２０２３年　　月　　日

日本科学未来館「研究エリア」入居プロジェクト応募申込書

国立研究開発法人科学技術振興機構

日本科学未来館　宛

機関名

所属長名　　　　　　　　　　　　　　　　　　印

所在地

貴機構の日本科学未来館「研究エリア入居プロジェクト」に応募いたします。

|  |  |
| --- | --- |
| 未来館研究施設における研究プロジェクトのタイトル |  |
| 入居期間 | ２０２４年　　月　　日　～　２０　　年　　月　　日 |
| 室番号（第１希望） |  |
| 室番号（第２希望） |  |

研究施設使用者

|  |  |
| --- | --- |
| 研究代表者の氏名・所属・役職 | 住所・連絡先 |
|  | 〒TelEmail |
| 使用者の氏名・所属・役職 | 連絡先 |
|  | TelEmail |
| 使用者の氏名・所属・役職 | 連絡先 |
|  | TelEmail |
| 事務・契約担当者の氏名・所属・役職 | 住所・連絡先 |
|  | 〒TelEmail |
| （適宜、追加してください） |  |

２０２３年　　月　　日

日本科学未来館研究施設エリアにおける活動計画書

研究代表者　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　印

研究代表者の所属機関・部署・役職

所属機関の所在地

Tel

Email

※注意事項　：　以下の活動計画書の作成にあたり、既に記載されている項目等は削除せず、文字、図表などを記載すること

1. 研究概要について

１－１　研究タイトル

１－２　主な研究資金

　　　　※募集要項（６）入居対象者に該当する事項

（事業制度、研究費額、研究期間、研究代表者、研究名称）

１－３　研究概要

※１－２に該当する研究概要（未来館の研究室で目指す研究成果を含む）

1. 未来館研究室で実施する研究について

※募集要項（８）入居者の責務に該当する事項

２－１　研究概要

　　　２－１－１　研究の背景

　　　２－１－２　研究者の描く未来像

　　　２－１－３　研究内容

　　　２－１－４　期待される研究成果

　　　２－１－５　成果の波及効果

２－２　研究計画

２－３　研究資金（上記１－２で記載した研究資金の内、未来館で実施する金額）

２－４　入居期間

２－５　レイアウト

２－６　研究設備

２－７　人員体制（研究室利用人数、週次での研究室有人稼働日数、週5日以上の常駐研究員の設置有無、管理責任者を含む安全管理体制など）

２－８　安全管理に関する規則（廃液・廃棄物管理規定を含） 【別紙として添付】

２－９　「実験スペース」の利用方法（利用希望がある場合のみ）

1. 科学コミュニケーション活動について

※募集要項（６）入居対象、（８）入居者の責務に該当する事項

３－１　未来館における科学コミュニケーション活動の企画概要と体験設計

３－２　研究開発上のねらいと想定される成果

３－３　参加者・来館者体験のねらいと想定される成果

３－４　「Miraikanビジョン2030」との関連について

※募集要項P10に該当する事項

　　　　　①下記の該当する項目を選択すること（複数選択可）

|  |  |
| --- | --- |
| Miraikanビジョン2030を実現する取り組み | 該当有無 |
| １．人の未来を考える | Life（ライフ） |  |
| Society（ソサイエティ） |  |
| Earth（アース） |  |
| Frontier（フロンティア） |  |
| ２．未来をつくる |  |

　　　②未来館と協働した際、「Miraikanビジョン2030」の実現にどのように貢献できるか

　　　　※上記①の該当項目が複数ある場合、項目毎に記載すること

　４　計画書

※上記の２．未来館研究室で実施する研究について、３．科学コミュニケーションについてのスケジュールを記載。

※2024年度は四半期単位。項目の期間を→で記載。

|  |  |
| --- | --- |
| 項目およびマイルストーン | 2024年度 |
| 1Q | 2Q | 3Q | 4Q |
| 研究開発※例：●●の検討 |  |  |  |  |
| 科学コミュニケーション活動 |  |  |  |  |

※2025年以降は年度単位

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 項目およびマイルストーン | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 |
| 研究開発 |  |  |  |  |
| 科学コミュニケーション活動 |  |  |  |  |

２０２３年　　月　　日

研究代表者の経歴・業績・主要論文リスト