株式会社マイクロサポート

Vol.1.3

依頼書記入のお願い

* 太線枠内に必要事項をご記入の上、メール(またはFAX)にてご送信ください
* 記入内容が不明/指定なしの項目は空欄にしてご提出ください
* 依頼書以外に試料情報などを添付する場合は同時に送信ください
* ご不明な点が御座いましたら弊社受託分析サービス担当へご連絡ください

解析依頼書

受託分析サービス担当 行

Mail : info@microsuppot.co.jp

Tel : 0463-24-5999

Fax : 054-269-5003

担当者直通 : a.ohnishi@microsupport.co.jp, 080-9055-7399

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 弊社管理番号 | 弊社記入欄 | お見積番号 | 弊社記入欄 |
| ご依頼者名（ご担当者） | ふりがな貴社名 |            |
| 所属 |       | ふりがな氏名 |                        |
| 所在地 | 〒      -           |
| TEL |       | FAX |       |
| E-mail |       |
| ご依頼内容 | [ ] 定性 [ ] 定量 [ ] 構造解析 [ ] 技術者による考察 [ ] その他（     ） |
| ご依頼日 |      年     月     日 | ご要望の実施期限 | 依頼測定；     年     月     日迄立合い、装置使用のご希望日程；第一希望     年     月     日第二希望     年     月     日 |
| スペクトル情報 | 依頼点数：     点 | 試料サイズ：      | 物理状態：[ ] 個体 [ ] 液体 [ ] 気体 | 試料/測定情報の添付：[ ] 有・[ ] 無 |
| データ形式：[ ]  J-Camp;\*.dx形式 [ ]  テキスト形式(ASCII, CSV, TXT) [ ]  サーモ形式(\*.spa) [ ]  パーキンエルマー形式(\*.sp)[ ]  その他（     ） |
| 試料名 | 化学名、商品名、由来元などをお書きください      |
| その他 | 混合状態、前処理/サンプリング内容や他に開示できる試料情報をお書きください      |
| 測定条件 | 測定法 | [ ] 本体IR | [ ] 透過 [ ] 反射 [ ] 拡散反射 [ ] 高感度反射 [ ] ATR [ ] その他（     ） |
| [ ] 顕微IR | [ ] 透過 [ ] 反射 [ ] ATR |
| 条件 | 分析条件(分解能など)、測定にかかわる条件をわかる範囲でお書きください      |
| その他 | 注意点や連絡事項などあればお書きください      |
| 解析 | [ ] ﾃﾞｰﾀﾍﾞｰｽ/ｿﾌﾄｳｪｱ検索 [ ] 各種スペクトル処理（差ｽﾍﾟｸﾄﾙ、ﾋﾟｰｸ強度/面積計算、検量線作成などご希望の処理を記入ください）[ ] ﾃﾞｰﾀﾍﾞｰｽ/ｿﾌﾄｳｪｱ検索＋考察 [ ] お任せ定性解析 [ ] その他（     ） |
| 報告 | [ ] PDF形式(無料) [ ] Microsoft形式 [ ] スペクトルファイル（[ ]  J-Camp;\*.dx形式、[ ]  csv形式、[ ]  \*.sp形式からお選びください, データベススペクトルは提出できません）[ ] その他（     ） |
| その他連絡事項 |       |

\* チェックボックスの選択と必要項目への記入をお願いします

 依頼書の情報を元にお見積りを作成します

 記入欄に不足がある場合は別紙に追加記入をして添付してください(フォーマット指定なし)

**【補足説明】**

1. **ご依頼内容**

複数選択可です。

1. **ご依頼日**

依頼書提出日をご記入ください。

1. **ご要望の実施期限**

目安をご記入ください。不明な場合、打合せ後に決めたい場合は未記入で結構です。

1. **スペクトル情報**

依頼点数：依頼点数をご記入ください。

試料サイズ：測定試料の最小サイズをご記入ください。測定の状況を予想するために使用します。

物理状態：対象試料の状態をご記入ください。

試料/測定情報の添付：フォーマットは問いません。ご提出可能な範囲で情報を頂けると解析の考察結果は向上します。

試料名：定性分析の場合は「〇〇上の異物」など分析者が想像しやすい名称でご記入ください。

その他：試料・分析に関わる情報があればご記入お願いします(混合物の可能性が高い、劣化しているかもしれない、〇〇の混入が予想されるなどの情報もお願いします)。書ききれない場合や図面など使用する場合は別途資料を用意頂き、添付資料としてご提出お願いします。

1. **測定条件**

測定法：一覧にない場合はその他に記して手書きでご記入ください。

条件：測定条件の他、使用した窓板など、測定環境についても記入ください。

その他：測定中に生じた特異的なことや、注意点などをご記入ください。

1. **解析**

ﾃﾞｰﾀﾍﾞｰｽ/ｿﾌﾄｳｪｱ検索：ｿﾌﾄｳｪｱを用いたﾃﾞｰﾀﾍﾞｰｽ検索を行ってその検索結果を提出します。必要に応じてｿﾌﾄｳｪｱによる混合物検索を行います。

ﾃﾞｰﾀﾍﾞｰｽ/ｿﾌﾄｳｪｱ検索＋考察：前項同様のﾃﾞｰﾀﾍﾞｰｽ検索と、結果に対する技術者の考察を付け加えた報告書を提出します。

各種スペクトル処理：ご指定のスペクトル処理を行った結果を報告書に記載して提出します。処理の種類と処理数に応じて価格が変動します。定量分析では検量線の作成条件が多岐にわたるため、詳細を打合せしたあとに価格を提示します。

お任せ定性解析：ﾃﾞｰﾀﾍﾞｰｽ検索を含めて、各種スペクトル処理、構造解析(官能基同定/予測)など技術者による詳細解析を可能な範囲で行います。ﾃﾞｰﾀﾍﾞｰｽ検索だけでは同定できない解析にお勧めです。

1. **報告**

提出物のファイル形式をご指定できます。

PDF形式は無料ですが編集はできません。

IR解析ソフトウェアをお持ちの場合、そのソフトウェアで開ける形式のスペクトルファイルを提出することができます。ファイル形式がわからない場合はどのメーカーのソフトウェアをご使用されているかお伝えください。