

# 機器使用料

別表1

群馬産業技術センター(1)

R8. 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	○	○
	データレコーダ	1時間につき	200円	○	×
	ファンクションジェネレータ	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	○	×
	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	○	×
	パワーアナライザ	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	○	○
	電気抵抗測定装置	1時間につき	2,000円	○	×
	医療機器電気安全試験システム	1時間につき	3,000円	○	×
	医療機器電気安全試験システム(低湿度型恒温恒湿器)	1時間につき	800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	×
表面粗さ・輪郭形状測定機		1時間につき	720円	×	×
新JIS対応表面粗さ計(ミツヨ 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 ミツヨ QV202-P/T)		1時間につき	670円	×	×
高精度接触式形状測定機(ミツヨ コントレーサ CV-H628)		1時間につき	410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	○	×
環境計測器(振動レベル計、熱線式風速計)		1時間につき	250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	○	×
引張圧縮/ねじり疲労試験機(EHF-EV)		1時間につき	3,700円	○	×
機械系	材料試験システム(100kN)	1時間につき	2,300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	×	×
	多機能摩擦摩耗試験機	1時間につき	1,800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	×	×
	シヨア硬さ試験機	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	×	×
	加速度ピックアップ	1時間につき	500円	○	○
	振動試験機(温湿度試験)	1時間につき	850円	×	○

## 機器使用料

群馬産業技術センター(2)

R8. 4. 1

区 分		単 位	金 額	埼 玉 県	新 潟 県	
機械系	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	×	○	
	恒温恒湿器	1時間につき	350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	×	×	
	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(CR)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	○	×	
	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	○	×	
	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	×	○	
	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(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	○	×
分子量分布測定システム		1時間につき	2,200円	○	○	
蛍光X線分析装置		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	○	○	
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	×	○	
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	○	○	
卓上傾斜切削機		1時間につき	2,300円	○	○	
ポリマー用凍結粉碎機		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	○	×	
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)

R8. 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／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	×	×
	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	○	×
	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	○	○
	電動粉碎機(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	○	○
	コンビオーブン	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(クリーブメーター)	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

R8. 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	○	○
		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	○	×	
	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	1,530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。(※開放研究室の入居者は除きます。)

ただし、埼玉県と新潟県に事業所を有する企業は、使用料・手数料の一部を県内企業と同一金額に減免します。

一覧表記載の「○」は、埼玉県または新潟県の各工業系公設試験研究機関において、当該機器を保有していない、または同等の試験を実施していない場合を示しており、群馬県において減免措置の対象となる機器・試験であることを意味します。

※ 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倍になります。(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)

R8. 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	3,500円		×	×	
		伸び計使用	1件につき	4,900円		×	×	
		特殊なもの	1時間	4,700円	1時間を超えるとき、1時間ごとに2,660円を加える	○	×	
		恒温槽使用	1時間	6,900円	1時間を超えるとき、1時間ごとに3,440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	○	○	
	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/回転摺動式	1時間	4,200円	1時間を超えるとき、1時間ごとに2,000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		×	×		
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	○	○		
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	×	×		

# 試験手数料

群馬産業技術センター(2)

R8. 4. 1

区 分		単 位	金 額	埼 玉 県	新 潟 県		
試験	共振試験	一般のもの	1件につき	6,900円	×	×	
		特殊なもの	1時間につき	7,200円	○	×	
	振動試験	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	○	○		
落下衝撃試験	モーションキャプチャによる解析	1件につき	6,900円	○	○		
	正弦半波	1件につき	1,880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	×	×		
	3D空間モデリングシステム	1時間につき	3,100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	○	○		
	特殊なもの	1件につき	11,000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	○	○		
	特殊なもの	1件につき	11,200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	×	×			
キャス試験	24時間につき	8,000円	×	○			
複合サイクル試験	24時間につき	16,100円	×	○			
比表面積測定試験(BET法)	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	○	○		
水蒸気吸着試験	1件につき	38,600円	○	○			
接触角測定試験	1件につき	1,350円	×	×			
メルトフローレイト試験	1件につき	3,870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	×	○		
食品保存試験	30日につき	3,000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)

R8. 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)	セット品測定(1つの格納箱に納められた同一等級のブロックゲージを32個以上測定する場合)	1個につき	1,150円		○	○
			個別測定(セット品測定以外の測定)	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		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		○	○
		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		×	×
	ラマン分析	スペクトル測定		1件につき	8,160円		×	×
		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)	定性分析		1件につき	7,700円		×	×
		面・線分析	1時間につき	7,700円			×	×
	X線回折分析 (XRD)	低出力測定		1件につき	7,480円		×	×
	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		×	×
	熱分析 (高感度)	25℃以上500℃以下のもの		1件につき	8,210円		○	○
		25℃未満を含むもの		1件につき	16,600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		×	○
	二次イオン質量分析 (SIMS)	スペクトル測定		1件につき	30,300円		○	○
		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		○	○
	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		×	×	
ガスクロマトグラフ質量分析 (定性一斉分析)		1件につき	18,500円			×	○	
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		×	×	

# 試験手数料

群馬産業技術センター(4)

R8. 4. 1

区 分		単 位	金 額	埼 玉 県	新 潟 県	
分析	機器分析	臭気分析	1件につき	20,000円	○	○
	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	×	○
	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	○	○
	四重極飛行時間型質量分析(QTOFMS)	直接導入法	1件につき	23,000円	×	○
		液体クロマトグラフ導入法	1件につき	26,000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	○	○	
味覚センサー分析	五味(酸味、塩味、苦味、うま味及び渋味)	1件	12,000円	1件を超えるとき、1件ごとに3,500円を加える	×	○
	五味(酸味、塩味、苦味、うま味及び渋味)及び甘味	1件	27,000円	1件を超えるとき、1件ごとに3,700円を加える	×	○
抗酸化能測定(ORAC法)		1件につき	25,000円	○	○	
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	×	○
	機械物性値の取得		1件につき	2,400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	×	×
	積層造形機(3Dプリンター)		1時間につき	3,600円	○	○
	積層造形機(3Dプリンター)	モデル材	1件につき	700円	○	○
		サポート材	1件につき	700円	○	○
	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

R8. 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	×	×	
	硬さ試験	金属材料の硬さ測定	1件につき	1,350円	×	×	
試験	温湿度試験	超低温恒温恒湿槽	1時間	2,710円	○	×	
		恒温恒湿室(低温低湿対応)	1時間	3,300円	○	×	
	冷熱衝撃試験	1時間	3,550円	×	×		
	超促進耐候性試験	1時間	3,930円	○	○		
	落下試験	1件につき	1,200円	○	○		
試験	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	○	×		
試験	EMC測定試験	EMI測定試験	高機能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	—	—
試験	測光試験	光束測定	全光束	1件につき	5,230円	○	○
			全光束及び分光分布	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	○	○	
試験	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	○	○		
	機械物性値の取得	1件につき	2,400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	○	○		
	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	○	○		
	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。)

ただし、埼玉県と新潟県に事業所を有する企業は、使用料・手数料の一部を県内企業と同一金額に減免します。

一覧表記載の「○」は、埼玉県または新潟県の各工業系公設試験研究機関において、当該機器を保有していない、または同等の試験を実施していない場合を示しており、群馬県において減免措置の対象となる機器・試験であることを意味します。

※ 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。