

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

改正 令和元年 9 月 26 日

改正 令和 4 年 3 月 16 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。

附 則（令和元年 9 月 26 日一部改正）

この規程は、令和元年 10 月 1 日から施行する。

附 則（令和 4 年 3 月 16 日一部改正）

この規定は、令和 4 年 4 月 1 日から施行する。

別表(第2条関係)

単位:円

| 大分類 | 種 別 | 具体的説明 | 単位 | 手数料 | | | |
|--------------|-----------------|--------------------|--------|--------|----------|----------|----------|
| | | | | 測定単位 | 賛助会員(税抜) | 賛助会員(税込) | その他(税抜き) |
| 機械的特性 | 精密万能試験機・小型材料試験機 | 引張強さ | 1試料につき | 2,400 | 2,640 | 4,800 | 5,280 |
| | 精密万能試験機・小型材料試験機 | 曲げ強さ | 1試料につき | 2,400 | 2,640 | 4,800 | 5,280 |
| | 硬度測定 | 常温での測定 | 1試料につき | 1,500 | 1,650 | 3,000 | 3,300 |
| 表面観察 | 触針式形状測定器 | 50 μ m~50mm | 1試料につき | 1,500 | 1,650 | 3,000 | 3,300 |
| | デジタル実体顕微鏡 | 固体表面の観察 | 1試料につき | 1,000 | 1,100 | 2,000 | 2,200 |
| | 走査型電子顕微鏡 | 固体表面の観察 | 1試料につき | 2,000 | 2,200 | 4,000 | 4,400 |
| | | 固体表面の観察・元素分析 | 1試料につき | 3,900 | 4,290 | 7,800 | 8,580 |
| | 低真空対応走査型電子顕微鏡 | 固体表面の観察 | 1試料につき | 2,900 | 3,190 | 5,800 | 6,380 |
| 固体表面の観察・元素分析 | | 1試料につき | 5,800 | 6,380 | 11,600 | 12,760 | |
| 内部観察 | 非破壊X線検査 | 透過画像 | 1試料につき | 2,000 | 2,200 | 4,000 | 4,400 |
| | | CT画像 | 1試料につき | 4,000 | 4,400 | 8,000 | 8,800 |
| 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試料につき | 1,400 | 1,540 | 2,800 | 3,080 |
| 熱処理 | 高真空熱処理炉 | 真空下での熱処理 | 1時間につき | 2,400 | 2,640 | 4,800 | 5,280 |
| | 回転磁場中 | 磁場分雰囲気での熱処理 | 1時間につき | 2,400 | 2,640 | 4,800 | 5,280 |
| | 超高速昇温電気炉 | 最高1,600度までの熱処理 | 1時間につき | 500 | 550 | 1,000 | 1,100 |
| その他 | 前処理 | 試料の切断、包埋等 | 1時間につき | 1,000 | 1,100 | 2,000 | 2,200 |
| 化合物 | 顕微FT-IR | 固体、液体 | 1試料につき | 3,400 | 3,740 | 6,800 | 7,480 |
| 構造解析 | レーザーラマン分光装置 | 固体、液体 | 1試料につき | 3,400 | 3,740 | 6,800 | 7,480 |
| 元素分析 | 蛍光X線分析(WDS) | 定性分析、FP法による定量分析 | 1試料につき | 2,900 | 3,190 | 5,800 | 6,380 |
| | 蛍光X線分析(EDS) | 微小部分分析(固体) | 1試料につき | 2,900 | 3,190 | 5,800 | 6,380 |
| | ICP発光分析 | 液体 | 1試料につき | 7,200 | 7,920 | 14,400 | 15,840 |
| 分離分析 | LC/MS | 液体 | 1試料につき | 3,900 | 4,290 | 7,800 | 8,580 |
| | GC/MS | 気体、液体 | 1試料につき | 12,000 | 13,200 | 24,000 | 26,400 |
| 粒度分析 | レーザー法 | 0.1 μ m以上の粉粒体 | 1試料につき | 2,400 | 2,640 | 4,800 | 5,280 |
| 分光分析 | 分光光度計 | 液体 | 1試料につき | 2,000 | 2,200 | 4,000 | 4,400 |
| その他 | 前処理 | 試料の酸分解、調製等 | 1時間につき | 1,000 | 1,100 | 2,000 | 2,200 |

備考 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。

試験・分析等申込書

令和 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・分析の実施内容 | | | | | | |
| 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 | LVP-SEM-EDX SEM-EDX レザ-顕微鏡 万能試験機 小型材料試験機 回転磁場中炉 微小硬さ試験機 表面形状測定器 X線 CT その他 () | | | | |
| | ・環境機能応用研究部門 | FT-IR XRF(WDX EDX) UV-vis 粒度分布計 レザ-ラマン顕微鏡 ICP-AES LC/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