|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 様式 1 | | | | | | | | | | | | | |
| **2024年度 施設供用利用課題応募様式** | | | | | | | | | | | | | |
| **基本情報** | | | | | | | | | 令和　　年　　月　　日 提出 | | | | |
| **供用施設名(実験装置名)**  ①　(　)  ②　(　) | | | | | | | | | 課題番号　※ | |  | | |
| **□ 成果非占有** | | **□ 成果占有** | | |
| **□ 優先利用** | | **□ 利用促進** | | |
| * **トライアルユース** | | | | |
| 利用課題名 | |  | | | | | | | | | | | |
| 研究代表者 | ﾌﾘｶﾞﾅ  氏 名 |  | | | 所 属 | |  | | | | | 職 位 |  |
| 連 絡 先 | 〒  e-mail： | | | | | | | TEL |  | | | |
| FAX |  | | | |
| 備 考 |  | | | |
| 研　究　協　力　者 | ﾌﾘｶﾞﾅ  氏 名 | | 所　　属 | | | 職　位 | | | 備　　考 | | | | |
|  | |  | | |  | | |  | | | | |
|  | |  | | |  | | |  | | | | |
|  | |  | | |  | | |  | | | | |
|  | |  | | |  | | |  | | | | |
|  | |  | | |  | | |  | | | | |
|  | |  | | |  | | |  | | | | |
|  | |  | | |  | | |  | | | | |
|  | |  | | |  | | |  | | | | |
|  | |  | | |  | | |  | | | | |
| 打合せをした機構担当者 | | | 氏名 |  | | | | 所属 |  | | | | |
| 備　考（その他必要な事項を記入してください。) | | | | | | | | | | | | | |
| ※欄は記入しないでください。　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 2023年11月募集 | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **利用課題審査用** | 様式 2 |
| **研究計画全体の概要**  （以下の項目について、機構で実施する実験の位置づけがわかるように記入してください。成果占有の方は「1)研究目的」以外の項目の記入は不要です。）  １）研究目的（成果占有の方も記入してください。）  ２）研究の意義（独創性、新規性等を含めて記入してください。）  ＊トライアルユースの場合には、研究の意義に加えて、今後の産業利用に繋がる可能性、今後の機構施設の利用の見込みについて記載してください。  ３）設備･装置の必要性  ４）研究計画  ５）人材育成への寄与(研究計画が人材育成に寄与する場合は､どのように寄与するかについて記入してください｡）      ６）その他  　注）：BL22XUの場合、使用する分光器（カム式／計算結合型）、国際規制物資または放射性物質の使用予定があれば、その実験希望時期を明記してください。 | |

|  |  |
| --- | --- |
| **利用課題審査用** | 様式 3 |
| **実施計画**  １）利用を希望する装置及び照射孔等（**募集要項第3項「供用対象施設･設備」を参考に記入してください。）**  例1)JRR-3(ﾋﾞｰﾑ実験 )No.1　高分解能粉末中性子回折装置(HRPD)  例2)大型放射光施設　No.5　BL23SU　表面化学実験ステーション  ２）試料環境及び希望実験日数等**（希望実験日数等は、対象利用期間における「日数」や「必要時間×回数」を具体的に記入してください。）**    ３）試料準備状況（試料情報、試料個数等）  　・試料情報  　試料組成（　　　 　　　　　 　）試料状態 （　　 　 　　　 ）引火点（　　　　　　　　　　）  　発火点　（　　　　　　　　 　 ）試料重量 （　　　　　　　　）分解温度（　　　　　　　　　）  毒劇物 □（　　　　 　　　 　 ）核燃物質 □（　　　　　　　）化学物質 □（　　 　　　　　）  爆発性 □　　分解性　□　　　　 試料個数　 （　　　 　 　 ）  ４）実施する具体的実験･照射計画等  （なお、持ち込み装置・器具、薬品等がある場合は、それらについても記入してください。持ち込み装置・器具等の仕様、使用方法も併せて記入をお願いします。）    ５）その他 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **利用課題審査用** | | | | | | | | 様式 4 |
| １）研究成果：**課題の採択において重要な判断基準となります。必ず記入してください**。  （利用課題提案に関連する研究成果及び研究発表を下記論文リスト等と関連して記入してください。また、研究成果がこれまでの機構の施設供用と関連する場合にはその関連性についても記入してください。なお、成果占有の場合は記入不要です。） | | | | | | | | |
| 本研究に関連して発表した研究成果、特に本研究課題に直接関係する成果がある場合にはそれを優先して記入してください。（論文、学会、シンポジウムなど、協力者のものも含む。） | | | | | | | | |
| 発　表　者　名 | | 発　表　課　題　名 | | | 発表機関または掲載誌 | 巻号・頁・年 | | |
|  | |  | | |  |  | | |
| ２）安全性、注意点等:**安全性**については、｢成果非占有｣､｢成果占有｣どちらの方とも記入してください。  ３）施設への要望事項等  ４）申請状況（同一の施設・設備に係る他の機関が公募する申請がある場合は記入してください。） | | | | | | | | |
| 申請先機関 | 施 設 名 | | 申 請 者 | 課　題　名 | | | 申請中･採択の別 | |
|  |  | |  |  | | |  | |
|  |  | |  |  | | |  | |
|  |  | |  |  | | |  | |
| 注）申請書の写しを1部添付してください。 | | | | | | | | |