**情報提供書**

資料２

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　（□電子署名による　□電子署名によらない）　※別添２「秘密保持契約書雛形」に必要情報を記入の上、お送りください.。※クラウドサインによる電子契約にご協力いただける場合は「□電子署名による」に、紙での契約書・原本をご希望の場合は「□電子署名によらない」にチェックを入れてください。 |
| （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）技術の分類 |
| ■技術課題　※選択必須、複数選択可資料1「募集技術テーマ」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) モデルベース開発/システム設計・評価技術 |
|  | 2) 運用性改善 |
|  | 3) AM/複合材一体成型・検査技術 |
|  | 4) 耐飛行環境、機体環境計測/予測技術 |
|  | 5) 高性能・低コストエンジン要素技術 |
|  | 6) ヘルスモニタ・マネジメント技術 |
|  | 7) 推進薬管理・制御技術 |
|  | 8) 飛行制御技術 |
|  | 9) 上段（軌道投入段）の低コスト・高機能技術 |
|  | 10) 高機能通信技術 |
|  | 11) 柔軟な衛星インタフェース |
|  | 12)　 高構造効率・新構造様式技術 |
|  | 13)　 洋上回収技術 |
|  | 14)　 運航整備技術 |
|  | 15)　 有人輸送技術 |
|  | 16)　 その他 |

■ターゲットとする技術　※選択任意資料1「募集技術テーマ」に記載の「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。

|  |  |
| --- | --- |
| 関連キーワード |  |

 |
| （３）要旨 |
| （以下の観点も含めご記入をお願いします。）※宇宙輸送に限定する必要はありません・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 |
| (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．**JAXAへの要望事項**

|  |
| --- |
| 研究提案募集（RFP）にあたり、JAXAが検討すべき事項、明確にすべき事項などあればご記入下さい |