Moon to Mars Innovation

様式１

**情報提供書**

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、ご提出ください** |
| JAXA他部署制度への情報共有の可否 | □可　**※提供技術に興味のあるJAXA内部署へ情報提供書を共有します**□否 |
| （２）提供者機関の事業　※法人の場合のみ |
| （今回ご提供いただ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ください。） |

２．内容

|  |
| --- |
| （１）情報の種別 |
|

|  |  |
| --- | --- |
|  | ①次世代探査コンセプトの提案 |
|  | ②システム／要素レベルの技術提案（重点分野） |
|  | ③システム／要素レベルの技術提案（自由提案） |

 |
| （２）名称　※ご提供いただく情報の名称をお書きください |
|  |
| （３）対応する次世代探査コンセプト領域 |
|

|  |  |
| --- | --- |
|  | 次世代エネルギー（パワーノード＆グリッド） |
|  | 次世代モビリティ |
|  | アセンブリ＆マニュファクチャリング |
|  | ハビテーション |
|  | その他 |

 |
| （４）要旨 |
| （以下の観点で可能な範囲でご記入をお願いします。）＜①次世代探査コンセプト＞* 概要
* コンセプトの概要、実現方法、アプローチ
* 従来の概念にとらわれない革新的なアーキテクチャアイデア
* 上記に関連づく研究テーマ、技術のご提案
* ベンチマーク（国内外競合との比較、優位性）
* スケールアップの構想
* 実現のための主な課題
* 想定される連携先
* 宇宙事業化構想（可能な場合、投資意欲、アプローチ、時期など）

＜②③システム／要素レベルの技術＞* 概要
* システム／技術の概要、実現方法
* アーキテクチャにどのように貢献できるか
* どういうことを目指すか（目標、性能など）
* これまでどういうことができているか（研究開発状況、技術の成熟度など）
* 地上での適用状況
* ベンチマーク（国内外競合との比較、優位性）
* スケールアップの構想
* 実現のための主な課題
* 宇宙事業化に向けた構想（投資意欲、アプローチ、時期など）
 |
| （５）その他　※JAXAへのコメント（JAXAへ検討・明確化を望む事項）などあればお書きください |
|  |