測定代行相談フォーム

年　　月　　日

・所属機関：

・氏名 ：

・利用区分：一般利用 ・ 中小企業利用 ・ 公共等利用

・ビームライン（測定手法）：

□BL1N2（ 測定手法 ） □BL2S1（　　　　） □BL5S1（　　　　）

□BL5S2（　　　　　） □BL6N1（　　　　） □BL7U（　　　　）

□BL8S1（　　　　　）□BL8S2（　　　　）□BL8S3（　　　　）□BL11S2（　　　　　）

・測定内容・条件：

**【記入例（申請時は削除してください）】**

・硬X線XAFSの場合

物質名（化学式）、測定元素及び濃度、試料の形状、測定範囲（XANES，EXAFS）

測定方法（透過・蛍光収量）、試料数

・軟X線XAFSの場合

物質名（化学式）、測定元素及び濃度、試料の形状、測定範囲（XANES，EXAFS）

測定方法（蛍光収量・電子収量）、試料数、

トランスファーベッセル（真空用・大気圧用：6N1）の希望、

試料板（サンプルプレート）の希望枚数

・Ｘ線回折の場合

物質名（化学式）、Ｘ線エネルギー（波長）、露光時間、測定範囲

試料形状（粉末・板状など）・試料数、キャピラリ径、専用ケースの希望など

・小角散乱の場合

物質名（化学式）、試料形状、試料数、カメラ長、波長、露光時間、検出器の種類

・CTの場合

白色・単色（何倍）、試料形状、試料数 等

**利用時間（決まっている場合）**

・有害物質の際の安全対策：

・試料調製方法の相談希望： 要　・　不要

・試料の提供可能日： 年　　月　　日頃

・測定結果報告・請求書の希望期日： 年　　月　　日頃

・サンプルの返却方法について

1．測定データ・報告書と同梱し返却

2．サンプルのみ返却（※）

3．キャピラリ専用ケース / トランスファーベッセルにて返却（※）

（※「着払い」対応となります）

・測定データ・報告書は、マイページでの転送（2024年度より導入）にてお送りします。