**衛星地球観測ミッション公募（第一回試行）提案書**

カテゴリ1A・2A用

1. 提案ミッション概要

|  |  |
| --- | --- |
| 応募カテゴリ\* | □1A　□2A |
| ミッション名\* |  |
| ミッション概要\* |  |

1. 代表提案者

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 氏名\* |  | 職業\* |  |
| 所属会社・機関名 |  | | |
| 住所（連絡先）\* |  | | |
| E-mail\* |  | | |
| 電話番号\* |  | | |
| Fax |  | | |

1. 共同提案者

|  |  |
| --- | --- |
| 氏名\* | 所属会社・機関名 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

\*必須記入項目（それ以外の記入項目については任意）

1. 提案内容詳細（枠内記載）

※必須記入項目は設けないが，すべての項目が評価の対象となる

※提出枚数上限は様式に従い３ページ以内とするが，必要であれば参考資料の添付を許容する．

|  |  |
| --- | --- |
| 期待される 科学の成果 | *（地球科学での顕著な進展）* |
| アウトカム | *（ミッションで得られる成果が，社会課題あるいはビジネスにどのような効果を与えるか）* |
| 技術 | ①コア技術：  ②優位性：  ③成熟度：  ④人材確保と育成： |
| 開発体制 |  |
| 研究体制 |  |
| 関連団体 |  |
| 継続性/新規性 |  |
| 緊急性 タイムリーさ | *（次期短期計画で取り組むべき根拠）* |
| 国際的分担 |  |
| 予算 | *（直近の予算状況と想定されるスポンサーシップ）* |
| コスト削減策 | *（ミッション提案に反映済のコスト削減策）* |
| 将来展望 | *（提案ミッションのさらに後継に関する研究テーマ，時期，およびそのセンシング技術の進むべき方向性等）* |
| 実利用の 可能性 |  |