

# 機器使用料

別表1

群馬産業技術センター(1)

R7. 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 ミツトヨ QV202-P/T)	1時間につき	670円	×	×
	高精度接触式形状測定機(ミツトヨ 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	○	×
機械系	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	○	×
	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	×	○

# 機器使用料

群馬産業技術センター(2)

R7. 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	○	○
	メルト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)

R7. 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

R7. 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。(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)

R7. 4. 1

区 分			単 位	金 額		埼玉県	新潟県	
試験	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	×	×
		マイクロフォーカス	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	×	×
			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	○	○	

# 試験手数料

群馬産業技術センター(2)

R7. 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	○	○	
		高速度カメラによる解析	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		×	×
		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	7,380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		○	×
	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			×	○
	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)

R7. 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		×	×
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		○	○
			500℃超を含むもの	1件につき	11,400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		×	×
難分解性測定			1成分につき	8,800円		○	×	
			原子吸光分光分析(AAS)	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	×	×	
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	○	○	

# 試験手数料

群馬産業技術センター(4)

R7. 4. 1

区 分			単 位	金 額	埼玉県	新潟県	
分析	機器分析	異臭分析	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	○	○
		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	○	○	
その他の分析	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	○	○		
鑑定			1件につき	知事の定める額	—	—	
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	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

R7. 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		×	×
	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	3,930円	1時間を超えるとき、1時間ごとに1,760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	高機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UNITY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		○	○
	音響計測試験	輝度分布測定		1件につき	4,180円		○	○
		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		○	○	
	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。