

# 福島県ハイテクプラザ 会津若松技術支援センター 使用料・手数料

[URL http://www4.pref.fukushima.jp/hightech/index-pc.html](http://www4.pref.fukushima.jp/hightech/index-pc.html)

平成26年4月1日現在

## 【申し込み】

会津若松技術支援センターの施設、設備の使用を希望する方、試験、測定、分析等を依頼する方は、所定の申請書に必要事項を記入し、料金相当の福島県収入証紙を貼付の上お申し込み下さい。

## 【使用料・手数料】

使用料及び手数料は、別表のとおりです。

福島県内に住所、事務所又は事業所を有しない方からの申請の場合、別表の2倍の額となります。

## 【納入方法】

福島県収入証紙により納めて下さい。

▲その他の詳細につきましては、会津若松技術支援センターにお問い合わせ下さい。

## 施設・設備使用上の注意

- ・試験成績書の交付やサンプルの返却については、職員から皆様への手渡しとさせていただきます。
- ・郵送や荷物便による送付をご希望の場合は、申請書やサンプルを提出する際に、郵便切手を貼り付けた返信用封筒や着払い伝票、返送容器を担当職員にお渡しください。
- ・機器により消耗品を、別途準備していただく場合があります。
- ・福島県ハイテクプラザの施設、設備、備品等を使用する際、使用期間中に使用者の故意又は過失により生じた損害については、使用者の責任において使用前の状態に戻していただくことがあります。

## 会津若松技術支援センター

[URL http://www4.pref.fukushima.jp/hightech/index-pc.html](http://www4.pref.fukushima.jp/hightech/index-pc.html)

〒 965-0006 会津若松市一箕町大字鶴賀字下柳原 88-1

TEL 0242 (39) 2100 (代表) FAX 0242 (39) 0335

醸造・食品科 TEL 0242 (39) 2976・2977

産業工芸科 TEL 0242 (39) 2978

※表中手数料の「郡山」「福島」「会津若松」「いわき」の表記については下記のとおりです。

「郡山」ハイテクプラザ	連絡先 TEL 024 (959) 1741 (代表)
「福島」福島技術支援センター	連絡先 TEL 024 (593) 1121 (代表)
「会津若松」会津若松技術支援センター	連絡先 TEL 0242 (39) 2100 (代表)
「いわき」いわき技術支援センター	連絡先 TEL 0246 (44) 1475 (代表)

# 予定版

## 施設使用料

### 施設関係

区分	使用料
多目的ホール1	1時間 1,780円
多目的ホール2	1時間 1,470円
交流スペース	1時間 1,400円

### 設備使用料(使用単位:1時間)

#### 加工関係

No.	機械加工機器類	使用料(円)
1	CNC旋盤(KNC-100FR)	3,880
2	小型NCルータ(15ZXS-11-3-1005F)	2,480
3	レーザー加工機(WIN-LASER M30)	980
4	マイコンほぞ取り盤(MT-4型)	800
5	システムパネルソー(SZV-6000Z)	670
6	手押鉋・自動鉋兼用機(VS-30AK)	430
7	オートバンドソー(JB-M650S)	410
8	バイト研削盤(G-71)	260
9	TIG溶接機(220A-DT-NPA)	240
10	油圧プレス(江東工業所・ホットプレス)	200
11	スピンドルサンダー(菊川鉄工・SA)	200
12	木工ボール盤(並木機械製作所・NBD-13)	200
13	糸鋸盤(JPM-700S)	200
14	ロータリーバンドソー(CB22FA2)	200
15	ほぞ取丸鋸盤(巴産業・特注)	200
16	鋸軸傾斜丸鋸盤(UTA-16)	200
17	角ノミ盤(MH-30A)	200
18	タッピングボール盤(BT-23S)	200

No.	材料加工機器類	使用料(円)
19	UV塗装照射装置(カシュー・特注)	5,470
20	2軸エクストルーダ(ラボルーダ)	4,130
21	味噌類試作製造プラント(永田醸造機械・特注)	3,310
22	醸造用小型精米機(チヨダ・HS-20)	2,590
23	化学ミキサー(5XDMMV-rr)	2,090
24	接着装置(P20-B)	1,940
25	高温雰囲気気炉(SHA-2025D)	1,680
26	真空加熱成型機(PVS-50EA)	1,570
27	ジュール加熱テスト装置(FIB-25)	1,440
28	自転公転攪拌脱泡装置(KK-2000)	1,150
29	低温除湿乾燥装置(IHR-06-4)	1,110
30	中型低温恒温恒湿器( $\mu$ -404R)	1,080
31	小型ジェット粉砕機(SYSTEM $\alpha$ -MARK II)	950
32	製麺機(15型)	900
33	真空凍結乾燥機(LFD-1200DPS2)	900
34	湿乾両用粉砕機(RD1-15型-4S)	890
35	ワイドベルトサンダー(NSE40AV)	760
36	酸化還元両用電気炉(TY-12W)	750
37	小型高温高圧調理殺菌機(LFS-CR75)	720
38	カップ用充填シール機(IB-160)	710
39	クラッシャー(フリッチュ P-1)	700
40	高速冷却遠心機(CR21G)	680
41	大豆脱皮機(ST-05)	660
42	感光乳剤コーティングマシン(C-607-B)	650
43	真空凍結乾燥機(TFD-550)	630
44	全自動小型餅つき機(WK-315D型)	630
45	そば製粉装置(NC400S)	590
46	フローコーター(FL-S3G)	590
47	高速冷却遠心機(H7000SL)	550

#### 加工関係

No.	材料加工機器類(続き)	使用料(円)
48	遊星ボールミル(LP-4)	510
49	簡易カプセル充填機(サイズ・0)	500
50	天幕式自動製麺装置(中立工業)	430
51	ニーダー(ヤエス・SQN-50L)	420
52	粉砕機(NJC-5)	400
53	製版露光装置(SK. P-2)	390
54	スプレードライヤー(B-191)	390
55	マイクロ波流動乾燥機(CFM-0025)	380
56	自動真空包装機(F78-AGNS)	350
57	機械ロクロ(KT-CRS)	330
58	乾式粉砕機(TASM-1C)	320
59	搾汁機(飯田製作所)	280
60	ソフトクリームフリーザー(SSF-M203PA)	280
61	精密切断機(平和 HS-45A II)	280
62	菌株保存用凍結乾燥装置(DC-56A)	270
63	電動タタラ製作機(SH-500)	270
64	研磨機(丸本 ラボボール5)	260
65	製版乾燥装置(倉並製作所・SD-1)	250
66	ホームシーマー(HC-H)	250
67	殺菌槽(600L)	220
68	パッド印刷機(パットボーイ TH-1)	200
69	攪拌播漬機(石川式・16-18)	200
70	低温乾燥機(FS420)	200
71	遠心分離機(TOMY・MX-300)	200
72	卓上型微量高速冷却遠心機(CT-13R)	200
73	マッフル炉(CFP-31)	200
74	電気炉(SN-1.3KD)	200
75	ふるい振とう機(フリッチュ・A-3プロ)	200
76	自動瑪瑙乳鉢(石川式AGA)	200
77	漆乾燥回転風呂(河和田式)	200
78	真空定温乾燥機(VO-420)	200
79	真空土練機(NVA-07B)	200
80	小型UV照射装置(コスモハンディ)	200
81	ポットミル回転台(NT-4SI)	200
82	多本架卓上遠心分離器(H-130N)	200
83	送風定温恒温器(MOV-212S)	200
84	紗張機(エアーストレッチャー)(SRL-3)	200
85	ステンレス製加圧タンク(SP-40)	200
86	デジタル攪拌器(RW20DZMN)	200
87	超音波カッター(KW-430C)	200
88	引伸機(FD690)	200
89	オートクレーブ(HV-110)	200
90	乾熱滅菌器(SG-810)	200
91	卓上型アイスクリームマシン(HTF-6)	200
92	電気マッフル炉(FP-410)	200
93	循環送風式乾燥器(ESF-221S)	200
94	オープン(KSE-6118)	200
95	ジュースャー(搾汁機)(MJ-40)	200
96	カッターミキサー(K55E)	200

一部変更になる場合がございますので、あらかじめご了承ください。

# 予定版

設備使用料(使用単位:1時間)

## 加工関係

No.	材料加工機器類(続き)	使用料(円)
97	燻煙機(スモークマシン)(SU-25D)	200
98	蒸し器一式(TLB-1G)	200
99	恒温振とう培養器(MIR-220R)	200
100	小型蒸練機(WK-J404)	200
101	試料埋込装置(ラボプレス3)	200
102	オートマテックシノア(C-80)	200

## 計測関係

No.	物性試験機器類	使用料(円)
103	家具強度試験機(SFT型)	5,230
104	オートグラフ(AG-2000E)	2,200
105	把持力分布測定システム(グローブ スキャンシステム)	1,860
106	インパクト衝撃試験機(RA-112)	1,840
107	熱伝導率測定装置(HC-074/S200)	1,560
108	レーザー回折式粒度分布測定装置(LMS-24-P)	1,440
109	ラピッドビスコアアナライザー(RVA-4)	1,430
110	動的粘弾性測定装置(RS150H)	1,040
111	分光蛍光光度計(RF-5300PC)	1,020
112	レオメーター(RE2-3305S-1.2)	980
113	変角色彩計(DDC-3000)	870
114	摩擦係数測定機(TR-2)	770
115	自記分光光度計(UV-2550)	500
116	測色色差計(ZE-2000)	360
117	塗装試験機(NUS-IS0-3)	250
118	色彩色差計(CR-200)	220
119	スパイラル粘度計(PM-2A)	200
120	粘土瓦試験機(丸菱)	200
121	マルチレンジ台秤(KCC 150S)	200

No.	寸法・形状測定機器類	使用料(円)
122	表面形状測定機(1400D-64)	1,370
123	非接触伸び計(SS-220D-F/P)	580
124	静歪み測定器(DC5200)	340
125	超音波コーティング厚さ計(クイントソニック)	300
126	デジタル測長装置(M43K)	200

No.	環境試験機器類	使用料(円)
127	恒温恒湿器(MTH-4400)	750
128	CO <sub>2</sub> インキュベーター(BNA-121D)	410
129	水分活性測定装置(TH-500)	350
130	VOC測定用小型チャンバー(ADPAC SYSTEM)	330
131	クリーンベンチ(MCV-B131S)	290
132	温度サイクル試験機(SE-77CI)	270
133	超低温フリーザー(CLN-51UW)	230
134	恒温恒湿器(PR-2FT)	200
135	促進耐候性試験機(DPWL-5R)	200
136	温度勾配培養装置(TC-106-G)	200
137	ストマッカー(80型)	200
138	高圧蒸気滅菌器(MLS-3780)	200
139	プログラム低温恒温器(MIR-253)	200
140	卓上型クリーンベンチ(KVN-754F)	200

## 計測関係

No.	分析機器類	使用料(円)
141	走査型電子顕微鏡(JSM-5900LV)	5,620
142	フーリエ変換赤外分光光度計(Nexus470)	5,430
143	マイクロフォーカスX線検査装置(SFX-100特)	3,500
144	アミノ酸アナライザー(JLC-500/V)	3,050
145	エックス線回折装置(X'Pert-PRO)	2,790
146	におい識別装置(FF-1A)	2,560
147	味識別装置(TS-5000Z)	2,320
148	原子吸光光度計(Z-5010)	1,990
149	液体クロマトグラフ(核酸・有機酸分析システム)	1,980
150	生物顕微鏡(AX80-TRF)	1,880
151	微弱発光測定機(CLA-FS1システム)	1,820
152	液体クロマトグラフ(糖分析システム)	1,760
153	ガスクロマトグラフ(GC-2010)	1,620
154	熱分析装置(TMA8310)(ThermoPlus 2)	1,590
155	マイクロスコープ(KH-7700)	1,410
156	熱分析装置(TG8120)(ThermoPlus 2)	1,340
157	吸光・蛍光・発光検出マイクロプレートリーダー(infiniteF200pro)	870
158	アルデヒド分析システム(2000システム)	870
159	マイクロプレートリーダー(紫外部用)(MQX200)	830
160	HPLCマルチチャンネル検出器(MD-2015)	800
161	自動菌数測定装置(BMS-400)	720
162	食物繊維測定装置(1023)	570
163	ソックスレー脂肪抽出装置(2055)	550
164	ケルダール自動蒸留滴定装置(2300)	540
165	加温/冷却モロミタンク用レコーダー(CX2610)	510
166	微生物顕微鏡(BX51)	490
167	蛋白質蒸留/分解装置(フォス・テイカー)	450
168	卓上型培養装置(MDL型500型SL)	350
169	ATPアナライザー(C-100)	270
170	木材水分計(MD-710)	220
171	pHメーター(HM-60G)	200
172	ロータリーエバポレーター(R-124)	200
173	倒立式システム顕微鏡(IMT-2)	200
174	コロニーカウンター(CL-560)	200
175	分析天秤(比重測定兼用)(BP-211D)	200
176	簡易アルコール分析機(AL-2)	200
177	赤外線水分計(AD-4715)	200
178	実体顕微鏡(SMZ1500)	200
179	糖度・酸度分析装置(SA-300)	200

No.	電子機器類	使用料(円)
180	積層立体造形装置(SolidCenter KSC-50)	2,400
181	AE解析システム(Disp)	2,010
182	人間中心設計支援システム(コンピュータマネキン)(quete型)	820
183	3次元CGシステム一式(IntelliStation 2Pro)	740
184	NC自動プログラミングシステム(TASK-II)	660
185	ビデオ編集装置(Machintosh)	620
186	CG操作講習システム(Machintosh)	610
187	曲面加飾装置(HR-600ST)	500
188	データアナライザー(DP6101-31)	430
189	製版カメラ(C-607-B)	410
190	カッティングプロッター(CM-400)	340
191	平面印刷機(アスク-S-500)	200

一部変更になる場合がございますので、あらかじめご了承ください。

# 予定版

## 手 数 料

○印は対応可能※

物性試験		単 位	手数料(円)	郡 山	福 島	会 津 若 松	い わ き	
機械的特性	引張試験	引張強さのみ	1試料につき	2,060	○	○	○	
		降伏点・伸び・絞りを含む	〃	2,270	○		○	
		耐力・伸び・絞りを含む	〃	2,470	○		○	
	曲げ試験	〃	2,580	○	○	○	○	
	抗折試験	〃	2,370	○	○		○	
	荷重試験	〃	1,650	○	○		○	
	衝撃試験	常温	〃	1,650	○			○
		特殊な測定	〃	2,680	○			○
	硬さ試験	常温(測定のみ)	1試料5点まで	1,650	○			○
			5点を越え1点につき	230	○			○
		特殊な測定(測定のみ)	1試料5点まで	2,680	○			○
			5点を越え1点につき	340	○			○
	摩耗試験	1試料2時間まで	8,230				○	
		1試料1時間増すごと	2,160				○	
その他の試験	振動測定(単純)	1測定点1方向につき	5,710	○				
	振動測定(共振点)	1試料につき	39,910	○				
	その他の試験(スクラッチ試験を含む)	〃	10,290	○				
熱特性	熱分析	DSC,TG/DTA,又はTMA(1回測定で完了するもの)	〃	5,350	○	○	○	
		DSC又はTMA(複数回の測定を必要とするもの)	〃	16,460	○	○		
		TG/DTA(複数回の測定及び雰囲気調整を必要とするもの)	〃	38,270	○	○		
	粘弾性特性測定	〃	10,500	○				
	その他の測定	〃	3,910	○			○	
粉粒体特性	粒度分布測定	〃	1,650	○		○		
	粒度分布・ゼータ電位測定	〃	6,740	○				
	比表面積測定	〃	11,220	○				
光学的特性	可視・紫外分光曲線測定	1スペクトルにつき	6,690	○				
	励起・蛍光スペクトル測定	〃	6,840	○				
	その他の測定	〃	3,400	○				
流体特性	粘度測定	1試料につき	3,400	○				
	その他の測定	〃	3,400	○				
電气的特性	電流電圧測定	1測定条件につき	5,350	○				
	電気抵抗測定	〃	6,380	○				
	インピーダンス測定	〃	5,460	○				
	波形測定	〃	12,450	○				
	音響試験	騒音レベル分析(周波数分析を含む)	〃	20,800	○			
		音響パワーレベル測定	〃	54,710	○			
		非定常音響ホログラフィ測定	〃	38,150	○			
その他の測定	〃	3,400	○					
その他の特性	膜厚測定	蛍光エックス線膜厚計等	1試料1測定点	3,300	○		○	
	重量測定		1試料につき	570	○	○	○	
	密度測定		〃	2,780	○	○	○	
	色彩測定		1測定につき	1,500	○			
	その他		1試料につき	2,580	○	○	○	

○印は対応可能※

非破壊試験		単 位	手数料(円)	郡 山	福 島	会 津 若 松	い わ き
エックス線透過試験	CTスキャンシステムによる観察	1試料1測定につき	16,610	○			
	フィルム撮影	1試料写真1枚	2,780				○
ひずみ測定		1試料1測定につき	5,150	○			○
その他の測定		〃	2,580	○			○

一部変更になる場合がございますので、あらかじめご了承ください。

# 予定版

## 手 数 料

○印は対応可能※

寸法・形状測定			単 位	手数料(円)	郡 山	福 島	会津若松	いわき
長さの測定	精度1μmを超える測定		1測定につき	5,710	○			○
	精度1μm以下の測定		〃	1,550	○			○
	レーザー測定機による測定		〃	27,670	○			
角度の測定	精度1分を超える測定		〃	5,040	○			○
	精度1分以下の測定		〃	3,090	○			○
平面度測定	真円度測定機による測定		〃	5,030	○			○
	三次元測定機による測定		〃	7,200	○			○
真直度測定			〃	3,600	○			○
直角度測定			〃	5,970	○			○
円筒形状測定	真円度測定		〃	2,900	○			○
	同心度測定		〃	3,040	○			○
	同軸度・円筒度測定		〃	4,460	○			○
三次元座標測定	測定点1～5		1測定につき	11,110	○			○
	測定点6～10		〃	16,050	○			○
	測定点11以上1点		1測定点につき	930	○			○
形状(カーブ)測定	輪郭形状測定機による測定		1形状につき	4,630	○			○
	三次元座標測定機による測定		〃	15,230	○			○
	CNC三次元座標測定機による測定		〃	23,040	○			○
	万能投影機による測定		〃	6,180	○			○
粗さ測定	三次元表示		1測定につき	21,190	○			
	二次元表示		〃	3,600	○			○
歯車測定			1試料につき	55,030	○			
ねじ(雄ねじ)測定			〃	4,120				○
その他の測定	その他の測定機による検査		1測定につき	720				○

○印は対応可能※

環境試験			単 位	手数料(円)	郡 山	福 島	会津若松	いわき
塩水噴霧試験			1試料24時間まで	6,590	○	○		○
			同24時間増すごと	4,220	○	○		○
耐候性試験	温湿度(サイクル・大型試料)			1試料24時間まで	50,610	○	○	
				同24時間増すごと	37,860	○	○	
	温湿度(大型以外の試料)			1試料24時間まで	3,400	○	○	
				同24時間増すごと	1,500	○	○	
	ガス試験			1試料24時間まで	8,850	○		
				同24時間増すごと	6,380	○		
	耐光試験			1試料24時間まで	11,110		○	
				同24時間増すごと	9,260		○	
耐薬品性試験			1試料につき	2,370	○			
振動試験			1試料24時間まで	46,410	○			
			同24時間増すごと	42,870	○			
その他の試験			1試料につき	5,460	○	○		○

○印は対応可能※

分析			単 位	手数料(円)	郡 山	福 島	会津若松	いわき
元素分析	定性分析	通常元素	1試料につき	2,470	○			○
		微量元素	〃	4,530	○			○
		蛍光エックス線分析(WDX)	〃	8,030	○			○
	定量分析	1成分につき	4,320	○			○	
結晶解析	エックス線回折	薄膜	1試料につき	26,230	○			
		その他	〃	7,100	○			○
形態観察	マクロ観察		1試料写真1枚	1,140	○	○		○
	光学顕微鏡観察		〃	1,340	○	○	○	○
	走査型電子顕微鏡観察		〃	4,320	○		○	○
			同一試料一視野追加すること	1,860	○		○	○
	走査型レーザー顕微鏡観察		1試料写真1枚	2,680				○
	走査型プローブ顕微鏡観察		1試料につき	7,510	○			
			同一試料一視野追加すること	930	○			
顕微鏡による組織分析		1試料につき	7,720	○	○			

一部変更になる場合がございますので、あらかじめご了承ください。

# 予定版 手 数 料

○印は対応可能※

分析				単 位	手数料(円)	郡 山	福 島	金 澤 若 松	い わ き
表面分析	エックス線 マイクロ分析	定性分析	ホウ素 以外の元素	1試料1分析点	4,530	○		○	○
				1試料1成分1線分析又は 1成分1面分析(画素数 512×512点以内)	7,510	○			○
				同一試料1分析点追加すること	2,880	○		○	○
				同一試料1面分析画素数 512×512点を追加すること	27,780	○			○
		ホウ素 (ホウ素以外の元素の金額 に追加する金額)	1成分1分析点、1成分 1線分析又は1成分1面 分析	18,110	○				
	微量元素	1試料1分析点	34,980	○					
	定量分析	標準試料を使った分析法	1試料1分析点	49,580	○				
		上記以外の分析法	1試料1分析点	5,560	○				
	エックス線 光電子分光分析	定性、定量分析		1試料1分析点	24,690	○			
			同一試料1分析点追加	12,140	○				
深さ方向分析		1試料1箇所につき	69,740	○					
		同一試料1箇所100nm増すごと	12,550	○					
化合物構造 解析	赤外分光分析	分光曲線	1スペクトルにつき	8,120	○	○	○	○	
		定性分析	1試料につき	13,790	○	○			
		定量分析	"	36,420	○				
	マッサスペクトル分析	GCMS TIC測定	"	23,880	○				
		GCMS 定性	1成分につき	6,860	○				
		GCMS 定量	"	37,050	○				
		LCMS TIC測定	1試料につき	26,140	○				
		LCMS 定性	1成分につき	8,000	○				
		LCMS 定量	"	46,180	○				
	ラマン分光分析	分光曲線	1スペクトルにつき	8,580	○				
		定性分析	1試料につき	12,380	○				
		定量分析	1試料につき	41,790	○				
	その他の構造解析	1試料につき	19,550	○					
クロマトグラフ 分析	定性分析	簡易なもの	1試料につき	7,200	○	○	○	○	
		複雑なもの	"	16,360	○		○		
	定量分析	簡易なもの	"	6,690	○	○	○	○	
		複雑なもの	"	18,620	○		○		
環境分析	用水・排水分析	COD	1成分につき	4,430	○		○		
		pH	1試料につき	930	○		○	○	
		SS	"	2,270	○		○		
		重金属類	1成分につき	4,430	○		○	○	
		TOC測定	1試料につき	6,990	○				
		その他	1成分につき	3,810	○		○	○	
	その他の分析	1試料につき	3,400	○		○	○		
電気泳動分析	定量分析	1試料につき	6,980	○					

○印は対応可能※

繊維関係		単 位	手数料(円)	郡 山	福 島	金 澤 若 松	い わ き
外部構造形状 試験	密度測定	1試料1箇所につき	720		○		
	より数	1試料1方向につき	2,680		○		
	織度	1試料につき	2,680		○		
	組織	1試料2000まで	2,680		○		
		同2000増すごと	1,650		○		
	その他の測定	1試料につき	2,780		○		

一部変更になる場合がございますので、あらかじめご了承ください。

# 予定版 手 数 料

○印は対応可能※

繊維関係		単 位	手数料(円)	郡 山	福 島	会津若松	いわき
物性試験	強伸度・摩擦度・保温率・抱合率・水分率	1試料1試験項目につき	3,300		○		
	寸法変化・通気度・剛軟度・破裂引裂強度	〃	2,160		○		
	ピリング・糊付着量・油脂付着量・その他の付着量	〃	2,160		○		
	圧縮試験	1試料につき	2,580		○		
	表面試験	〃	2,580		○		
	曲げ試験	〃	2,270		○		
	せん断試験	〃	2,830		○		
	引張試験	〃	2,830		○		
	二軸応力試験	〃	3,450		○		
	その他の試験	〃	3,140		○		
鑑別等	鑑別(汎用繊維)	1試料につき	2,160		○		
	その他の鑑別	〃	4,130		○		
	織物設計	1件につき	4,120		○		
染色堅牢度試験	洗濯試験・摩擦試験・耐光試験・その他	1試料1試験項目につき	1,750		○		
繊維混用率試験	混用率	1成分につき	1,550		○		

○印は対応可能※

食品関係		単 位	手数料(円)	郡 山	福 島	会津若松	いわき
定性分析		1試料につき	2,270	○		○	
定量分析	簡易なもの(食物繊維を除く)	1試料1測定につき	2,580	○		○	
	複雑なもの(食物繊維を除く)	〃	4,020	○		○	
	食物繊維	〃	16,620			○	
微生物分析	一般細菌・大腸菌群検査	1成分につき	4,220	○		○	

○印は対応可能※

工芸関係		単 位	手数料(円)	郡 山	福 島	会津若松	いわき
木材の材質試験	比重、吸水量の測定	1試料1試験項目	1,290			○	
	含水率、収縮率、吸湿量試験	〃	2,270			○	
	その他の測定	〃	1,140			○	
木材の強度試験	引張・圧縮・曲げ・硬さ	〃	2,580			○	
	せん断・割裂・接着力						
	釘等の引抜き強さ・その他						
木材環境試験	耐乾・耐湿・耐熱試験・その他	〃	1,960			○	
家具製品試験	安定性試験	1試料1条件につき	3,140			○	
	強度試験	〃	4,110			○	
	耐久性試験	1試料1条件12500回まで	13,280			○	
		同試料12500回増すごと	8,980			○	
その他の製品試験	1試料1条件につき	4,110			○		
塗膜物性試験	硬さ・厚さ・付着性・耐水性	〃	2,270			○	
	耐沸騰水性・耐熱性・その他						
塗料等の試験	粘度試験・その他	1試料につき	1,750			○	
衛生試験	定性試験	〃	2,880			○	
	定量試験	1成分につき	4,320			○	
陶磁器類の試験	耐火度試験	〃	2,060			○	
	耐寒試験	〃	2,060			○	
	その他	吸水率等	〃	2,060			○
デザイン	工・民芸品のデザイン	形状・加飾・モデリング	1件につき	13,380		○	
	パッケージ類のデザイン	〃	13,380			○	
	その他のデザイン	〃	13,380			○	

○印は対応可能※

そ の 他		単 位	手数料(円)	郡 山	福 島	会津若松	いわき
試料調整		1試料につき	1,960	○	○	○	○
写真の調整		1枚につき	720	○	○	○	○
成績書の副本		1通につき	520	○	○	○	○

一部変更になる場合がございますので、あらかじめご了承ください。