|  |
| --- |
| *JAXA　PCG第2期 第5回実験　テーマ提案書　民間利用/トライアルユース* |
| 区分 | 項目 | 記入欄 |
| 基本情報 | テーマ名 |  |
| 提案日 |  |
| 研究代表者の自署/押印 | 印　　　　　 |
| 提案記号・番号 |  |
| 研究代表者所属機関等 | 提案機関名 |  |
| 研究代表者名／役職 |  |
| 研究代表者名/所属機関　英文表記 |  |
| 電話番号 |  | 連絡先住所 |  |
| E-mailアドレス |  |
| 提案タンパク質 | 選択型簡易目的（不要なものを削除してください） | * 創薬ターゲット　　　□　産業用酵素
 |
| 提案タンパク質略称1（英数文字15字以内） |  |
| 公表可能なタンパク質の機能もしくは名称等 |  |
| 提案タンパク質略称2（英数文字15字以内） |  |
| 公表可能なタンパク質の機能もしくは名称等 |  |
| 研究体制 | 共同研究者1/役職 |  |
| 共同研究者1所属機関 |  |
| 共同研究者1分担概要 |  |
| 共同研究者2/役職 |  |
| 共同研究者2所属機関 |  |
| 共同研究者2分担概要 |  |
| 共同研究者3/役職 |  |
| 共同研究者3所属機関 |  |
| 共同研究者3分担概要 |  |
| 共同研究者4/役職 |  |
| 共同研究者4所属機関 |  |
| 共同研究者4分担概要 |  |
| 宇宙実験に期待する実験結果・達成目標 |
| （例）現在、地上実験で最大で3.5Å分解能しか得られていないため、宇宙実験により2.5Å程度まで分解能を向上し、標的タンパク質の構造決定並びに化合物との結合状態を確認したい。 |
| 実験目的 |
| （例）＊＊＊＊＊の複合体結晶の品質改善に向け、宇宙実験の有用性を検証する。 |