

機器使用料

別表1

群馬産業技術センター(1)

R6. 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	×	×
高精度干渉計(ザイゴ GPI-XPFR)		1時間につき	2,500円	○	×
万能測長機		1時間につき	250円	×	○
ポータブルレーザー測長システム(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(カールツァイスイエナ 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	○	×
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	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	×	○
	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)

R6. 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(バフ)		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カメラマイクログラフ		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(CR)システム		1時間につき	4,950円	○	○
	高速カメラシステム(据置型)		1時間につき	2,350円	○	×
	高速カメラシステム(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	○	×
	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(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	○	○
薄膜構造欠陥解析装置(ESR)			1時間につき	4,130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	×	○
凍害試験機			1時間につき	100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	○	×
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)

R6. 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	○	○
	食物物性試験機(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	○	○	
ジャーファーメンター	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

R6. 4. 1

区 分		単 位	金 額	埼玉県	新潟県
電気 電子系	広帯域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(高性能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)

R6. 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	○	○	
	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／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	ミノフォーカス	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)

R6. 4. 1

試験		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	○	×	
		共振試験	1件につき	6,900円		×	×	
試験	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		×	○
試験	精密測定試験	台形波	1件につき	2,400円		○	○	
		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		×	○		
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		○	×		
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		○	○		
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		○	×		
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)

R6. 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	×	×
				マイクロ測定		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	×	×	
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	×	○	
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	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	○	○		
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	×	×	
高周波誘導結合プラズマ発光分析 (ICP-AES/OES)	前処理要測定			1成分につき	6,330円	×	×		
	前処理不要測定			1成分につき	4,400円	×	×		
原子吸光分光分析 (AAS)	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	○	×		
二次イオン質量分析 (SIMS)	原子吸光分光分析 (AAS)			1成分につき	5,850円	×	○		
	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	○	○			
ガス chromatography (GC)	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	○	○		
	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 chromatography 質量分析 (GC/MS)	ガスバック法		1成分につき	7,220円	×	○			
	ガス chromatography 質量分析 (定量) (GC/MS)		1成分につき	14,200円	×	○			
ガス chromatography 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 chromatography 質量分析 (定性一斉分析)		1件につき	18,500円	×	○				
熱分解ガス chromatography 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 chromatography 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	○	○			
異臭分析		1件につき	20,000円	○	○				

試験手数料

群馬産業技術センター(4)

R6. 4. 1

区 分		単 位	金 額	埼玉県	新潟県				
分析	機器分析	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	○	○		
			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	×	○
	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	×	×			
	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

R6. 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	×	×	
試験	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		○	○
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		—	—	
試験	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		○	○	
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		○	○	
	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。

試験等手数料

繊維工業試験場（1）

R6. 4. 1

区		分	単 位	金 額	埼玉県	新潟県		
試験 手 数 料	物理試験	引張強さ及び伸び率試験	1 件につき	1,150円	○	×		
		摩耗強さ試験	1 件につき	1,150円	○	×		
		より数試験	1 件につき	830円	○	×		
		糸種判別試験	1 件につき	720円	○	×		
		織度試験	1 件につき	570円	○	×		
		水分率試験	1 件につき	1,200円	○	×		
		重さ試験	1 件につき	880円	○	×		
		耐水度試験	1 件につき	830円	○	×		
		はつ水度試験	1 件につき	570円	○	×		
		防しわ率試験	1 件につき	1,250円	○	×		
		寸法変化率試験	有機溶剤を使用しないもの	1 件につき	930円	○	×	
			有機溶剤を使用するもの	1 件につき	2,610円	○	×	
		引裂強さ試験	1 件につき	980円	○	×		
		破裂強さ試験	1 件につき	880円	○	×		
		縫い目滑脱法試験	1 件につき	1,200円	○	×		
		ピリング試験	1 件につき	1,200円	○	×		
		表面変化試験	1 件につき	1,350円	○	○		
		顕微鏡撮影	1 件につき	1,350円	×	×		
		デジタルマイクロスコープ撮影	1 件につき	2,500円	×	×		
		電子顕微鏡撮影	1 件につき	5,330円	×	×		
		遮光性試験	1 件につき	1,430円	○	○		
		紫外線遮蔽率試験	1 件につき	1,820円	○	×		
		遮熱性試験	1 件につき	2,870円	○	○		
		接触冷温感試験	1 件につき	1,350円	○	×		
		風合い試験	1 件につき	1,760円	○	×		
		洗濯処理試験	1 件につき	1,350円	○	×		
		温湿度試験	1 時間につき	1,310円	1時間を超えるとき、1時間ごとに1,080円を加える	○	×	
		高温多湿処理	10 時間につき	1,800円	10時間を超えるとき、10時間ごとに850円を加える	○	○	
		圧力損失試験	1 件につき	2,500円		○	○	
		その他の物理試験	1 件につき	知事の定める額		—	—	
		前処理及び増加処理	1 回につき	510円		○	×	
		化学試験	精練漂白試験	1 件につき	2,350円	○	×	
				染色試験	1 件につき	2,350円	○	×
	コンピュータカラーマッチング測色試験			1 件につき	410円	○	×	
	染色堅ろう度試験		耐光試験（カーボンアーク型耐光試験機）	3 級まで	1 件につき	930円	○	×
				4 級	1 件につき	1,930円	○	×
				5 級	1 件につき	3,300円	○	×
				6 級以上	1 件につき	6,480円	○	×
			耐光試験（キセノン型耐光試験機）	3 級まで	1 件につき	2,710円	○	×
				4 級	1 件につき	4,280円	○	×
				5 級	1 件につき	7,430円	○	×
				6 級以上	1 件につき	13,800円	○	×
			洗濯試験	1 件につき	980円	○	×	
			熱湯試験	1 件につき	930円	○	×	
	摩擦試験		1 件につき	980円	○	×		
汗試験	1 件につき		980円	○	×			
窒素酸化物弱試験	1 件につき		930円	○	×			
水試験	1 件につき		980円	○	×			
ホットプレッシング試験	1 件につき		930円	○	×			
ドライクリーニング試験	1 件につき		1,150円	○	×			
昇華試験	1 件につき		980円	○	×			
乾熱試験	1 件につき		930円	○	×			
その他の染色堅ろう度試験	1 件につき		1,350円	○	×			
耐候性試験	カーボンアーク灯試験機によるもの		1 時間につき	620円	○	×		
	キセノンアーク灯試験機によるもの	1 時間につき	1,000円	○	×			
燃焼性試験	1 件につき	2,450円	○	×				
油分測定	1 件につき	2,920円	○	×				
混用率試験	1 件 2 成分まで	2,350円	ただし、1成分を増すごとに830円を加える。	○	×			

試験等手数料

繊維工業試験場（2）

R6. 4. 1

区 分		単 位	金 額	埼玉県	新潟県		
試験手数料	化学試験	抗菌性試験	1件につき	18,100円	○	○	
		抗ウイルス性試験	1件につき	52,500円	○	○	
		バクテリア飛まつ捕集効率(BFE)試験	1件につき	18,000円	○	×	
		ウイルス飛まつ捕集効率(VFE)試験	1件につき	36,000円	○	○	
		消臭試験	1件につき	5,000円	ただし、測定が1件を増すごとに2,200円を加える。	×	○
		その他の化学試験	1件につき	知事の定める額	—	—	
分析手数料	定性分析	1件1成分につき	2,980円	ただし、1成分を増すごとに830円を加える。	○	×	
	定量分析	1件1成分につき	3,350円	ただし、1成分を増すごとに930円を加える。	×	×	
	赤外分光分析	マクロ測定	1件につき	3,000円		×	×
		ミクロ測定	1件につき	5,500円		×	×
加工手数料	染色加工	精練及び漂白	1件1キログラムにつき	880円	○	○	
		染色	1件1回染め1キログラムにつき	1,300円	○	○	
		加工	1件1キログラムにつき	3,300円	○	○	
	整経	縞整経	1件につき	5,200円	に次に掲げる額を加えた額 1 糸の本数が1,000本を超えるときは、その超える本数1,000本までごとに700円 2 糸の長さが20メートルを超えるときは、その超える長さ10メートルまでごとに1,600円	○	○
		無地整経	1件につき	4,000円	に次に掲げる額を加えた額 1 糸の本数が1,000本を超えるときは、その超える本数1,000本までごとに200円 2 糸の長さが20メートルを超えるときは、その超える長さ10メートルまでごとに700円	○	○
	ニット編み	1件1メートルにつき	1,100円		○	○	
	より糸	より数1メートル間に1,000回以下	1件5万メートルにつき	880円		○	○
		より数1メートル間に1,001回以上2,000回以下	1件5万メートルにつき	1,150円		○	○
		より数1メートル間に2,000回以上	1件5万メートルにつき	1,510円		○	○
		意匠ねん糸	1件1,000メートルにつき	3,450円		○	○
	準備加工	1件5万メートルにつき	1,100円		○	○	
	巻き返し加工	1件5万メートルにつき	1,350円		○	○	
	セット加工	1件につき	3,350円		○	○	
	糸のコーティング加工	1件1,000メートルにつき	4,070円		○	○	
	溶液調製	1時間につき	2,560円		○	○	
	その他の加工	1件につき	知事の定める額		—	—	

試験等手数料

繊維工業試験場（3）

R6. 4. 1

区		分	単 位	金 額		埼 玉 県	新 潟 県
分解及び設計手数料	織物の分解及び設計	織物分解 経緯の糸種の和が4種類以下のもの	1件につき	3,350円		○	○
		織物分解 経緯の糸種の和が5種類以上のもの又は交ねん糸若しくは意匠ねん糸使いのもの	1件につき	4,860円		○	○
	組織分解	1件1完全の組織点が50個につき	510円		○	○	
謄本手数料	謄本		試験等の結果通知書1通につき	410円		×	×

※ 群馬県外の利用者の方は、手数料が1.5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。