**東京大学放射光アウトステーション物質科学ビームライン BL07LSU共同利用申請書**

東京大学放射光分野融合国際卓越拠点　機構長　殿

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　申請日：

**【　利用課題： □ 優先重点課題（**P**） □ 一般課題（Ｇ） □ 長期課題（Ｓ） □ 緊急課題（Ｕ）】**

**実験責任者**

氏名 :

所属、職名 ：

**連絡先**

住所 ：

TEL:　　　　　　　　　　　　　　　　　　 FAX:

E-mail:

Ⅰ. 実験課題と参加者

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 実験課題名 | | （和文） | | | | | |
|  | | （English） | | | | | |
|  | ﾌﾘｶﾞﾅ | | 所　属 | 職　 名 | 電話番号・ 電子メール | | |
| 氏 　名 | |
|  |  | |  |  |  | | |
|  | |
|  |  | |  |  |  | | |
|  | |
|  |  | |  |  |  | | |
|  | |
|  |  | |  |  |  | | |
|  | |
|  |  | |  |  |  | | |
|  | |
|  |  | |  |  |  | | |
|  | |
|  |  | |  |  |  | | |
|  | |
|  |  | |  |  |  | | |
|  | |
| 1.実験参加者リストには、実験責任者も入れてください。  2.大学院生は、所属研究科、専攻、学年を記入して下さい。  3.ビームライン担当者に実験補助を求める場合は、参加者リストに担当者も加えてください。  欄が不足する場合は同寸法の別紙に記入の上、添付して下さい。  **4.Ⅲ-bの記載と整合する申請日数を右欄に記載して下さい。** | | | | | | 申請日数 | |
|  | 日 |

|  |
| --- |
| Ⅱ．研究の意義、目的、特色、期待される成果 |

|  |
| --- |
| Ⅲ-a．実験の方法と実験ステーションBL07LSUを選んだ理由  Ⅲ-b．実験期間とその算出根拠 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ⅳ. 試料名（組成（略称不可）、形状、個数、毒性などについても記入すること） | | |
|  | | |
| Ⅴ．安全性に対する記述、対策 | | |
| Ⅵ．本申請に係わるこれまでの研究成果・発表論文、準備状況。３年以内にBL07LSUでの実験経験がある場合、そこで得られた結果と受理・出版された発表論文についても簡潔に記すこと。 | | |
|  | | |
| Ⅶ.  使  用  す  る  装  置  ・  器  具 | 施設にある装置、器具  □軟Ｘ線時間分解実験装置  □軟Ｘ線雰囲気光電子分光実験装置  □フリーポート  □３次元顕微光電子解析装置  □高分解能軟Ｘ線発光分光実験装置 | 持ち込む装置、器具 |