**令和８年度版学習資料「一家に１枚」　企画案**

（応募用紙）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **１．テーマ名　及び　副題** | | | |
|  | | | |
| **◇（テーマの説明）※１００字以内** | | | |
| **＜重視する分野＞への該当　※以下から選択し１～６の番号を右に記載**  **１．情報科学技術（情報基盤技術・AI科学技術など）**  **２．地球科学（火山・気象学など）**  **３．フュージョンエネルギー**  **４. 半導体**  **５. 宇宙開発利用技術**  **６．上記以外の分野で、昨今の社会情勢や、科学技術・イノベーション政策の動向等を踏まえ、令和８年度に制作することが相応しいもの** | | |  |
| **１－２．令和８年度に制作する理由＜参考資料添付可＞**  ※「政策上の意義」については、「当該テーマが探究・STEAM教育に資する」、「SDGsの達成に資する」といった一般的な事項ではなく、当該テーマについて我が国の政策文書において明示的に言及があるなど、可能な限り具体的な事項を記載ください。政策文書とは、法律や閣議決定文書、各省の有識者委員会の報告書等を指します。当該政策文書の抜粋等について、必要に応じ参考資料として添付してください。  ※「「令和８年度」に制作する必要がある理由」については、「令和８年が国際○○年」や「ｘｘｘから○周年」など、「令和７年」や「令和９年」ではなく「令和８年」でないといけない理由を可能な限り具体的に記載ください。 | | | |
| **◇政策上の意義** | | | |
| **◇「令和８年度」に制作する必要がある理由（周年など）** | | | |
| **２．監修チーム体制**  ※博士後期課程学生などの若手研究者については、所属末尾に＜若手＞と記載してください。  ※科学コミュニケーションに関する知見を持つ者については、所属末尾に＜科コミ＞と記載してください。  ※教育現場における知見を有する方、デザイン等に関する専門的知識を有する方については、所属末尾に（現役教師）（Webデザイン実務経験者）などの形で記載してください。  ※略歴等に関し、公開されているURLがない場合、別途ご提出ください。 | | | |
| **役割（代表者、監修者、制作者　等）** | **氏名または組織名** | **現所属** | **略歴等URL（researchmap等）** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **３．実施体制についての補足**  （本企画の実施にあたり組織としての関与はどの程度あるかなど、制作を進める上での体制について上記以外の事項をご記入ください。） | | | |
|  | | | |
| **４.科学技術コミュニケーションに関する実績**  監修チームのメンバーの、これまでの科学技術コミュニケーションに関する主要な実績をご記入ください（参考資料別添可） | | | |
|  | | | |
| **５.その他　特記事項**  ※制作後の学習資料「一家に１枚」及び科学技術週間についての広報について、主体的な提案がある場合は本欄に記載してください。  ※対象年齢の子供を中心とした一般聴衆の意見を聞く機会、および意見の制作への活かし方について具体的な提案がある場合は本欄に記載してください。 | | | |
|  | | | |
| **６．連絡先（原則として監修チーム代表者または連絡担当者等の連絡先を想定しています）** | | | |
| （組織名）  （部署名）  （氏名）  （電話）  （E-mail） | | | |

* 選考結果については、上記連絡先に連絡いたします。また、選考前に別途資料を求める場合もありますので、連絡先は必ず御記入願います。