別紙様式１

|  |  |
| --- | --- |
| 受付番号 | （NIMSセンターハブで記入） |

文部科学省マテリアル先端リサーチインフラ

令和 5年度 試行的利用課題申請書

年 月 日

（利用者が記載し、内容を支援機関が確認した上で、利用者からNIMSマテリアル先端リサーチインフラセンターハブ（[arim\_operation@ml.nims.go.jp）へ提出](mailto:arim_operation@ml.nims.go.jp）へ提出)　　※申請時、青字の説明部分は消してください）

物質・材料研究機構　マテリアル先端リサーチインフラセンターハブ　御中

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 利用者　所属機関名 | |  | | | | |
|  | 所属部局等 | | 役職 | 氏名 | メールアドレス | \*年齢 |
| 代表者 |  | |  |  |  |  |
| 協力者 |  | |  |  |  |  |
| 協力者 |  | |  |  |  |  |
| \*\*会社概要 | 資本金、従業員数など、または会社概要を公開しているHPのURLなど | | | | | |
| ＊若手研究者枠のみ記入　　\*\*中小・スタートアップ企業枠のみ記入 | | | | | | |
| 支援機関名 |  | | | | | |
| 責任者 |  | |  |  |  |  |
| 担当者 |  | |  |  |  |  |
| 会計担当 |  | |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 申請利用課題名 |  |
| 制度申請枠 | a.若手研究者枠 b.中小・スタートアップ企業枠　　　　　※該当するものを残す |
| 利用形態 | 機器利用　　技術補助　　技術代行　　　　　　　　　　　　※該当するものを残す |
| データの提供 | データ提供に同意　□　　　　　　　　　　　　　　　　　※□にチェックを入れてください |

|  |
| --- |
| １．研究の目的 |
| テーマ全体の背景、目的（応用分野等）と支援機関での装置利用等の位置づけ、意義、及び期待成果が分かるように、簡潔に記載してください。 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. 試行的利用制度への申請理由 | | |
| 今回試行的利用制度に申請した理由を、支援機関と相談の上、記載してださい。 | | |
| 3. 実施内容 | | |
| １．実施内容（計画）  １）実施期間（利用開始月日～利用終了月日　の予定を必ず記載のこと）  ２）利用する装置  ３）・支援機関で実施する実験、計測、試作等の概要  ・利用課題の目標と、利用の結果、期待される成果、その効果等  ※表や図を画像データ(JPEG等)で貼付しても結構です。  　　　４）提供予定のデータの概要など  ２．利用後の予定など  本課題利用終了後、どのように研究開発を進めていくか、本利用の成果の波及効果など  を記載してください | | |
| 4. 過去の他支援機関利用実績（ナノテクノロジープラットフォーム事業を含む） | | |
| 利用年度：　　　　　支援機関：　　　　　　課題番号：　　　　　利用者名：　　　　　利用者所属：  課題名：  利用機器： | | |
| 5. 経費内訳 | | |
|  | 摘要 | 金額（税込） |
| 利用料 |  | ￥ |
|  |  | ￥ |
|  |  | ￥ |
| 旅費 | 支援機関までの経路と一般的な交通費を記載 | ￥ |
|  |  | ￥ |
| 合計 | | ￥ |

※欄・枠の大きさは適宜増減して 合計2 ページにしてください

|  |  |
| --- | --- |
| （審査コメント） | 承認欄 |
| 年　月　日 |

別紙様式２

文部科学省マテリアル先端リサーチインフラ

令和５年度　試行的利用　実施報告書

　　年　　月　　日

利用者が記載し、内容を支援機関が確認した上で、利用者からNIMSマテリアル先端リサーチインフラセンターハブ（arim\_operation@ml.nims.go.jp）へ提出（提出時、青字の説明部分は消してください）

**利用課題名：**

**利用者所属：**

**代表者（身分・氏名）：**

**同伴者：**

**利用日**：　　　　　　年　　月　　日　～　　　　　年　　月　　日

**支援機関：**

**担当教職員：**

**利用内容：**

（利用装置）

**利用者コメント：**

利用後の予定、計画や、今後ARIMに対する要望など

１ページに収まるように調整してください。