２０２２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（研究施設運営委員会 委員長）

副館長　　高木　啓伸　様

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 | ２０２３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） |  |

２０２２年　　月　　日

日本科学未来館研究施設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

1. 研究概要について

・研究タイトル

・主な研究資金（事業制度、研究費額、研究期間、研究代表者）

・研究概要（未来館の研究室で目指す研究成果を含む）

※研究内容が「Miraikanビジョン2030」の4つのテーマ（募集要項p.11）に該当する場合は、その分野（例「Earth／エネルギー」）を記載すること

1. 施設使用に関する計画について

・入居期間

・レイアウト

・研究設備

・人員体制（研究室の使用者数、出勤日数／週、管理責任者を含む安全管理体制など）

・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】

・「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

・未来館における科学コミュニケーション活動の目的

・未来館における科学コミュニケーション活動の内容

※「Miraikanビジョン2030」（募集要項p.11）と連携した活動の提案があれば、併せて記載すること

・未来館における科学コミュニケーション活動の波及効果

・これまでの科学コミュニケーション活動の実績

２０２２年　　月　　日

研究代表者の経歴・業績・主要論文リスト