

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

令和6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、お申し込みください。

【使用料・手数料】

使用料及び手数料は、料金表のとおりです。
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、料金表の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ください。

▲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ください。

施設・設備使用及び試験等依頼上の注意

- ・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。
- ・機器によっては消耗品を、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 <https://www.pref.fukushima.lg.jp/site/hightech/>

〒965-0006 会津若松市一箕町大字鶴賀字下柳原88番1

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

醸造・食品科 TEL 0242 (39) 2977

産業工芸科 TEL 0242 (39) 2978

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

「郡山」	郡山本部	TEL 024(959)1741(代表)
「会津若松」	会津若松技術支援センター	TEL 0242(39)2100(代表)
「南相馬」	南相馬技術支援センター	TEL 0244(25)3060(代表)

施設 使用料

施設 関係

区分	使用単位	使用料
多目的ホール1	1時間	1,820円
多目的ホール2	1時間	1,500円
交流スペース	1時間	1,430円

設備 使用料 (使用単位：1時間 ただしNo. 20を除く)

加工 関係

No.	機械加工機器類	使用料(円)
1	小型NCルータ(15ZXS-11-3-1005F)	2,520
2	レーザー式精密加工機(PLS6MW)	2,070
3	鋸軸傾斜丸鋸盤(ICS53200)	970
4	卓上型NC加工機	860
5	マイコンほぞ取り盤(MT-4型)	810
6	システムパネルソー(SZV-6000Z)	680
7	手押鉋・自動鉋兼用機(VS-30AK)	440
8	オートバンドソー(JB-M650S)	420
9	バイト研削盤(G-71)	260
10	スピンドルサンダー(菊川鉄工・SA)	200
11	木工ボール盤(並木機械製作所・NBD-13)	200
12	糸鋸盤(JPM-700S)	200
13	ロータリーバンドソー(CB22FA2)	200
14	ほぞ取丸鋸盤(巴産業・特注)	200
15	角ノミ盤(MH-30A)	200
16	タッピングボール盤(BT-23S)	200

No.	材料加工機器類	使用料(円)
17	醸造用精米機(EDB15A)	8,940
18	UV塗装照射装置(カシュー・特注)	5,570
19	味噌類試作製造プラント(永田醸造機械・特注)	3,370
20	デジタル製版システム用スクリーン(1m)	1,870
21	高温雰囲気炉(SHA-2025D)	1,710
22	真空加熱成型機(PVS-50EA)	1,600
23	ジュール加熱テスト装置(FIB-25)	1,470
24	パッド印刷機(T-20GA)	1,400
25	回転式マイクローム(RX-860)	1,380
26	デジタル製版システム(GOCCOPRO QS2530)	1,220
27	自動公転攪拌脱泡装置(KK-2000)	1,170
28	低温除湿乾燥装置(IHP-06-4)	1,130
29	小型ジェット粉砕機(SYSTEM α-MARK II)	970
30	孔版式平面・曲面印刷機	940
31	製麺機(15型)	920
32	湿乾両用粉砕機(RD1-15型-4S)	900
33	大容量遠心分離機(CR21-N)	820
34	小型高温高压調理殺菌機(LFS-CR75)	740
35	クラッシュャー(フリッチュ P-1)	720
36	大豆脱皮機(ST-05)	670
37	真空凍結乾燥機(TFD-550)	640
38	全自動小型餅つき機(WK・315D型)	640
39	フローコーター(FL-S3G)	610
40	そば製粉装置(NC400S)	600
41	遊星ボールミル(LP-4)	520
42	天幕式自動製麴装置(中立工業)	430
43	ニーダー(ヤエス・SQN-50L)	430
44	粉砕機(NJC-5)	400
45	製版露光装置(SK.P-2)	400
46	マイクロ波流動乾燥機(CFM-0025)	390
47	自動真空包装機(F78-AGNS)	360
48	機械ロクロ(KT-CRS)	340
49	乾式粉砕機(TASM-1C)	330
50	恒温振とう培養器(BR-40LF)	320

No.	材料加工機器類 (続き)	使用料(円)
51	搾汁機(飯田製作所)	290
52	精密切断機(平和 HS-45A II)	290
53	ソフトクリームフリーザー(SSF-M203PA)	280
54	菌株保存用凍結乾燥装置(DC-56A)	270
55	電動タタラ製作機(SH-500)	270
56	製版乾燥装置(倉並製作所・SD-1)	260
57	ホームシーマー(HC-H)	260
58	オートクレーブ(CLS-40L)	220
59	乾熱滅菌器(SG-810)	210
60	恒温振とう培養器(MIR-220R)	210
61	自動乳鉢(ANM1000)	200
62	パッド印刷機(パッドボーイ TH-1)	200
63	攪拌播漬機(石川式・16-18)	200
64	定温乾燥機(FS420)	200
65	遠心分離機(TOMY・MX-300)	200
66	卓上型微量高速冷却遠心機(CT-13R)	200
67	マッフル炉(CFP-31)	200
68	電気炉(SN-1.3KD)	200
69	ふるい振とう機(フリッチュ・A-37°ロ)	200
70	自動瑪瑙乳鉢(石川式AGA)	200
71	漆乾燥回転風呂(河和田式)	200
72	真空定温乾燥機(VO-420)	200
73	真空土練機(NVA-07B)	200
74	小型UV照射装置(コスモハンディ)	200
75	ポットミル回転台(NT-4SI)	200
76	送風定温恒温器(MOV-212S)	200
77	デジタル攪拌器(RW20DZMN)	200
78	オートクレーブ(HV-110)	200
79	卓上型アイスクリームマシン(HTF-6)	200
80	電気マッフル炉(FP-410)	200
81	循環送風式乾燥器(ESF-221S)	200
82	オープン(KSE-6118)	200
83	ジュースャー(搾汁機)(MJ-40)	200
84	カッターミキサー(K55E)	200
85	燻煙機(スモークマシン)(SU-25D)	200
86	蒸し器一式(TLB-1G)	200
87	小型蒸練機(WK-J404)	200
88	オートマティックシノア(C-80)	200

設備使用料 (使用単位：1時間)

計測関係

No.	物性試験機器類	使用料(円)
89	家具強度試験機(SFT型)	5,330
90	精密万能試験機(オートグラフAG-2000E)	2,240
91	インパクト衝撃試験機(RA-112)	1,870
92	熱伝導率測定装置(HC-074/S200)	1,590
93	ラビッドピスコアナライザー(RVA-4)	1,460
94	動的粘弾性測定装置(RS150H)	1,060
95	分光蛍光光度計(RF-5300PC)	1,040
96	レオメーター(RE2-3305S-1.2)	990
97	変角色彩計(DDC-3000)	880
98	摩擦係数測定機(TR-2)	780
99	測色色差計(ZE7700)	480
100	塗膜乾燥時間測定装置(BEVS1815)	320
101	塗装試験機(NUS-ISO-3)	260
102	色彩色差計(CR-200)	230
103	台秤(FS-150-KLB)	200

No.	環境試験機器類	使用料(円)
142	温度湿度サイクル試験機(FX731N-E)	1,240
143	水分活性測定装置(LabMaster-awNEOawSens-ELS)	830
144	恒温恒湿器(MTH-4400)	760
145	CO2インキュベーター(BNA-121D)	420
146	恒温恒湿槽(FX411N-EL)	300
147	クリーンベンチ(MCV-B131S)	300
148	超低温フリーザー(CLN-51UW)	230
149	促進耐候性試験機(DPWL-5R)	200
150	ストマッカー(80型)	200
151	高圧蒸気滅菌器(MLS-3780)	200
152	卓上型クリーンベンチ(KVN-754F)	200

No.	電子機器類	使用料(円)
153	デザイン支援機器(2D/3DCAD、レンダリングソフト)	810

No.	寸法・形状測定機器類	使用料(円)
104	マイクロフォーカスX線検査装置(SMX-1000 Plus)	3,630
105	表面形状測定機(1400D-64)	1,390
106	フルカラーハンディ3Dスキャナ(EinScan Pro 2X Plus)	1,180
107	レーザー変位計(IL-S100)	370
108	粒状物質外観測定器(グレンスキャナ-2 RSQI 10B型)	360

No.	分析機器類	使用料(円)
109	走査型電子顕微鏡(JSM-6510LA)	5,650
110	高速アミノ酸分析計(L-8900)	3,080
111	におい識別装置(FI-1A)	2,610
112	味識別装置(TS-5000Z)	2,360
113	液体クロマトグラフ(核酸・有機酸分析システム)	2,010
114	生物顕微鏡(AX80-TRF)	1,920
115	液体クロマトグラフ(糖分析システム)	1,790
116	ガスクロマトグラフ(GC-2010)	1,650
117	熱分析装置(TMA8310)(ThermoPlus2)	1,620
118	マイクロスコープ(KH-7700)	1,440
119	熱分析装置(TG8120)(ThermoPlus2)	1,360
120	ケルダール自動蒸留滴定装置(スーパーケル1600型)	1,260
121	アルコール分析システム(DA-155、SD-700)	1,200
122	紫外可視分光光度計(UH3900D)	1,040
123	吸光・蛍光・発光検出マイクロプレートリーダー(infiniteF200pro)	890
124	HPLCマルチチャンネル検出器(MD-2015)	810
125	実体顕微鏡(M205C)	770
126	原子吸光光度計(240AA)	590
127	食物繊維測定装置(1023)	580
128	総酸アミノ酸測定システム(AT-710)	540
129	微生物顕微鏡(BX51)	500
130	蛋白質蒸留/分解装置(フォス・テイケーター)	460
131	卓上型培養装置(MDL型500型SL)	360
132	ATPアナライザー(C-100)	270
133	紫外可視分光光度計(UV-1200)	240
134	木材水分計(MD-710)	220
135	赤外線水分計(AD-4715)	210
136	糖度・酸度分析装置(SA-300)	210
137	ロータリーエバポレータ(R-124)	200
138	コロニーカウンター(CL-560)	200
139	分析天秤(比重測定兼用)(BP-211D)	200
140	簡易アルコール分析機(AL-2)	200
141	実体顕微鏡(SMZ1500)	200

手 数 料

物 性 試 験		単 位	手数料(円)	郡 山	会津若松	南相馬
機械的特性	引張試験	引っ張り強さ	1試料	2,100	○	○
		引っ張り強さ、降伏点、伸び及びびじり	〃	2,310	○	○
		引っ張り強さ、耐力、伸び及びびじり	〃	2,520	○	○
	曲げ試験	〃	2,630	○	○	
	抗折試験	〃	2,410	○	○	
	荷重試験	〃	1,680	○	○	
	衝撃試験	常温における測定	〃	1,680	○	○
		常温以外の条件における測定	〃	2,730	○	○
	硬さ試験	常温における測定	1試料5点まで	1,680	○	○
			同一試料6点目から1点につき	240	○	○
		超微小物性測定システムによる測定	1試料10点まで	6,120	○	○
			同一試料11点目から10点につき	2,290	○	○
その他の試験	振動測定(単純)	1測定点1方向	5,820	○	○	
	振動測定(共振点)	1試料	40,650	○	○	
	その他の試験	〃	10,480	○	○	
熱特性	熱分析	DSC, TG/DTA又はTMA(1回測定で完了するもの)	〃	5,450	○	○
		DSC又はTMA(複数回の測定を必要とするもの)	〃	16,760	○	○
		TG/DTA(複数回の測定及び雰囲気調整を必要とするもの)	〃	38,980	○	○
	その他の測定	〃	3,980	○	○	
粘弾性特性	粘弾性試験	1試料1測定	11,240	○	○	
粉粒体特性	粒度分布測定	1試料	1,680	○	○	
光学的特性	可視・紫外分光曲線測定	1スペクトル	6,810	○	○	
	その他の測定	〃	3,460	○	○	
流体特性	流体特性測定	1試料	3,460	○	○	
電氣的特性	電流電圧測定	1測定条件	5,450	○	○	
	電気抵抗測定	〃	6,490	○	○	
	インピーダンス測定	〃	5,570	○	○	
	波形測定	〃	12,690	○	○	
	音響試験	騒音レベル分析(周波数分析を含む)	〃	8,310	○	○
		音響パワーレベル測定	〃	13,570	○	○
		非定常音響ホログラフィー測定	〃	38,850	○	○
その他の測定	〃	3,460	○	○		
その他の特性	膜厚測定	1試料1測定点	3,370	○	○	
	重量測定	1試料	580	○	○	
	密度測定	〃	2,830	○	○	
	色彩測定	1測定	1,520	○	○	
	その他	1試料	2,620	○	○	

非 破 壊 試 験		単 位	手数料(円)	郡 山	会津若松	南相馬
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	16,920	○	○	○
	透視観察	1試料写真1枚	3,610	○	○	○
その他の測定		1試料1測定	2,620	○	○	○

環 境 試 験		単 位	手数料(円)	郡 山	会津若松	南相馬
耐候性試験	温湿度試験(サイクル試験又は大型試料に係る試験)	1試料24時間まで	51,550	○	○	○
		同一試料24時間増すごと	38,560	○	○	○
	温湿度試験(大型試料以外試料に係る試験)	1試料24時間まで	3,460	○	○	○
		同一試料24時間増すごと	1,530	○	○	○
耐薬品性試験		1試料	2,420	○	○	○
振動試験		1試料24時間まで	47,270	○	○	○
		同一試料24時間増すごと	43,660	○	○	○
その他の試験		1試料	5,560	○	○	○

手 数 料

寸法・形状測定		単 位	手数料(円)	郡 山	会津若松	南相馬
長さの測定	精度1μm以下の測定(三次元測定機以外の測定機による測定)	1測定	1,580	○		
角度の測定	精度1分を超える測定(三次元測定機以外の測定機による測定)	〃	5,140	○		○
	精度1分以下の測定(三次元測定機以外の測定機による測定)	〃	3,150	○		○
平面度測定	真円度測定機による測定	〃	5,120	○		
	三次元測定機による測定	〃	7,330	○		○
真直度測定		〃	3,670	○		○
直角度測定		〃	6,080	○		○
円筒形状測定	真円度測定	〃	2,950	○		
	同心度測定	〃	3,100	○		
	同軸度・円筒度測定	〃	4,540	○		
三次元座標測定	三次元測定機による測定	1試料測定点5点まで	11,320	○		○
		1試料測定点6点から10点まで	16,340	○		○
		同一試料測定点11点目から1点につき	940	○		○
	マルチセンサ測定機による測定	1試料測定点10点まで	7,840	○		
		同一試料測定点11点目から10点ごと	4,110	○		
三次元形状測定	ラインレーザープロープによる測定	1形状	8,110	○		○
	非接触三次元デジタイザによる測定(表裏合成を伴うもの)	〃	10,940	○		○
	非接触三次元デジタイザによる測定(片面のみのもの)	〃	7,740	○		○
形状(カーブ)測定	輪郭形状測定機による測定	〃	4,720	○		○
	CNC三次元座標測定機による測定	〃	23,460	○		○
	万能投影機による測定	〃	6,290	○		
	マルチセンサ測定機による測定	〃	6,980	○		
粗さ測定	三次元表示	1測定	21,580	○		
	二次元表示	〃	3,660	○		○
歯車測定		1試料	56,050	○		○

分 析			単 位	手数料(円)	郡 山	会津若松	南相馬
元素分析	定性分析	通常元素	1試料	2,520	○		○
		蛍光エックス線分析(WDX)	〃	8,180	○		
	定量分析		1成分	4,400	○		
結晶解析	エックス線回折	薄膜	1試料	26,720	○		
		その他	〃	7,230	○		
形態観察	マクロ観察		1試料写真1枚	1,170	○		○
	光学顕微鏡観察		〃	1,360	○	○	○
	走査型電子顕微鏡観察		〃	4,400	○	○	○
		同一試料1視野追加するごと		1,900	○	○	○
	走査型プローブ顕微鏡観察		1試料	6,670	○		
		同一試料1視野追加するごと		990	○		
	顕微鏡による組織分析		1試料	7,860	○		
表面分析	エックス線 マイクロ分析	定性分析	1試料1分析点	4,620	○		○
			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)	7,650	○		○
			同一試料1分析点追加するごと	2,930	○		○
			同一試料1面分析画素数512×512点を追加するごと	28,290	○		○
	エックス線 光電子分光分析	定性分析又は定量分析	1試料1分析点	25,140	○		
			同一試料1分析点追加するごと	12,360	○		
			深さ方向分析	1試料1箇所100nmまで	71,030	○	
同一試料1箇所100nm増すごと	12,780	○					

手 数 料

分析（続き）			単 位	手数料(円)	郡 山	会津若松	南相馬
化合物構造 解析	赤外分光分析	分光曲線	1スペクトル	8,270	○	○	○
		定性分析	1試料	14,050	○		
	ラマン分光分析	分光曲線	1スペクトル	8,740	○		
		定性分析	1試料	12,610	○		
クロマトグラフ 分析	ガスクロマトグラフ質量分 析装置によるもの	定性分析	1試料同一分析条件	21,110	○	○	
		定量分析	〃	27,110	○		
	イオンクロマト グラフによるもの	定性分析	1試料	14,810	○		
		定量分析	〃	22,400	○		
環境分析	用水・排水分析	COD	1成分	4,520	○	○	
		pH	1試料	950	○	○	
		SS	〃	2,320	○	○	
		重金属類	1成分	4,510	○	○	
		その他	〃	3,880	○	○	
	その他の分析	1試料	3,460	○	○		

繊維関係			単 位	手数料(円)	郡 山	会津若松	南相馬
外部構造形状 試験	密度測定	1試料1箇所	730	○			
	より数	1試料1方向	2,730	○			
	織度	1試料	2,730	○			
	組織	1試料2000まで	2,730	○			
		同一試料2000増すごと	1,680	○			
	その他の測定	1試料	2,830	○			
物性試験	強伸度、摩耗度、保温率、抱合率又は水分率	1試料1試験項目	3,360	○			
	静電気、寸法変化、通気度、剛軟度又は破裂引裂強度	〃	2,200	○			
	ピリング、糊付着量、油脂付着量又はその他の物質の付着量等	〃	2,200	○			
	圧縮試験	1試料	2,620	○			
	表面試験	〃	2,620	○			
	曲げ試験	〃	2,310	○			
	せん断試験	〃	2,880	○			
	引張試験	〃	2,880	○			
	その他の試験	〃	3,200	○			
鑑別等	鑑別(汎用繊維)	〃	2,200	○			
	その他の鑑別	〃	4,210	○			
	織物設計	1件	4,200	○			
染色堅牢度試験	洗濯試験、摩擦試験、耐光試験又はその他の試験	1試料1試験項目	1,790	○			
繊維混用率試験		1成分	1,580	○			

食品関係			単 位	手数料(円)	郡 山	会津若松	南相馬
定性分析		1試料	2,310		○		
定量分析	簡易なもの(食物繊維を除く)	1試料1測定	2,630		○		
	複雑なもの(食物繊維を除く)	〃	4,100		○		
	食物繊維	〃	16,930		○		
	クロマトグラフ分析	1試料同一分析条件	18,300		○		
微生物分析	一般細菌検査又は大腸菌群検査	1成分	4,300		○		

手 数 料

工 芸 関 係		単 位	手数料(円)	郡 山	会津若松	南相馬
木材の材質試験	比重又は吸水量	1試料1試験項目	1,320		○	
	含水率、収縮率又は吸湿量	"	2,310		○	
	その他の測定	"	1,160		○	
木材の強度試験	引っ張り、圧縮、曲げ、固さ、せん断、割裂、接着力、釘等の引抜き強さ又はその他の試験	"	2,630		○	
家具製品試験	安定試験	1試料1測定条件につき	3,200		○	
	強度試験	"	4,190		○	
	耐久性試験	1試料1測定条件12500回まで	13,530		○	
		同一試料同一測定条件12500回まで増すごと	9,150		○	
その他の製品試験	1試料1測定条件につき	4,190		○		
塗膜物性試験	硬さ、厚さ、付着性、耐水性、耐沸騰水性、耐熱性又はその他の試験	1試料1試験項目	2,310		○	
塗料等の試験	粘度試験又はその他の試験	1試料	1,780		○	
食器等の衛生試験	定性試験	"	2,930		○	
	定量試験	1成分	4,400		○	
陶磁器類の試験	耐寒試験	1試料	2,100		○	
	その他の試験	"	2,100		○	
デザイン	工芸又は民芸品のデザイン(形状、加飾又はモデリング)	1件	13,630		○	
	パッケージ類のデザイン	"	13,630		○	
	その他のデザイン	"	13,630		○	

試 料 調 整		単 位	手数料(円)	郡 山	会津若松	南相馬
試料調整	研磨量を指定するもの	1試料	5,860	○	○	○
	その他	"	2,000	○	○	○

写 真 の 調 整		単 位	手数料(円)	郡 山	会津若松	南相馬
写真の調整		1枚につき	730	○	○	○

成 績 書 の 副 本		単 位	手数料(円)	郡 山	会津若松	南相馬
成績書の副本		1通につき	530	○	○	○