

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7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」「会」「南」の表記については下記のとおりです。

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

I 施設 使用料(使用単位:1時間)

1 施設関係

No.	区 分	使用料(円)
1	多目的ホール1	1,820
2	多目的ホール2	1,500
3	交流スペース	1,430

II 設備 使用料(使用単位:1時間 ただしNo.20を除く)

1 加工関係

No.	(1) 機械加工機器類	使用料(円)
1	小型NCルータ(ZXGN-1020SPE)	5,340
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	マイコンほぞ取り盤(MT-4型)	810
5	システムパネルソー(SZV-6000Z)	680
6	手押鉋・自動鉋兼用機(VS-30AK)	440
7	オートバンドソー(JB-M650S)	420
8	バイト研削盤(G-71)	260
9	スピンドルサンダー(菊川鉄工・SA)	200
10	木工ボール盤(並木機械製作所・NBD-13)	200
11	糸鋸盤(JPM-700S)	200
12	ロータリーバンドソー(CB22FA2)	200
13	ほぞ取丸鋸盤(巴産業・特注)	200
14	角ノミ盤(MH-30A)	200
15	タッピングボール盤(BT-23S)	200

No.	(2) 材料加工機器類	使用料(円)
16	醸造用精米機(EDB15A)	8,940
17	UV塗装照射装置(カシュー・特注)	5,570
18	味噌類試作製造プラント(永田醸造機械・特注)	3,370
19	凍結マイクローム(CM1950 OUV)	2,490
20	デジタル製版システム用スクリーン(1m)	1,870
21	真空加熱成型機(PVS-50EA)	1,600
22	真空凍結乾燥機(TF10-80TNNN)	1,580
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	低温除湿乾燥装置(IHP-06-4)	1,130
28	小型ジェット粉砕機(SYSTEM α-MARK II)	970
29	孔版式平面・曲面印刷機	940
30	製麺機(15型)	920
31	湿乾両用粉砕機(RD1-15型-4S)	900
32	大容量遠心分離機(CR21-N)	820
33	小型高温高圧調理殺菌機(LFS-CR75)	740
34	クラッシャー(フリッチュ P-1)	720
35	大豆脱皮機(ST-05)	670
36	全自動小型餅つき機(WK・315D型)	640
37	フローコーター(FL-S3G)	610
38	そば製粉装置(NC400S)	600
39	高速振動試料粉砕機(TI-100)	560
40	遊星ボールミル(LP-4)	520

Ⅱ 設 備 使 用 料(使用単位:1時間)

1 加工関係

No.	(2) 材料加工機器類 (続き)	使用料 (円)
41	SEM試料調製用凍結乾燥装置(JFD-320)	440
42	天幕式自動製麹装置(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	ホモジナイザー(PT10-35GT)	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
51	搾汁機(飯田製作所)	290
52	精密切断機(平和 HS-45AⅡ)	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	オートクレーブ(CLS-40L)	220
58	乾熱滅菌器(SG-810)	210
59	恒温振とう培養器(MIR-220R)	210
60	自動乳鉢(ANM1000)	200
61	パッド印刷機(ハットボーイ TH-1)	200
62	攪拌播潰機(石川式・16-18)	200
63	定温乾燥機(FS420)	200
64	遠心分離機(TOMY・MX-300)	200
65	卓上型微量高速冷却遠心機(CT-13R)	200
66	マッフル炉(CFP-31)	200
67	電気炉(SN-1.3KD)	200
68	ふるい振とう機(フリッチュ・A-3プロ)	200
69	自動瑪瑙乳鉢(石川式AGA)	200
70	漆乾燥回転風呂(河和田式)	200
71	真空定温乾燥機(VO-420)	200
72	真空土練機(NVA-07B)	200
73	小型UV照射装置(コスモハンディ)	200
74	ポットミル回転台(NT-4SI)	200
75	送風定温恒温器(MOV-212S)	200
76	デジタル攪拌器(RW20DZMN)	200
77	オートクレーブ(HV-110)	200
78	卓上型アイスクリームマシン(HTF-6)	200
79	電気マッフル炉(FP-410)	200
80	循環送風式乾燥器(ESF-221S)	200
81	オーブン(KSE-6118)	200
82	ジュースー(搾汁機)(MJ-40)	200
83	カッターミキサー(K55E)	200
84	燻煙機(スモークマシン)(SU-25D)	200
85	小型蒸練機(WK-J404)	200
86	オートマティックシノア(C-80)	200
87	電動ピーラー(KA-700H)	200
88	振とう恒温水槽(BT310)	200

Ⅱ 設備使用料(使用単位:1時間)

2 計測関係

No.	(3) 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	ラピッドビスコアナライザー(RVA-4)	1,460
94	分光蛍光光度計(RF-5300PC)	1,040
95	レオメーター(RE2-3305S-1.2)	990
96	変角色彩計(DDC-3000)	880
97	摩擦係数測定機(TR-2)	780
98	測色色差計(ZE7700)	480
99	塗膜乾燥時間測定装置(BEVS1815)	320
100	塗装試験機(NUS-ISO-3)	260
101	色彩色差計(CR-200)	230
102	台秤(FS-150-KLB)	200

No.	(4) 寸法・形状測定機器類	使用料(円)
103	マイクロフォーカスX線検査装置(SMX-1000 Plus)	3,630
104	表面形状測定機(1400D-64)	1,390
105	フルカラーハンディ3Dスキャナ(EinScan Pro 2X Plus)	1,180
106	レーザー変位計(IL-S100)	370
107	粒状物質外観測定器(グレンスキャナー2 RSQI 10B型)	360

No.	(5) 分析機器類	使用料(円)
108	ワイン成分分析装置(WineScan3 SO2)	7,060
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	フーリエ変換赤外分光光度計(IR Xross, AIMSight)	2,630
112	におい識別装置(FF-1A)	2,610
113	窒素・タンパク質分析装置(燃焼式 rapid MAX N exceed)	2,490
114	液体クロマトグラフ(核酸・有機酸分析システム)	2,010
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	容器内容存酸素・二酸化炭素測定装置(CboxQC At-line)	1,490
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	ケルダール式窒素・タンパク質分解装置(DKL20)	880
125	マイクロプレートリーダー(VarioskanLux VL0000D0)	860
126	HPLCマルチチャンネル検出器(MD-2015)	810
127	実体顕微鏡(M205C)	770
128	原子吸光光度計(240AA)	590
129	総酸アミノ酸測定システム(AT-710)	540
130	微生物顕微鏡(BX51)	500
131	蛋白質蒸留/分解装置(フォス・テイクター)	460
132	卓上型培養装置(MDL型500型SL)	360
133	ATPアナライザー(C-100)	270
134	木材水分計(MD-710)	220
135	赤外線水分計(AD-4715)	210

Ⅱ 設 備 使 用 料(使用単位:1時間)

2 計測関係

No.	(5) 分析機器類 (続き)	使用料 (円)
136	ロータリーエバポレータ(R-124)	200
137	コロニーカウンター(CL-560)	200
138	分析天秤(比重測定兼用)(BP-211D)	200
139	簡易アルコール分析機(AL-2)	200
140	実体顕微鏡(SMZ1500)	200

No.	(6) 環境試験機器類	使用料 (円)
141	温度湿度サイクル試験機(FX731N-E)	1,240
142	水分活性測定装置(LabMaster-awNEOawSens-ELS)	830
143	恒温恒湿器(MTH-4400)	760
144	CO2インキュベーター(BNA-121D)	420
145	恒温恒湿槽(FX411N-EL)	300
146	クリーンベンチ(MCV-B131S)	300
147	超低温フリーザー(CLN-51UW)	230
148	促進耐候性試験機(DPWL-5R)	200
149	高圧蒸気滅菌器(MLS-3780)	200
150	卓上型クリーンベンチ(KVN-754F)	200

No.	(7) 電子機器類	使用料 (円)
151	デザイン支援機器(2D/3DCAD、レンダリングソフト)	810

Ⅲ 手 数 料

1 試料調整		単 位	手数料 (円)	対応機関		
(1) 試料調整				郡	会	南
研磨量を指定するもの		1試料	5,860	○	○	○
その他		〃	2,000	○	○	○

2 物性試験		単 位	手数料 (円)	対応機関		
(1) 機械的特性				郡	会	南
引張試験	引っ張り強さ	1試料	2,100	○		○
	引っ張り強さ、降伏点、伸び及び絞り	〃	2,310	○		○
	引っ張り強さ、耐力、伸び及び絞り	〃	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	○		○
その他の試験	振動測定(共振点)	1試料	40,650	○		○
	その他の試験	〃	10,480	○		
(2) 熱特性				郡	会	南
熱分析	DSC、TG/DTA又はTMA(1回測定で完了するもの)	1試料	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	○		
(3) 粉粒体特性				郡	会	南
粒度分布測定		1試料	1,680	○		
(4) 光学的特性				郡	会	南
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	○		
(5) 流体特性				郡	会	南
流体特性測定		1試料	3,460	○		
(6) 電気的特性				郡	会	南
電流電圧測定		1測定条件	5,450	○		
電気抵抗測定		〃	6,490	○		
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	○		
(7) 粘弾性特性				郡	会	南
粘弾性試験		1試料1測定	11,240	○		
(8) その他の特性				郡	会	南
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	○		○

3 非破壊試験		単 位	手数料 (円)	対応機関		
(1) エックス線透過試験				郡	会	南
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	○	○	○
(2) その他の測定				郡	会	南
		1試料1測定	2,620	○	○	○

Ⅲ 手 数 料

4 寸法・形状測定		単 位	手数料 (円)	対応機関		
(1) 長さの測定				郡	会	南
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	○		
(2) 角度の測定				郡	会	南
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)		1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	○		○
(3) 平面度測定				郡	会	南
真円度測定機による測定		1測定	5,120	○		
三次元測定機による測定		〃	7,330	○		○
(4) 真直度測定				郡	会	南
		1測定	3,670	○		○
(5) 直角度測定				郡	会	南
		1測定	6,080	○		○
(6) 円筒形状測定				郡	会	南
真円度測定		1測定	2,950	○		
同心度測定		〃	3,100	○		
同軸度・円筒度測定		〃	4,540	○		
(7) 三次元座標測定				郡	会	南
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	○		
(8) 形状(カーブ)測定				郡	会	南
輪郭形状測定機による測定		1形状	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	○		
(9) 粗さ測定				郡	会	南
三次元表示		1測定	21,580	○		
二次元表示		〃	3,660	○		○
(10) 歯車測定				郡	会	南
		1試料	56,050	○		○
(11) 三次元形状測定				郡	会	南
ラインレーザープローブによる測定		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	○		○

5 分析		単 位	手数料 (円)	対応機関		
(1) 元素分析				郡	会	南
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	○		
(2) 結晶解析				郡	会	南
エックス線回折	薄膜	1試料	26,720	○		
	その他	〃	7,230	○		

Ⅲ 手 数 料

5 分析 (続き)		単 位	手数料 (円)	対応機関		
(3) 形態観察				郡	会	南
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視野追加するとき	1,900	○	○	○
走査型プローブ顕微鏡観察		1試料	6,670	○		
		同一試料1視野追加するとき	990	○		
顕微鏡による組織分析		1試料	7,860	○		
(4) 表面分析				郡	会	南
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分析点追加するとき	2,930	○		○
		同一試料1面分析画素数512×512点を追加するとき	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分析点追加するとき	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増すとき	12,780	○		
(5) 化合物構造解析				郡	会	南
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	○		
(6) クロマトグラフ分析				郡	会	南
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	○		
(7) 環境分析				郡	会	南
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	○	○	

6 環境試験		単 位	手数料 (円)	対応機関		
(1) 耐候性試験				郡	会	南
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時間増すとき	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時間増すとき	1,530	○	○	
(2) 耐薬品性試験				郡	会	南
		1試料	2,420	○		
(3) 振動試験				郡	会	南
		1試料24時間まで	47,270	○		○
		同一試料24時間増すとき	43,660	○		○
(4) その他の試験				郡	会	南
		1試料	5,560	○		

Ⅲ 手 数 料

7 繊維関係	単 位	手数料 (円)	対応機関		
(1) 外部構造形状試験			郡	会	南
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2,000まで	2,730	○		
	同一試料2,000増すごと	1,680	○		
その他の測定	1試料	2,830	○		
(2) 物性試験			郡	会	南
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	○		
(3) 鑑別等			郡	会	南
鑑別(汎用繊維)	1試料	2,200	○		
その他の鑑別	〃	4,210	○		
織物設計	1件	4,200	○		
(4) 染色堅牢度試験			郡	会	南
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	○		
(5) 繊維混用率試験			郡	会	南
	1成分	1,580	○		

8 工芸関係	単 位	手数料 (円)	対応機関		
(1) 木材の材質試験			郡	会	南
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		○	
(2) 木材の強度試験			郡	会	南
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	1試料1試験項目	2,630		○	
(3) 塗膜物性試験			郡	会	南
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		○	
(4) 塗料等の試験			郡	会	南
粘度試験又はその他の試験	1試料	1,780		○	
(5) 食器等の衛生試験			郡	会	南
定性試験	1試料	2,930		○	
定量試験	1成分	4,400		○	
(6) 陶磁器類の試験			郡	会	南
耐寒試験	1試料	2,100		○	
その他の試験	〃	2,100		○	
(7) デザイン			郡	会	南
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		○	

Ⅲ 手 数 料

8 工芸関係（続き）	単 位	手数料（円）	対応機関		
（8）家具製品試験			郡	会	南
安定試験	1試料1測定条件につき	3,200		○	
強度試験	〃	4,190		○	
耐久試験	1試料1測定条件12,500回まで	13,530		○	
	同一試料同一測定条件 12,500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		○	

9 食品関係	単 位	手数料（円）	対応機関		
（1）定性分析			郡	会	南
	1試料	2,310		○	
（2）定量分析			郡	会	南
簡易なもの	1試料1測定	2,630		○	
複雑なもの	〃	4,100		○	
クロマトグラフ分析	1試料同一分析条件	18,300		○	
（3）微生物分析			郡	会	南
一般細菌検査又は大腸菌群検査	1成分	4,300		○	

10 写真の調整	単 位	手数料（円）	対応機関		
（1）写真の調整			郡	会	南
	1枚につき	730	○	○	○

11 成績書の副本	単 位	手数料（円）	対応機関		
（1）成績書の副本			郡	会	南
	1通につき	530	○	○	○