# 時期指定課題ご相談フォーム

**[実験申請者]**

 氏名:

 所属機関名:

 部署:

 Email:

 電話番号:

**1. 実施希望ビームライン:**

**2. 測定手法:**

例：X線回折、XAFS、小角X線散乱、HAXPES、イメージング etc.

**3. 実施希望時間:**

例：1時間、2シフト etc.

**4. 実施希望時期:**

例：20xx年10月頃、 20xx/07/01 ~ 20xx/07/31 etc.

**5. 知りたい情報:**

例：粉末（薄膜）の構造情報、特定の元素の化学状態（価数など）、酸化物中の金属微粒子のサイズなど etc.

以下の項目は時間単位利用のご希望の場合、ご記入ください。

**6. 実験課題名:**

**7. 公表用実験課題名:**

**8. 来所による実験実施でない場合の立ち会い希望**

　　　　有り／無し

**9. 測定試料について**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 物質名※1 | 形態(形状)※2 | 量と単位※3 | 危険性※4 | 拡散防止及び処理※5 |
|  |  |  |  |  |

※1 組成も記入すること。略称不可。薄膜の場合、膜組成、基板サイズも明記して下さい。

　 例：　Sr0.9La0.1TiO3、1wt%Pt/Al2O3、FeNi(20 nm)/Au(5 nm)/MgO基板(10 × 20 mm厚さ1 mm)、Fe-Ni合金中のTiC析出物（サイズ：数10 nm）など

※2 形態とは持ち込む時の状態、形状とは中の物質の状態をいう。

　 例：　ペレット（粉末）、アルミ製ホルダ（溶液）、プレート（薄膜）など

※3 1試料あたりの量及び個数。

　 例：　100 mg × 10 個、1 g × 5 枚など

※4 例：　毒物、劇物、有機溶剤、特定化学物質、毒性、可燃性、無害など

※5 例：　容器に密封し、破損時の漏洩対策を講じて慎重に取り扱う

**10. ご不明な点、ご質問等ありましたらご記入下さい。**