**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 |