|  |
| --- |
| *JAXA　PCG第2期#3　テーマ提案書　基盤研究* |
| 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 | 提案タンパク質名称1 | 提案タンパク質1正式名称（英数文字） |  |
| UniProt/refseq/GenBank Accession Number |  |
| 略称（英数文字15字以内） |  |
| 提案タンパク質名称2 | 提案タンパク質2正式名称（英数文字） |  |
| UniProt/refseq/GenBank Accession Number |  |
| 略称（英数文字15字以内） |  |
| 提案タンパク質名称3 | 提案タンパク質3正式名称（英数文字） |  |
| UniProt/refseq/GenBank Accession Number |  |
| 略称（英数文字15字以内） |  |
| 提案タンパク質名称4 | 提案タンパク質4正式名称（英数文字） |  |
| UniProt/refseq/GenBank Accession Number |  |
| 略称（英数文字15字以内） |  |
| 提案タンパク質名称5 | 提案タンパク質5正式名称（英数文字） |  |
| UniProt/refseq/GenBank Accession Number |  |
| 略称（英数文字15字以内） |  |
| 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 |  |
| 提案研究の概要 |
|  |
| 研究の具体的な内容 |
|  |
| 実験目的および宇宙実験によって実現したい成果 |
| 実験目的宇宙実験に期待する実験成果以下の例示のうち、不要なものを削除し、目安となる数値を記入ください。* 配位水の様態が明らかにできる程度の結晶を得たい（目安となる回折分解能　　　Å）
* マルチポーラリファインメントができる程度の結晶を得たい（目安となる回折分解能　　　Å）
* その他（目安となる回折分解能　　　Å）

　以下の例示のうち、不要なものを削除し、記述できる範囲でそれぞれの概要を記入ください。* 論文発表が期待できる（論文の内容：　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　）
* 外部資金の獲得が期待できる（外部資金の種類と概要：　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　）
 |
| 宇宙実験後の実施計画（予定） |
|  |
| これまでの研究業績（申請タンパク質関連） |
|  |
| 外部資金獲得状況 |
|  |
|  |
| [ ] 　宇宙実験搭載決定後に「機関名・提案者名・タンパク質名」をJAXAホームページに公開することにご了承頂ける場合は　左欄にチェックを入れてください． |