(FE-SEM SU9000 学外 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**\***注１** |  | **User ID\*** |  |
| **所属機関**\* |  | **依頼者****TEL\*** |  |
| **利用責任者＊** |  　㊞ | **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** |  | **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＊要の場合は，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□ 来学□ 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＊返却要の場合は以下に記入□来訪引取 □宅配便 |
| データ引渡方法 | □来訪引渡， □メール添付， □郵送　（請求書類に同封；CD料金 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。**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。 |

**\*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.　 ＿ E－ ＿

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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大学等　□ 660円/30分(税込)　　 □ 1,320円/30分(税込)　　　　□ 2,640円/30分(税込)企業等　□ 1,100円/30分(税込) ,□ 2,200円/30分(税込)　　　　□ 4,400円/30分(税込) |
| 利用料金請求額 | 測定解析時間（最短1時間～） | 分 | ☑ 6,600円／30分(税込) |
| **合計請求額：　　　　　　　円(税込)** |
| 特記事項 |  |