑なもの	1件につき	3,130円		○	○	
	特殊なもの	1件につき	5,360円		○	○	
連続計測試験	簡易なもの	1項目につき	1,300円	1時間を超えるとき、1時間ごとに250円を加える	○	○	
	複雑なもの	1項目につき	2,610円	1時間を超えるとき、1時間ごとに510円を加える	○	○	
計測データ処理		1時間につき	3,130円		×	○	
AIシステム実証試験		1時間につき	4,520円		○	○	
めっき膜厚試験		1層につき	1,250円		×	×	
塩水噴霧試験		24時間につき	5,800円		×	×	
キヤス試験		24時間につき	7,380円		×	○	
複合サイクル試験		24時間につき	16,100円		×	○	
窯業試験	凍害試験	1サイクルにつき	2,300円		○	○	
	吸水率	1件につき	2,250円		○	×	
	粒度分布	1件につき	4,500円		×	×	
比表面積測定試験(BE)	窒素ガス吸着	1件につき	31,800円		○	○	
	クリプトンガス吸着	1件につき	39,800円		○	○	
細孔分布測定試験(ガス吸着法)		1時間	3,890円	1時間を超えるとき、1時間ごとに2,450円を加える	○	○	
ナノインデンテーション試験		1件につき	22,600円		○	×	
接触角測定試験		1件につき	1,350円		○	○	
光誘起接触角測定試験		1件につき	1,980円		○	○	
メルトフローレイト試験		1件につき	3,870円		○	×	
ヘーズ測定		1件につき	830円		○	×	
耐候性試験	サンシャインカーボンアーク灯試験機によるもの	1時間	2,030円	1時間を超えるとき、1時間ごとに1,320円を加える	○	○	
	キセノンアーク灯試験機によるもの	1時間	2,030円	1時間を超えるとき、1時間ごとに1,320円を加える	○	○	
食品等の性状試験	簡易なもの	1項目につき	1,100円		×	○	
	複雑なもの	1件につき	3,180円		×	○	
食品等の組織試験	簡易なもの	1件につき	2,500円		×	○	
	複雑なもの	1件につき	10,100円		×	○	
微生物試験	簡易なもの	1項目につき	1,880円		×	○	
	複雑なもの	1項目につき	3,130円		×	○	
抗菌試験		1件につき	32,300円		○	○	
その他の試験		1件につき	知事の定める額		—	—	

試験手数料

群馬産業技術センター(3)

R2. 4. 1

区 分		単 位	金 額		埼玉県	新潟県		
校正	計測器精度測定試験	ブロックゲージ(比較測定)	1個につき	1,150円		○ ○		
			1個につき	1,350円		○ ○		
		小型測定器(長さ又は温度)	1件につき	1,100円		○ ○		
		電気測定器(精度1/1000を超えるもの)	1点	1,980円	1点を超えるとき、1点ごとに980円を加える	○ ○		
		電気測定器(精度1/1000以下のもの)	1点	1,350円	1点を超えるとき、1点ごとに510円を加える	○ ○		
分析	工業用水及び排水	簡易なもの	1成分につき	1,250円		○ ○		
		複雑なもの	1成分につき	2,300円		○ ○		
食品等	食品等	前処理が不要なもの	1成分につき	1,250円		× ○		
		簡易な前処理を要するもの	1成分につき	2,300円		× ○		
		複雑な前処理を要するもの	1成分につき	4,230円		× ○		
		特殊な前処理を要するもの	1成分につき	5,330円		× ○		
		食物繊維	1成分につき	12,000円		○ ○		
		機器分析	赤外分光分析(FT-IR)	マクロ測定	1件につき	3,870円		× ×
				ミクロ測定	1件につき	6,430円		× ×
ダイヤモンド測定	1件につき			7,850円		○ ○		
ファイバー測定	1件につき			9,000円		○ ○		
抽出前処理要測定	1件につき			9,730円		○ ×		
高感度反射測定	1件につき			13,800円		○ ×		
単素子検出器による面測定	1時間			19,300円	1時間を超えるとき、1時間ごとに10,700円を加える	× ×		
二次元検出器による面測定	1領域			27,100円	1領域を超えるとき、1領域ごとに9,210円を加える	× ○		
液体クロマトグラフ分離	1成分につき			15,400円		○ ○		
スペクトル測定	1件につき			8,160円		○ ×		
ラマン分析	面分析		1時間	14,000円	1時間を超えるとき、1時間ごとに10,200円を加える	○ ×		
	蛍光X線分析(XRF)		1件につき	7,700円		× ×		
X線回折分析(XRD)	低出力測定		1件につき	7,480円		× ×		
	高出力測定		1件につき	12,500円		× ○		
熱分析	25℃以上500℃以下のもの		1件につき	5,960円		× ×		
	500℃超を含むもの		1件につき	9,370円		× ×		
	25℃未満を含むもの		1件につき	13,500円		× ×		
熱分析(高感度)	25℃以上500℃以下のもの		1件につき	8,210円	2時間を超えるとき、1時間ごとに590円を加える	○ ○		
	500℃超を含むもの		1件につき	11,400円	6時間を超えるとき、1時間ごとに990円を加える	○ ○		
	25℃未満を含むもの		1件につき	16,600円	5時間を超えるとき、1時間ごとに1,390円を加える	○ ○		
電子スピン共鳴分析(ESR)	室温測定	1件につき	6,600円		○ ○			
	低温測定	1件につき	10,600円		○ ○			
	スピントラップ法	1件につき	11,300円		○ ○			
X線マイクロアナライザー分析(EPMA)	定性分析	1件につき	10,100円		× ×			
	ビームスキャン面・線分析	1成分につき	5,020円		× ×			
	ステージスキャン面・線分析	1成分につき	10,100円		× ×			
紫外可視分光分析(UV-VIS)	スペクトル測定	1件につき	2,920円		× ×			
	前処理要測定	1成分につき	6,330円		× ×			
高周波誘導結合プラズマ発光分析(ICP-AES/OES)	前処理不要測定	1成分につき	4,400円		× ×			
	前処理要測定	1成分につき	5,850円		× ×			
原子吸光分光分析(AAS)	難分解性測定	1成分につき	8,800円		○ ×			
		1成分につき	5,850円		× ○			
X線光電子分光分析(XPS, ESCA)	マクロ定性分析	1件につき	12,000円		× ×			
	ミクロ定性分析	1件につき	17,900円		× ×			
	マクロ組成解析	1成分につき	7,320円		× ×			
	ミクロ組成解析	1成分につき	11,500円		× ×			
	深さ方向分析	1元素10水準	36,500円	1元素又は10水準を超えるとき、1元素又は10水準ごとに27,100円を加える	× ×			
二次イオン質量分析(SIMS)	面分析	1時間	27,100円	1時間を超えるとき、1時間ごとに9,420円を加える	× ○			
	スペクトル測定	1件につき	30,300円		○ ○			
二次イオン質量分析(SIMS)	面分析	1成分につき	14,900円		○ ○			
	深さ方向分析	1時間	38,500円	1時間を超えるとき、1時間ごとに12,600円を加える	○ ○			

試験手数料

群馬産業技術センター(4)

R2. 4. 1

区 分		単 位	金 額	埼玉県	新潟県		
分析	ガスクロマトグラフ分析 (GC)	簡易なもの	1成分につき 2,710円	×	○		
		複雑なもの	1成分につき 5,070円	×	○		
		ガスバック法	1成分につき 7,220円	×	○		
	ガスクロマトグラフ質量分析(定量)(GC/MS)	1成分につき	14,200円	×	○		
	ガスクロマトグラフ質量分析(定性)(GC/MS)	1件5成分	16,700円	5成分を超えるとき、1成分ごとに3,130円を加える	×	×	
	熱分解ガスクロマトグラフ質量分析(定性)	1件5成分	21,800円	5成分を超えるとき、1成分ごとに4,010円を加える	×	×	
	匂い嗅ぎガスクロマトグラフ質量分析(定性)	1件	14,200円	1成分を超えるとき、1成分ごとに4,070円を加える	○	○	
	液体クロマトグラフ分析 (LC)	簡易なもの	1件につき	4,500円	×	○	
		複雑なもの	1件につき	9,050円	×	○	
		特殊なもの	1件につき	13,500円	×	○	
	核磁気共鳴分析(NMR)	緩和時間測定	1件につき	6,530円	○	○	
	炭素硫黄分析(CS)		1件につき	4,400円	×	×	
	有機元素分析		1件につき	15,100円	○	○	
	タンデム型質量分析 (MS/MS)	直接導入法	1成分につき	22,200円	×	○	
		液体クロマトグラフ導入法	1成分につき	25,500円	○	○	
	精密質量分析(TOFMS)	直接導入法	1件につき	19,300円	×	○	
		液体クロマトグラフ導入法	1成分につき	20,600円	○	○	
	分子量分布測定(GPC、SEC)		1件につき	19,300円	○	○	
	味分析	五味(酸味、塩味、苦味、旨味及び渋味)	1件	10,900円	1件を超えるとき、1件ごとに2,950円を加える	○	○
		五味(酸味、塩味、苦味、旨味及び渋味)及び甘味	1件	16,900円	1件を超えるとき、1件ごとに3,690円を加える	○	○
その他の分析		1件につき	知事の定める額	—	—		
鑑定		1件につき	2,710円	○	×		
製作又は加工	試験システム製作	1時間につき	3,650円	×	×		
	金属組織観察用試料作製	一般のもの	1件につき	5,120円	×	×	
		特定部位の断面	1件につき	10,100円	×	×	
	レーザー加工	1時間につき	5,120円	○	○		
	積層造形機(3Dプリンター)	1時間につき	知事の定める額	○	○		
	フィルム作製	1件につき	1,200円	○	○		
	錠剤作製	1件につき	1,400円	○	○		
	導電膜蒸着	1件につき	1,200円	○	○		
	クロスセクションポリッシング	1件につき	24,800円	×	○		
	マイクロサンプリング	1件につき	1,450円	○	○		
	元素分析前処理	易分解性処理	1件につき	4,400円	○	○	
		難分解性処理	1件につき	12,500円	○	○	
	分析等試料調製	1時間につき	3,540円	×	×		
	食品等試料調製	簡易なもの	1件につき	620円	×	○	
		複雑なもの	1件につき	2,080円	×	○	
特殊なもの		1件につき	5,180円	×	○		
その他の製作又は加工		1件につき	知事の定める額	○	○		
コンピュータによる設計又は解析	機械系CAD設計	1時間につき	3,300円	○	○		
	構造解析	1時間につき	4,500円	○	○		
	構造解析計算	1時間につき	2,450円	○	○		
	流体解析	1時間につき	4,330円	○	○		
	流体解析計算	1時間につき	2,450円	○	○		
	凝固解析	1時間につき	4,330円	○	○		
	凝固解析計算	1時間につき	2,300円	○	○		
	構造振動解析又は最適化	1時間につき	4,600円	○	○		
	機械学習	1時間につき	3,050円	○	○		
試験等の結果の謄本交付	1通につき	510円	×	×			
写真の焼き増し	1枚につき	510円	×	○			
試験・分析の技術レポート作成	A4.1頁につき	5,230円	○	○			
研修生の受入れ	個別研修	1時間につき	2,610円	×	○		
	一般研修	1日につき	2,610円	×	○		
研究職員派遣	研修・共同研究実施後の支援	1時間につき	2,610円	×	○		
	研修・共同研究に関係しない支援	1時間につき	3,650円	×	○		

試験手数料

東毛産業技術センター

R2. 4. 1

区 分			単 位	金 額	埼玉県	新潟県	
試験	強度試験	万能材料試験機による試験(100kN、5kN)	一般のもの	1件につき	3,180円	×	×
			特殊なもの	1時間	4,810円	1時間を超えるとき、1時間ごとに1,150円を加える	×
硬さ試験	金属材料の硬さ測定		1件につき	1,350円	×	×	
	硬さ分布の測定		1件につき	2,770円	×	×	
温湿度試験	超低温恒温恒湿槽		1時間	2,710円	1時間を超えるとき、1時間ごとに670円を加える	×	×
	恒温恒湿室(低温低湿対応)		1時間	3,300円	1時間を超えるとき、1時間ごとに2,280円を加える	○	×
冷熱衝撃試験			1時間	3,550円	1時間を超えるとき、1時間ごとに1,510円を加える	×	×
超促進耐候性試験			1時間	3,760円	1時間を超えるとき、1時間ごとに1,720円を加える	○	○
落下試験			1件につき	1,200円	○	○	
精密測定試験	形状	一般のもの	1件につき	2,770円	×	×	
		特殊なもの	1時間につき	4,020円	×	×	
		高精度なもの	1時間につき	5,430円	×	○	
		高精度非接触	1時間につき	6,070円	×	×	
	寸法	一般のもの	1点につき	1,100円	×	×	
		高精度なもの	1点につき	1,820円	×	○	
	表面粗さ	一般のもの	1点につき	880円	×	×	
	3Dスキャンシステム		1時間につき	5,600円	×	×	
その他の精密測定試験		1件につき	1,100円	×	×		
EMC測定試験	EMI測定試験	高性能三メートル法電波暗室	1時間につき	11,400円	×	×	
		小型電波暗室	1時間につき	8,860円	×	×	
		シールドルーム	1時間につき	5,330円	×	×	
	放射免疫測定試験		1時間につき	8,880円	×	×	
	EMS試験(シールドルーム)		1時間につき	6,910円	×	×	
	遠方界シールド材評価試験		1時間につき	17,100円	○	○	
	その他のEMC測定試験		1時間につき	知事の定める額	×	×	
測光試験	光束測定	全光束	1件につき	5,230円	○	○	
		分光分布	1件につき	10,300円	○	○	
	配光測定		1件につき	12,500円	○	○	
	輝度分布測定		1件につき	4,180円	○	○	
音響計測試験	音圧・騒音測定試験		1件につき	6,430円	○	○	
	音響パワーレベル測定試験		1件につき	14,700円	○	○	
	音響インテンシティレベル測定試験		1件につき	17,400円	○	○	
	垂直入射吸音率測定試験		1件につき	6,220円	○	○	
	垂直入射透過損失測定試験		1件につき	9,210円	○	○	
	その他の音響計測試験		1時間につき	6,850円	○	○	
その他の試験			1件につき	知事の定める額	×	×	
製作又は加工	音響試験用試料の切断		1件につき	150円	○	○	
	その他の製作又は加工		1件につき	知事の定める額	○	○	
コンピュータによる設計又は解析	機械系CAD設計		1時間につき	3,300円	○	○	
	光学シミュレーション		1時間につき	4,810円	○	○	
試験等の結果の謄本交付			1通につき	510円	×	×	
写真の焼き増し			1枚につき	510円	×	○	
試験・分析の技術レポート作成			A4、1頁につき	5,230円	×	○	
研修生の受入れ	個別研修		1時間につき	2,610円	×	○	
	一般研修		1日につき	2,610円	×	○	
研究職員派遣	研修・共同研究実施後の支援		1時間につき	2,610円	×	○	
	研修・共同研究に関係しない支援		1時間につき	3,650円	×	○	

※ 県外企業の方は、金額が1.5倍となります(ただし、開放研究室の入居者は除きます。)

※ 時間外等の急な試験等に対応する場合は、特急料金として金額が2倍になります。

※ 「知事の定める額」とは、条例及び条例施行規則に規定されていない試験等に対応するため、産業技術センター所長が別に定める基準により算出した金額です。