

# 公益財団法人岩手県南技術研究センター試験及び分析手数料規程

平成 25 年 6 月 3 日 規程第 3 号

改正

平成 26 年 3 月 17 日

改正

平成 27 年 11 月 20 日

改正

平成 28 年 7 月 26 日

(趣旨)

第 1 条 この規程は、公益財団法人岩手県南技術研究センター（以下「センター」という。）の試験及び分析手数料を徴収することに関し必要な事項を定めるものとする。

(試験及び分析手数料の額)

第 2 条 試験及び分析手数料の額は、別表に掲げる種別に応じ、それぞれ当該右欄に掲げる金額とする。

(試験及び分析の申込手続)

第 3 条 センターに、試験及び分析を依頼しようとする者は、試験・分析等申込書（様式第 1 号）により理事長に申込みとともに試験及び分析手数料を納付しなければならない。

(試験及び分析結果の通知)

第 4 条 依頼を受けた試験及び分析が終了した場合は、理事長は、速やかに依頼を受けた試験及び分析結果を申込者に通知する。

(委任)

第 5 条 この規則に定めるもののほか、必要な事項は、理事長が別に定める。

附 則

この規程は、平成 25 年 6 月 3 日から施行する。

附 則（平成 26 年 3 月 17 日一部改正）

この規程は、平成 26 年 4 月 1 日から施行する。

附 則（平成 27 年 11 月 20 日一部改正）

この規程は、平成 28 年 1 月 1 日から施行する。

附 則（平成 28 年 7 月 26 日一部改正）

この規程は、平成 28 年 8 月 1 日から施行する。

別表(第2条関係)

## 試験・分析等手数料

単位:円

研究部門	種 別			単 位	手 数 料		備 考
	大区分	中区分	具体的説明		測定の単位	賛助会員	
新素材 応用部門	結晶解析	X線回折	一般的試料 (薄膜、微小、不可)	1試料につき	8,230	16,460	
	機械的特性	引張試験	引張強さ、伸び	1試料につき	2,570	5,140	
				1試料につき	2,570	5,140	
		硬度測定	常温(測定のみ)	1試料	1,540	3,090	5点まで
	表面観察	形状測定	数百万の倍率	1試料	7,710	15,430	5点まで
				5点を超えた場合1 点につき	1,030	2,060	
	表面観察 (触針式)	形状測定	50 $\mu$ m~50mm	1試料	1,540	3,090	5点まで
				5点を超えた場合1 点につき	510	1,030	
	表面観察	デジタル実体顕 微鏡	固体表面の観察	1試料	1,030	2,060	5視野まで
				追加1視野ごと	510	1,030	
	表面観察	走査型電子顕微 鏡 (SEM)	固体表面の観察	1試料	2,060	4,110	5視野まで
				追加1視野ごと	510	1,030	
				写真プリント1視野	360	720	
	表面観察	低真空対応走査 型電子顕微鏡 (SEM)	固体表面の観察	1試料	3,240	6,480	5視野まで
				追加1視野ごと	660	1,320	
写真プリント1視野				360	720		
元素分析	SEM-EDX分析	固体表面の元素分析	1試料	4,110	8,230		
元素分析	低真空SEM-E DX分析	固体表面の元素分析	1試料	6,480	12,960		
形状分析	共焦点 レーザー 顕微鏡	固体表面の観察、表面 粗さ、透明体膜厚	1視野	1,540	3,090		
			追加1視野ごと	510	1,030		
内部監察	非破壊X線検査	CT	1試料につき	4,320	8,640		
		透過	1試料につき	2,160	4,320		
環境機能 応用部門	化合物 構造解析	顕微FT-IR	固体、液体	1試料につき	3,600	7,200	
	成分分析	蛍光X線分析	定性分析 (固体、液体)	1試料につき	3,090	6,170	
			定量分析 (固体、液体)	1試料につき	6,690	13,370	
			微小部分分析 (固体のみ)	1試料	3,090	6,170	5点まで
	成分分析	LC-MS	液体	1試料につき	4,110	8,230	
		ICP分析	液体	1試料につき	7,710	15,430	
	粒度分析	レーザー法	0.1 $\mu$ m以上の粉粒体	1試料につき	2,570	5,140	
	分離分析	GC	液体	1試料につき	4,110	8,230	
	化合物 構造解析	レーザーラマン分 光	固体	1試料につき	3,600	7,200	
分光分析	分光光度計	固体、液体	1試料につき	2,060	4,110		

備考 上記の金額には、すべて消費税を含む。  
 前処理が必要な試料については、別途協議。  
 定性・定量分析が簡易な試料。分析が複雑な試料は別途協議。  
 当センター所有以外のカラム、試薬等に関しては依頼者にて負担願います。

様式第 1 号 (3 条関係)

## 試験・分析等申込書

平成 年 月 日

(公財)岩手県南技術研究センター  
理事長 様

申請者 住所 \_\_\_\_\_  
企業名 \_\_\_\_\_  
申込者 \_\_\_\_\_  
Tel \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_

次のとおり試験・分析をしたいので申し込みます。

試験・分析等の区分	該当する区分を○で示す	材料試験 ・ 分析 ・ 数値解析 ・ 依頼試験分析				
試験・分析の具体的説明						
試験・分析等の点数	試料点数： 点	視野数： 点	視野・解析・特性： 点			
使用設備名	・新素材応用研究部門	SEM-EDX レーザー顕微鏡 万能試験機 微小硬さ試験機 表面形状測定器 その他 ( )				
	・環境機能応用研究部門	FT-IR XRF(WDX EDX) AA UV-vis 粒度分布計 レーザーラマン顕微鏡 ICP(AES MS) その他 ( )				
	・科学技術情報研究部門	ANSYS SolidWorks 3D CAD				
使用日時	月 日 時 分 ~ 時 分					
企業への連絡	連絡日： 月 日	連絡した相手：				
試験・分析の評価	1 または 2 に○をする	1. 使用料及び分析手数料に該当 2. 技術相談のみ				
手数料の算定	賛助会員	1. 有り 2. 無し				
※処理欄	処理する 処理しない	理由		手数料の額		
決裁欄	理事長	所長	事務局長	事務局職員	起案者	客員研究員

※印欄は、記入しない