



ふくしまから
はじめよう。

Future From Fukushima.

福島県ハイテクプラザ 使用料・手数料

URL <http://www.pref.fukushima.lg.jp/w4/hightech/index-pc.html>

平成26年4月1日現在

【申し込み】

所定の申請書に必要事項を記入し下記のところへお申し込み下さい。

記

電波暗室、無響室及び各設備機器の使用、並びに試験等の依頼・・・ハイテクプラザ
多目的ホール、テクノホール、研修室、技術開発室の使用・・・（公財）福島県産業振興センター技術支援部

【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。

但し、次に掲げる施設の使用料金は、納入通知書により納めて下さい。

多目的ホールテクノホール研修室技術開発室

▲その他の詳細につきましては、福島県ハイテクプラザ産学連携科または
（公財）福島県産業振興センター技術支援部（テクノ・コム）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。

福島県ハイテクプラザ

URL <http://www.pref.fukushima.lg.jp/w4/hightech/index-pc.html>

〒963-0215 郡山市待池台1-12

産学連携科 TEL 024 (959) 1741 (代表)

FAX 024 (959) 1761

企画管理科 TEL 024 (959) 1736

工業材料科 TEL 024 (959) 1737

生産・加工科 TEL 024 (959) 1738

プロジェクト研究科 TEL 024 (959) 1739

多目的ホール・研修室

〒963-0215 郡山市待池台1-12

TEL 024 (959) 1929

FAX 024 (959) 1889

※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)

施設使用料

○ハイテクプラザ指定管理者管理施設 施設関係

区 分	使 用 料			
	午 前 (午前9時から 正午まで)	午 後 (午後1時から 午後5時まで)	夜 間 (午後5時30分から 午後8時30分まで)	全 日 (午前9時から 午後8時30分まで)
多目的ホール	14,580円	19,440円	14,590円	48,600円
テクノホール	6,880円	9,160円	6,880円	22,900円
研 修 室	5,580円	7,430円	5,580円	18,580円
技 術 開 発 室	1室1月			89,100円

附属設備関係

区 分	使用単位	使用料	備 考
音響設備(多目的ホール)	1式1回	5,460円	※「1回」とは午前、午後または夜間のそれぞれの使用。全日は、3回に相当する。
三百インチビデオプロジェクター(多目的ホール)	1台1回	5,040円	
百インチビデオプロジェクター(研修室)	1台1回	2,580円	
十六ミリ映写機(多目的ホールまたは研修室)	1台1回	1,750円	
スライド映写機(多目的ホールまたは研修室)	1台1回	1,750円	
オーバーヘッドカメラ	1台1回	1,750円	
オーバーヘッドプロジェクター(多目的ホールまたは研修室)	1台1回	930円	
三百インチ電動スクリーン(多目的ホール)	1式1回	520円	
百インチ電動スクリーン(研修室)	1式1回	310円	
移動式OHPスクリーン	1式1回	110円	
移動調整卓(研修室)	1台1回	2,160円	
電気供給設備(持込機器に限る)	1kWにつき	310円	

○ハイテクプラザ関係施設 施設関係

区 分	使用単位	使用料
電 波 暗 室	1時間	6,800円
無 響 室	1時間	2,810円

附属設備関係

区 分	使用単位	使用料	備 考
放射雑音測定システム	1時間	6,200円	
端子雑音測定システム	1時間	4,780円	
ターンテーブルアンテナポジショナー	1時間	1,730円	
車載用機器EMI試験システム	1時間	1,070円	
イミュニティ自動測定システム	1時間	6,250円	
音響測定システム	1時間	1,910円	
非定常音響ホログラフィー測定システム	1時間	7,490円	
電気供給設備(持込機器に限る)	1kWにつき	310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工具研削盤 (TGR-100A)	7,070
2	超精密成形平面研削盤 (NAS420-CNC)	5,800
3	微細放電加工機 (C11EX/FP35E)	4,790
4	超高速加工機 (HYPER-5)	4,120
5	タレットパンチシステム (HTP-650)	3,890
6	CNC旋盤 (LB-15)	2,350
7	超高速遠心分離機 (CS150GX)	1,820
8	高速精密旋盤 (AM20)	1,660
9	大容量遠心分離機 (CR22G)	1,300
10	フライス盤 (ST-BC)	630
11	圧電素子駆動用電源システム (M-2016,M-2655,WF1974)	400
12	ラックソー (LE-300)	340
13	ボール盤 (YSdT-550)	320
14	ドリル研削盤 (S Sharpener)	260
15	弓鋸盤 (SQV202-PRO)	200

No.	材料加工機器類	使用料(円)
16	射出成形機 (Microsystem50)	9,510
17	ICPエッチング装置 (EIS-700SI)	6,120
18	無機薄膜形成装置 (アルバックテクノ)	4,750
19	有機薄膜形成装置 (VEP-1000)	4,510
20	RFスパッタ装置 (SPT-4STD)	3,490
21	二軸混練押出機 (KZW15-45MG)	2,820
22	超臨界抽出装置 (木材中タンニン抽出システム)	2,570
23	ダイシングソー (DAD522)	2,570
24	真空熱処理炉 (PVSGgr 20/20)	2,470
25	酸素アッシング装置 (PX-250HG)	2,370
26	研磨機 (フェニックス4000)	1,690
27	プレス機 (ラボプレス)	1,540
28	超高真空蒸着装置 (VT-434N)	1,260
29	精密砥石切断機 (SP310)	830
30	精密めっき装置 (A-53-S0)	810
31	ドラフトチャンバー (クリーンベンチ)	640
32	管状炉 (QF-02)	590
33	オートクレーブ (TAS-1型)	500
34	微細分散めっきシステム (B-100-1)	490
35	赤外線加熱導入装置 (GVH-198)	470
36	試料切断機 (HS-45AII)	440
37	凍結乾燥機 (BFD-6F2)	430
38	電流反転電源 (Duty-0.1)	420
39	超音波ホモジナイザー	310
40	真空乾燥装置 (DP-63)	250
41	滅菌器 (オートクレーブHA-362MII)	240
42	材料乾燥炉 (HT350)	200
43	スパッタリング装置 (JUC5000)	200
44	試料押込装置 (MPO-520)	200
45	サンドブラスト装置 (SKF-1)	200
46	真空乾燥炉 (DP-32)	200
47	電解研磨装置 (EPO-431)	200
48	小型電気炉 (FM-37)	200
49	振盪機 (SA-31)	200
50	超音波洗浄装置 (USC-200)	200
51	遠心分離器 (CT-15D)	200
52	ふるい振とう機 (MVS-200)	200
53	乾燥炉 (DN-63)	200
54	焼成炉 (SS-1700B2)	200
55	プラスチック材料調整機 (東洋精機製作所製)	200
56	ローラポンプ	200
57	粉碎機 (FRITSCH05-102,CW-2)	200
58	自動乳鉢 (ANM1000)	200
59	低速精密切断機 (FRITSCH)	200
60	真空含浸装置 (EPOCA)	200
61	滅菌器 (乾熱滅菌器DH-62)	200

計測関係

No.	物性試験機器類	使用料(円)
62	万能材料試験機 (UH-F1000kNIR)	4,900
63	キャピログラフ1C (SH-2T)	2,710
64	粘弾性測定装置 (RAA)	2,640
65	蛍光エックス線微小部膜厚計 (JSX-3600M)	2,370
66	精密万能試験機 (AG-10kNE)	2,120
67	自記分光光度計 (U-4000)	1,890
68	レーザー回折式粒度分布測定装置 (LMS-24)	1,550
69	万能材料試験機 (UH-100kNIR)	1,500
70	スクラッチ試験機 (CSR-01)	1,500
71	超微小ダイナミック硬度計 (DUH-200)	1,500
72	超薄膜スクラッチ試験機 (CSR-02)	1,250
73	熱刺激電流測定装置 (No.650)	1,240
74	体圧分布測定システム (High-Reso MAT)	1,220
75	引張圧縮試験機 (RTC-1225A)	1,040
76	振動解析装置 (CF-6400)	940
77	比表面積・細孔分布測定装置 (BELSORP28SA)	880
78	摩擦摩耗試験機 (TRIBOMETER)	870
79	マイクロビッカース硬度計 (HMV-2ADW)	760
80	エリプソメーター (ESM-1A)	690
81	レーザードップラー振動計 (LV-1000)	690
82	万能衝撃試験機 (I.C.T)	680
83	接触角計 (CA-X)	640
84	ガス置換型粉体密度測定装置 (ウルトラピクノメータ1000)	560
85	ロックウェル硬度計 (ATK-F2000A)	530
86	分光測色計 (CM-508d)	450
87	オートグラフ用低荷重試験治具	320
88	小型荷重試験機 (1310F)	200
89	圧力等データ収集システム (NR-250)	200
90	精密騒音計 (LA-5111)	200
91	光沢度計 (ミノルタ製)	200

No.	寸法・形状測定機器類	使用料(円)
92	CNC3次元座標測定機 (UPMC550CARAT)	25,630
93	非破壊構造解析装置 (TOSCANER-FTC32251 μ hd)	12,040
94	非接触三次元測定装置 (NH-3SP)	6,600
95	表面粗さ・輪郭形状統合測定機 (SURFCOM 3000A)	4,760
96	レーザー干渉計 (ZYGO GPI-XP)	4,190
97	走査型レーザー顕微鏡 (OLS1100)	3,520
98	3次元表面粗さ計 (SURFCOM 575A-3DF)	2,960
99	万能測長機 (828CiM)	2,580
100	真円度測定機 (RONDCOM 60A)	2,160
101	表面形状測定機 (DEKTAK3030)	1,850
102	輪郭形状測定機 (CONT- 2600B)	1,550
103	CNC画像処理測定システム (SQV202-PRO)	1,010
104	石定盤 (BG-1020)	510
105	大変位センサ (DC-750)	480
106	工具顕微鏡 (MM-40/2T)	400
107	超精密レーザー測定システム (YHP5508A)	390

No.	環境試験機器類	使用料(円)
108	熱衝撃試験機 (TSA-72EL)	1,420
109	恒温恒湿槽 (VC-102DWMX (53S) P2R)	1,320
110	振動試験機 (F-2500BDH/LA25)	1,020
111	ガス腐食試験機 (GS-UV)	740
112	強エネルギー型ウェザーメータ (SX-75)	530
113	塩乾湿複合サイクル試験機 (CYP90)	410
114	恒温恒湿槽 (HIFLEX FH05C)	200

設備使用料 (使用単位：1時間)

計測関係

No.	電子機器類	使用料(円)
115	広帯域シールドブース(シールドルームエンジニアリング(株)製)	2,980
116	高速度ビデオカメラ(HSV-4000)	2,410
117	伝導電磁界イミュニティシミュレータ(CWS500)	2,220
118	雷サージ試験機(VCS500)	2,200
119	構造解析システム(ANCYS/Mechanical)	1,800
120	ATMアナライザ(PrismLite)	1,540
121	パワーフェイルシミュレータ(PFS500)	1,530
122	バースト信号発生器(EFT500)	1,490
123	オシロスコープ(LC574AL)	1,280
124	スペクトラムアナライザ(R3273)	1,110
125	ビデオ会議システム(ViewStation)	880
126	音響パワーレベル測定システム(3050-A-040)	810
127	静電気許容度試験機(ESS-2002)	760
128	近傍電磁界評価装置(ESV-3000)	750
129	ロジックアナライザ(TLA510-06)	740
130	精密LCRメータ(4285A)	670
131	精密LCRメータ(E4980A)	580
132	イメージベース/マルチスケールCAEシステム	510
133	ロックインアンプ(LI5640)	310
134	デジタルマルチメータ(TR6871)	310
135	FFTアナライザ(DS-9100)	280
136	任意波形発生装置(AWG2005)	280
137	高精度抵抗率計(ハイレスターUP MCP-HT450)	280
138	波形記録計(8850)	260
139	直流安定化電源(PN60)	200
140	オシロスコープ(2455B)	200
141	信号処理装置(PS)	200
142	耐圧試験機(TOS5101)	200
143	表面抵抗率計(R8340)	200
144	インパルスハンマ(GK291)	200
145	ひずみ増幅器(6Mシリーズ)	200
146	抵抗率計(MCP-400)	200

No.	分析機器類	使用料(円)
147	エックス線光電子分光装置(QUANTUM2000)	18,810
148	エックス線回折装置(RINT2500VHF/PC)	11,220
149	電子線プローブマイクロアナライザ(EPMA-1610)	11,030
150	低真空走査型電子顕微鏡(S-3500N)	9,270
151	走査型電子顕微鏡(S-3700N)	8,090
152	顕微FT-IRラマンシステム	7,970
153	LC/MS(LCQ Duo)	6,480
154	エックス線応力測定装置(AutoMATE)	6,200
155	波長分散型エックス線分析装置(PW2400)	5,530
156	粒度分布・ゼータ電位測定装置(ELS-8000)	4,750
157	GC/MS(Saturn2000)	4,630
158	万能顕微鏡(AHBS-514)	4,290
159	ICP発光分光分析装置(iCAP 6300 DUO View)	4,070
160	FPLCシステム(VISION)	3,990
161	イオンクロマトグラフ(ICS-2000)	3,490
162	高温顕微鏡(MS-E1S)	3,080
163	走査型プローブ顕微鏡(SPA300)	2,510
164	熱分析装置(DSC)(DSC Q200)	2,360

計測関係

No.	分析機器類(続き)	使用料(円)
165	照射分光器(CMR-FD)	2,240
166	炭素硫黄同時分析装置(CS-400-SC-444)	2,100
167	熱分析装置(TMA)(TMA Q400EM)	1,630
168	熱分析装置(TG-DTA)(SDT Q600)	1,590
169	熱分析装置(TGA)(TGA Q500)	1,480
170	キャピラリー電気泳動装置(CAPI-3300)	1,380
171	高倍率金属顕微鏡(GX-71)	1,370
172	マイクロスコープ(KH-2700)	1,110
173	全自動分極測定装置(HZ-1A)	880
174	紫外可視分光光度計(UV-1200)	870
175	電位差自動滴定装置	830
176	投影機(ITC-380M)	810
177	紫外可視分光光度計(V-570DS)	770
178	金属顕微鏡(PMG114U)	770
179	レオロジー可視型ホットステージ(CSS-450)	700
180	分光蛍光光度計(F-4500)	690
181	実体顕微鏡(SZH)	610
182	紫外線照度計(S-2400)	600
183	TOC分析装置(TOC-5000A)	540
184	実体顕微鏡(SZX12-3111SP)	520
185	GC-MS用パイロライザー(PY-2010D)	420
186	pHメータ(HM-16S)	200
187	電子天びん(R160P、他)	200
188	セミマイクロ天秤(LA230S、他)	200

○ものづくり試作開発支援センター設備
加工関係

No.	機械加工機器類	使用料(円)
189	レーザ薄膜除去装置	1,760
190	電子線描画装置	1,700
191	ワイヤーボンダ	270
192	超微細放電加工装置	260

No.	材料加工機器類	使用料(円)
193	クリーンブース	860
194	超純水洗浄装置	470
195	ドライエッチング装置	400

計測関係

No.	電子機器類	使用料(円)
196	熱画像解析装置	350
197	露光機	200

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	○				
電気的特性	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	○				○

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	〃	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	○		○			

手 数 料

○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
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	○			
	定量分析	標準試料を使った分析法 上記以外の分析法	1 試料 1 分析点	34,980	○					
			〃	49,580	○					
			〃	5,560	○					
	エックス線 光電子分光分析	定性、定量分析	〃	〃	24,690	○				
				同一試料 1 分析点追加	12,140	○				
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 定性分析 定量分析	1 スペクトルにつき	8,120	○	○	○	○	○	
			1 試料につき	13,790	○	○				
			〃	36,420	○					
	マスマスペクトル分析	GCMS TIC 測定 GCMS 定性 GCMS 定量 LCMS TIC 測定 LCMS 定性 LCMS 定量	〃	23,880	○					
			1 成分につき	6,860	○					
			〃	37,050	○					
			1 試料につき	26,140	○					
			1 成分につき	8,000	○					
			〃	46,180	○					
	ラマン分光分析	分光曲線 定性分析 定量分析	1 スペクトルにつき	8,580	○					
			1 試料につき	12,380	○					
			〃	41,790	○					
	その他の構造解析	〃	19,550	○						
クロマトグラフ 分析	定性分析	簡易なもの 複雑なもの	〃	7,200	○	○	○	○	○	
			〃	16,360	○	○	○			
	定量分析	簡易なもの 複雑なもの	〃	6,690	○	○	○	○	○	
			〃	18,620	○	○	○			
環境分析	用水・排水分析	COD pH SS 重金属類 TOC 測定 その他	1 成分につき	4,430	○			○		
			1 試料につき	930	○			○	○	
			〃	2,270	○			○		
			1 成分につき	4,430	○			○	○	
			1 試料につき	6,990	○					
			1 成分につき	3,810	○			○	○	
			1 試料につき	3,400	○			○	○	
	その他の分析	〃	6,980	○						

○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
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			○		

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・摩耗度・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）	〃	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	○	○	○	○	○