スタンダードタイプ用

for Standard type experiment

受理番号：

受理年月日：

（事務局使用欄 Official Use)

2023年度前期 物質構造科学研究所マルチプローブ共同利用実験申請書

Application form for multi-probe experiments at PF/MLF

物質構造科学研究所長　殿

実験責任者 Spokesperson 申請日 (Date)

氏名 (Name)

 Affiliation

所属、職名 Position

 Mailing

連絡先住所 Address　〒

Tel.　　　　　　　　　　　　　　　 FAX

E-mail

|  |  |
| --- | --- |
| 実験課題名 | （日本語） |
| Proposal title | （英　語）(in English) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 研究分野キーワードKey words for research field |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 実験手法キーワードKey words for experimental methods |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 特殊な運転モードの希望(PFの場合のみ)Special ring operation mode if necessary (PF only) |  |

|  |
| --- |
| 　Ⅰ.希望ビームタイム　Beam time requestContact Person in Japan(海外からの申請の場合)氏　　　名（Name） 所属・職名（Affiliation＆Position）連絡先住所（Address）Tel. FAXE-mail（実験施設毎に記入すること pls fill in on each facility） |
| 実験施設Facility | ステーションStation | 希望時期year/month | 希望時間 beam time |
| （例）PF | BL13BL16 | 2022年10月〜2023年3月 | 5日4日 |
| （例）MLF | HRCD1 | 2022年4月〜2022年6月 | 3日5日 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |
| --- |
| II.　実験参加者　Research members |
| 氏 　名　Name | 所　属　Affiliation　（大学、研究科、専攻等） | 職　 名　Position | 電話番号 Tel電子メール Email |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |
| --- |
| Ⅲ.**試料名（必須）**、試料及び実験法に関する安全性に対する記述、対策（化学、生物、放射線、高電圧、高圧ガス、真空汚染等）**List of samples (Obligatory).** Remarks and safety measures against possible hazards (chemicals, biological materials, radiation, high voltage, high pressure, contamination of vacuum etc.)　　 |
| Ⅳ. 本申請に関わる先行課題での成果・論文、本申請に関わる試料・装置の準備状況　Accomplishment and/or publications in your previous research programs in related fields. Status of sample/equipment preparation. |
| Ⅴ. KEK研究成果管理システム管理番号またはMLF出版データベース登録番号Registration numbers of your papers in KEK Publication DB or MLF Publication DB |
| Ⅵ. 外部資金獲得状況　Financial support concerning this research project |
| Ⅶ. 必要とする装置・器具　Equipment to be used |
|  施設にある装置、器具 Facilities and equipment at PF/MLF |  持ち込む装置、器具　Equipment you bring to PF/MLF |

|  |
| --- |
| Ⅷ. 研究の意義、目的、特色、期待される効果（マルチプローブ実験を必要とする理由を含む） ※最大２ページ程度：必要に応じ、行を増やしてください。Significance, aim, originality and expected outcome of this work (including the reason for necessity of multi-probe)　　\* up to about 2 pages. Please add more lines if necessary. |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| Ⅸ.実験の方法(特殊な実験の場合はセットアップの図を含む)、ビームタイム算出の根拠 ※最大２ページ程度：必要に応じ、行を増やしてください。Experimental plan (including sketch of setup for special experiments), justification for the beam time required.　\* up to about 2 pages. Please add more lines if necessary. |

|  |
| --- |
|  |