(FE-SEM SU9000 学内 202404)

岡山大学 自然生命科学研究支援センター 分析計測分野

**FE-SEM（SU9000）測定依頼書（学内用）**

下記試料の分析を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**\* | |  | | | |  | | | |  |
| **所属**\* | |  | | | | **依頼者**  **TEL\*** | | | |  |
| **支払い責任者＊** | |  | | | | **依頼者E-mail\*** | | | |  |
| **測定項目**\* | | □ 試料観察  □ EDS分析 | | | | **試料形態**\* | | | | □ 粉末  □ 粒子状（～1mm*Φ*程度）  □ その他（別途相談） |
| **試料数** | 個 | | | **試料名**  **(ファイル名)** | □ 連番  □ 個別指定 | |  | | **試料名**  **(＊保存ファイル名を個別指定する場合に記入)** | |
| **前処理** | | | □要＊　□不要  ＊要の場合，以下に御記入下さい  ＊必要度合いに応じて，測定技術サービスA～Cのいずれかが適用されます  □コーティング □切断等  □その他（　　　　　　　） | | |  | |  | | |
| **印加電圧**  **（～30 kV）** | | | □ 指定なし  □（　-電圧値を記入-　）kV | | |
| **測定立会い** | | | | □ 立ち会い無し  □ 測定室で立会い  □ リモート立会 (Web会議) |
| **観察倍率**  **（×1,300 ～）** | | | □ 指定なし  □ ×　　,×　　,× | | |
| **EDS分析の**  **測定希望元素** | | |  | | | **試料の返却** | | | | □要　□不要 |
| データ引渡方法 | | □職員室で引渡し（USB持込）， □メール添付，　□学内便（CD 110円(税込)） | | | | | | | | |
| 測定時の  要望 | | □測定時立ち会い希望　　□事前見積もりを希望  □その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　） | | | | | | | | |
| **注意事項**\*  (該当項目に■) | | **初回相談書は：□ 初回利用なので同時提出，□ 提出承認済**  **「分析計測分野利用要項」の内容は　　□確認済みである。** | | | | | | | | |

**\*印の項目は，必ずご記入下さい。**

測定技術サービス　A．軽難易度の技術補佐員対応，B．中難易度の技術補佐員対応，C．高難易度の技術補佐員対応

（詳細は分析計測分野機器の料金一覧表をご覧ください。）

分析計測分野記入欄： 受付No.　＿ I－ ＿

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 測定者 |  | | 測定日時 |  | | 結果等引渡日 | |  |
| 測定項目 | □ 試料観察  □ EDS分析 | | | | 利用機器 | | HITACHI　SU9000 | |
| 測定技術サービス | A．軽難易度の技術補佐員対応　　B．中難易度の技術補佐員対応　　C．高難易度の技術補佐員対応  □ 550円/30分(税込)　　　□ 1,100円/30分 (税込)　　　　□ 2,200円/30分(税込) | | | | | | | |
| 利用料金  請求額 | 測定解析時間  （最短1時間～） | 分 | | | ☑ 1,980円／30分(税込) | | | |
| **合計請求額：　　　　　　　円(税込)** | | | |
| 特記事項 |  | | | | | | | |