SQUID式磁化測定装置利用依頼書**（学外用）**

下記試料の分析を岡山大学自然生命科学研究支援センター分析計測分野へ依頼します。

**申込日\*　　　年　　月　　日**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **依頼者\*1** | |  | **User ID\*1** |  |
| **所属機関\*1** | |  | **依頼者**  **TEL\*1** |  |
| **利用責任者\*1** | | （印） | **依頼者**  **E-mail\*1** |  |
| **試料名\*3**  **（識別名）** | | 半角英数20字程度 | | |
| 予算上限\*2 | | 円 | | |
| 測定目的 | |  | | |
| **試料形態** | | **□粉末　□単結晶　□その他（　　　　　　　　　　）＊液体の測定はできません。** | | |
| **測定項目** | | **□M-T　□M-H　□その他（　　　　　　　　　　）** | | |
| データ様式 | | □生データ　□テキストファイル　□その他（　　　　　　　　） | | |
| 引渡方法 | | □職員室で引渡　□メール添付　□DVD送付（110円） | | |
| **測定条件（測定温度、印加磁場等）**  □ 測定時立会い希望　　 □ 事前見積もり希望 | | | | |
| **注意事項** | ・初回相談書は：□初回利用なので同時提出　□**提出承認済（受付日　　　　　　　　　　）**  **・「分析計測分野利用要項」の内容は　　□確認済みである。**  ・測定条件を指定される場合は、任意様式にて添付してください。  ・測定後に，残った試料はすぐに返却します（返却法：□来訪引き取り，□宅急便着払）。  ・測定結果お引渡し後に，登録請求先に請求書を送付します。利用料金は請求書発行翌日から30日以内にお支払い下さい。 | | | |

ここまでは依頼者がご記入ください。**太字部**は必ずご記入ください。

\*1：必ずユーザー登録された方の情報をお書きください。

\*2：試料1点当たりの支払い可能上限額を記入してください。未記入の場合は50,000円として扱います。

\*3：機密上問題がある場合、詳細な情報の記入は不要です。試料の識別のためのニックネームなどをお書きください。

以下、分析計測分野記入欄

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 測定日 |  | 受付No. | |  | |
| 測定装置 |  | 測定者 | |  | |
| 装置使用時間 | 時間 | 結果引渡日 | |  | |
| 請求料金 |  | | | | |
| 測定・解析料金：　49,500円／1日（税込） | | 測定・解析時間 | | 時間 |
| 追加消耗品等：　　　　　　　 　円（税込） | | | | |
| **合計請求額　：　　　　　　　　円（税込）** | | | | |