**情報提供書**

別添1

１．提供者情報

|  |
| --- |
| （１）提供者（１名） |
| 所属機関 |  |
| 所属部署 |  | 役職 |  |
| 氏名 |  | ふりがな |  |
| 電話 |  | メール |  |
| 住所 |  |
| 関係機関　※本情報提供に際して関係機関、協力機関がある場合にはお書きください　 |
|  |
| 秘密保持契約締結の希望 | □なし　　　□あり**※別添２「秘密保持契約書雛形」に必要情報を記入の上、RFI提出先アドレスまでお送りください.** |
| （２）提供者機関の事業　※法人の場合のみ |
| （今回ご提供頂く情報に関わらず企業や団体等の一般的な事業概要をご記入下さい。） |

２．技術情報

|  |
| --- |
| （１）技術名称　※ご提供いただく技術情報の名称をお書きください |
|  |
| （２）技術課題 |
| ■技術課題　※選択必須、複数選択可別紙1～7の技術課題のうち、該当するものに○をつけてくださいまた、該当しないものについては「その他」をご選択ください

|  |  |
| --- | --- |
|  | 1) 製造設計技術 |
|  | 2) 製造技術 |
|  | 3) 熱・流体技術 |
|  | 4) 流体エンジン低コスト化技術 |
|  | 5) 搭載機器・アビオにクス |
|  | 6) 点検・整備繰り返し使用 |
|  | 7) その他 |

■ターゲットとする技術　※選択任意別紙1に記載の「中テーマ」「小テーマ」「関連キーワード」に該当するものがあればお書きください。ただし、いずれに該当しないものでも情報提供を受け付けております。

|  |  |
| --- | --- |
| 中テーマ |  |
| 小テーマ |  |
| 関連キーワード |  |

 |
| （３）技術課題要旨 |
| （以下の観点も含めご記入をお願いします。）・情報提供する技術の概要、研究開発のターゲット・これまでの研究開発状況と研究目標、解決すべき課題・当該技術レベルについて世界的に見たベンチマーク※ なお、本RFIは、宇宙輸送に特化または限定した技術情報のご提供をお願いするものではなく、将来の宇宙輸送への応用を目的としつつ、研究開発の成果が地上での社会実装（イノベーション）にもつながる可能性のある技術情報のご提供を期待しています。 |
| （４）研究計画・研究体制 |
| （以下の観点も含めご記入をお願いします。）・研究開発を実施するうえで想定される研究期間、研究資金規模、研究体制　・提案者単独では実現困難な場合、外部とどのような連携を想定するか　　　　■研究計画（検討すべき項目）■研究の規模　※記載は必須ではありません。また、記載いただく場合も想定でかまいません。

|  |  |
| --- | --- |
| 研究期間 | ○○か月 |
| 研究資金規模 | ○○百万円 |
| 研究体制 | ○○（株）／○○大学　 |

 |
| （５）事業化構想 |
| （当該技術を用いた事業化構想の有無(有の場合、差支えない範囲で事業化構想)をご記入下さい。） |

３．**実施にあたってJAXAへの要望事項**

|  |
| --- |
| （前項２．を実施するためのJAXAへの要望事項をご記入下さい。）・例：JAXAが保有する試験設備の利用、宇宙環境に関わる情報提供 等 |

**４．その他特記事項**

|  |
| --- |
| （上述の事項以外で本事業の実施にあたりJAXAが検討すべき事項、明確にすべき事項等あればご記入下さい。今後RFPに向け、知財に関するご要望について、合わせてお知らせいただけると幸いです。） |