採択番号：XXXXX

「契約金額提示書」に記載されている

採択番号を半角で記入

採択となった研究開発プロジェクトの名称を記載

さらに研究開発項目がある場合、全て記載してください。

　実施計画書

研究開発プロジェクト名：○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○

研究開発項目＊　〇○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○　○○○○○○○○

副題：□□□□□□□□□□□□□□□□

採択となった研究開発プロジェクトの名称を記載。
副題あれば、その名称も記載。　＊副題なければ、その行削除。

＊＊＊ お願い ＊＊＊

機構が提案書をもとに実施計画書（案）を作成して代表研究者に送付します。

代表研究者（研究分担者含む）が確認し、修正する必要あれば、修正箇所がわかるようにして返送してください。

提案書の代表提案者及び共同提案者の法人名を
契約書に記載する組織名と同じものにして記載。

【例】 株式会社○○○○
一般社団法人◇◇◇◇

国立大学法人△▽△▽　等

1者提案の場合、“研究分担者：” を削除。

代表研究者：○○○○社

研究分担者：◇◇◇◇社

研究分担者：△▽△▽社［改版履歴］

機構が改版履歴（版数、改版日（適用日）及び改版概要）を記入します。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 版数 | 改版日（適用日） | 改版概要 |
| 0 | 202\*年\*\*月\*\*日（202\*年\*\*月xx日） |  |
| 1 |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

　【注】改版日は、決裁日（契約締結日又は変更申請承認日）又は変更届出日とし、これに基づく実施計画書を適用する日が異なる場合、改版日の下に（適用日）を記入すること。
改版日と適用日が同日の場合、（適用日）の記入不要。

|  |
| --- |
| ［実施計画書（本文、別紙１）を変更する際の注意事項］1．変更方法下記に従って変更する内容がわかるように加筆修正してください。○ 本文（Word）追記や修正する箇所を朱文字にしてください。（注）変更のうち削除する部分を残さずに削除してください。○ 別紙1（Excel）変更箇所を朱文字にしてください。（保護されているセル：文字色の変更可）＊国立研究開発法人情報通信研究機構（以下「機構」）が、変更内容を承認した後、本文の版数、改版日（適用日）及び改版概要、別紙１の先頭シートの適用日を記入して、朱文字を黒文字にします。2．手続き革新的情報通信技術研究開発委託研究 事務マニュアル4.2項を参照し、実施計画書（同別紙1含む）の変更に係る手続きを行ってください。※ 実施計画書の変更に関して不明な点などございましたら、課題担当にお問い合わせください。 |

**１　研究開発目標**

１―１　最終目標（アウトプット目標）

提案書１－１最終目標（アウトプット目標）

（１）研究開発プロジェクト全体の目標

から転記

（１）研究開発プロジェクト全体の目標

〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇。

提案書１－１最終目標（アウトプット目標）

（３）各研究開発項目別の最終目標

から転記

（２）各研究開発項目別の最終目標

研究開発項目1　〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇

〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇。

・研究開発項目1-a）〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇

〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇。

・研究開発項目1-b）〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇

〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇。

研究開発項目２　〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇

〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇。

・研究開発項目2-a）〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇

〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇。

・研究開発項目2-b）〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇

〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇。

・研究開発項目2-c）〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇

〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇。

提案書１－１最終目標（アウトプット目標）

（４）成果発表目標

から転記

 （３）研究開発成果目標

|  |  |
| --- | --- |
| 出願/発表区分 | 最終目標 |
| 国内出願 |  |
| 外国出願 |  |
| A.研究論文 |  |
| B.小論文 |  |
| C1.査読付収録論文 |  |
| C2.収録論文 |  |
| D.機関誌論文 |  |
| E.著書等 |  |
| F.学術解説等 |  |
| G.一般口頭発表 |  |
| H.その他の資料 |  |
| I.標準化提案 |  |
| J.標準化採択 |  |
| K.プレスリリース |  |
| L.報道 | ― |
| M.展示会 |  |
| N.受賞 | ― |
| O.表彰 | ― |
| P.成果の実施 | ― |
| Q.その他 |  |

１－２　年度目標（アウトプット目標）

提案書１－２年度目標（アウトプット目標）

から転記

（1）研究開発プロジェクト全体の年度目標

* 202\*年度

〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇。

* 202x年度

〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇。

* 202y年度

〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇。

* 202z年度

〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇。

（2）研究開発項目別の年度目標

* 202\*年度

研究開発項目1　〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇

〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇。

・研究開発項目1-a）〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇

〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇。

・研究開発項目1-b）〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇

〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇。

研究開発項目2　〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇

〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇。

・研究開発項目2-a）〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇

〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇。

・研究開発項目2-b）〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇

〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇。

・研究開発項目2-c）〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇

〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇。

* 202x年度

研究開発項目1　〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇

〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇。

・研究開発項目1-a）〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇

〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇。

・研究開発項目1-b）〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇

〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇。

研究開発項目2　〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇

〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇。

・研究開発項目2-a）〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇

〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇。

・研究開発項目2-b）〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇

〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇。

・研究開発項目2-c）〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇

〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇。

* 202y年度

研究開発項目1　〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇

〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇。

・研究開発項目1-a）〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇

〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇。

・研究開発項目1-b）〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇

〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇。

研究開発項目2　〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇

〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇。

・研究開発項目2-a）〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇

〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇。

・研究開発項目2-b）〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇

〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇。

・研究開発項目2-c）〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇

〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇。

* 202z年度

研究開発項目1　〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇

〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇。

・研究開発項目1-a）〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇

〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇。

・研究開発項目1-b）〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇

〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇。

研究開発項目2　〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇

〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇。

・研究開発項目2-a）〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇

〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇。

・研究開発項目2-b）〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇

〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇。

・研究開発項目2-c）〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇

〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇。

**2　研究開発実施計画**

提案書２－１　最終目標への計画

（１）研究開発プロジェクト全体

から転記

２－１　最終目標への計画

（1）研究開発プロジェクト全体

〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇。

提案書２－１　最終目標への計画

（２）研究開発項目別

から転記

（2）研究開発項目別

研究開発項目1　〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇

〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇。

・研究開発項目1-a）〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇

〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇。

・研究開発項目1-b）〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇

〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇。

研究開発項目2　〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇

〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇。

・研究開発項目2-a）〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇

〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇。

・研究開発項目2-b）〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇

〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇。

・研究開発項目2-c）〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇

〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇。

２－２　研究開発実施計画マイルストーン

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 研究開発項目 | 202\*年度 | 202x年度 | 202y年度 | 202z年度 | 担当 |
| 研究開発項目1 〇〇〇〇〇〇〇〇・ａ）〇〇〇〇〇〇〇〇・ｂ）〇〇〇〇〇〇〇〇 | 　〇〇検討・設計　　◇◇検討 | 〇〇設計・製作◇◇試作 | 〇〇実験・評価　◇◇実験・解析 | 統合実験・評価　　 | ○○○○社◇◇◇◇社 |
| 研究開発項目2 〇〇〇〇〇〇〇〇〇・ａ）〇〇〇〇〇〇〇〇・ｂ）〇〇〇〇〇〇〇〇・ｃ）〇〇〇〇〇〇〇〇 | 　　○◇検討・設計　　　◇△設計▽△設計 | ○◇設計・試作◇△製作▽△製作 | ○◇実験・評価　◇△実験・評価▽△実験・評価 | 統合実験・評価 | ○○○○社◇◇◇◇社△▽△▽社 |

提案書２―２研究開発実施計画マイルストーン　から転記（経費関連を除く）
＊本様式に大きな余白が生じないようにすること （提案書の表（A4縦）をコピーする場合、注意）

研究開発実施計画に対応するよう、適宜、細分化・詳細化して記載

提案書の「研究開発期間」に合わせて不要な年度の欄を削除

**3　研究開発体制等**

提案書３―１研究開発体制（２）研究開発体制

から転記　（研究代表者・研究分担者の場合、法人名（略称可）のみを記載）

３－１　研究開発体制

|  |  |
| --- | --- |
| 法人名等 | 研究開発項目/役割 |
| 代表研究者（○○○○） | 研究開発項目1-a）〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇研究開発項目2-a）〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 |
| 研究分担者（◇◇◇◇） | 研究開発項目1-b）〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇研究開発項目2-b）〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 |
| 研究分担者（△▽△▽） | 研究開発項目2-c）〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 |
| 連携研究者（□○◇△） | 役割：××××××××××××××××× |
| 研究実施協力者（▽◇□○） | 役割：××××××××××××××××× |
| 社会実装協力者連携研究者・研究実施協力者・社会実装協力者の役割は、「事務マニュアル３．３研究開発体制」の説明に適合するものであること。研究グループ全体に対する役割を記載すること。（○△□▽） | 役割：××××××××××××××××× |

提案書３－４研究開発項目別分担

から転記

３－２　研究開発項目別分担

研究開発項目1　〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇

・研究開発項目1-a）〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 （○○○○社）

・研究開発項目1-b）〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 （◇◇◇◇社）

研究開発項目2　〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇

・研究開発項目2-a）〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 （○○○○社）

・研究開発項目2-b）〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 （◇◇◇◇社）

・研究開発項目2-c）〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 （△▽△▽社）

３－３　代表研究者（代表研究責任者が所属する法人）による研究開発プロジェクト全体の運営管理

提案書３―５代表研究者（代表研究責任者が所属する法人）による研究開発プロジェクト全体の運営管理

から転記

代表研究者は、研究開発の内容、実施の際の進捗管理、成果の取りまとめ等について、研究開発プロジェクト全般にわたり総括し責任を負う。

紫文字の削除不可

〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇。

（１）受託者間の連携

〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇。

（２）の記載無ければ、項番（１）の表記不要。

（２）研究開発プロジェクト間等における連携

〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇。

３－４　コンプライアンス体制等

提案書３―２コンプライアンス体制の整備状況等（別紙４）

から転記　＊個人名の記載不可

〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇。

提案書３―３情報セキュリティ管理の実施体制（別紙５）

から転記　＊個人名の記載不可

３－５　情報セキュリティ管理体制

〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇。

３－６　機構の研究施設、研究設備及び研究機器の利用

研究開発の実施に当たり、機構の施設「〇〇〇〇○○」を利用する。

提案書３―６機構の研究施設、研究設備及び研究機器の利用

から「〇〇〇〇○○」を転記。

利用が無い場合、例文を削除して「無し」と記載。

**4　成果の展開・普及**

提案書４－１研究の成果展開

から転記

４－１　研究の成果展開

（１）成果の展開・普及（社会実装）の戦略

〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇。

（２）知的財産活動の計画

〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇。

（３）標準化活動の計画

〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇。

提案書４－２成果の発展性・普及性

から転記

４－２　成果の発展性・普及性

〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇。

提案書４－３展開・普及計画（マイルストーン）

から転記

４－３　展開・普及計画（マイルストーン）

〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇。

**5　研究開発プロジェクト全体のアウトカム目標**

提案書５－１研究開発プロジェクト全体のアウトカム目標から転記

〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇○○。

次のいずれかに該当する文を記載。

＊人対象・動物実験関係窓口担当が文を用意

**6　人を対象とする生命科学・医学系研究、動物実験の取扱い**

６－１　人を対象とする生命科学・医学系研究の取扱い

* 人を対象とする生命科学・医学系研究を含む研究を実施する。

「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針」（令和3年文部科学省・厚生労働省・経済産業省告示第一号）の対象となる研究（以後「人を対象とする生命科学・医学系研究」という。）を開始する前には、倫理審査委員会の審査を受けた研究計画書、倫理審査委員会の審査結果、実施機関の長による当該研究の実施の許可が得られていることを証する書類を機構へ提出し、機構が提出書類を確認して実施を承認した後に当該研究を開始する。また、本研究開発に係る人を対象とする生命科学・医学系研究の終了時及び会計年度毎、有害事象発生時、倫理審査に関わる計画変更時には報告書を提出する。

なお、臨床研究法や医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律に基づく手続きが必要な研究（臨床研究・治験等）は実施しない。（○○○○社）

* 人を対象とする研究を実施するが、人を対象とする生命・医学系研究は実施しない。

本研究開発では、「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針」（令和3年文部科学省・厚生労働省・経済産業省告示第一号）の対象となる研究、臨床研究法や医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律に基づく手続きが必要な研究（臨床研究・治験等）は実施しない。（◇◇◇◇社）

* 人を対象とする研究は実施しない。

本研究開発では、人を対象とする研究、「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針」（令和3年文部科学省・厚生労働省・経済産業省告示第一号）の対象となる研究、臨床研究法や医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律に基づく手続きが必要な研究（臨床研究・治験等）は実施しない。（△▽△▽社）

次のどちらかに該当する文を記載。

＊実施する場合、人対象・動物実験関係窓口担当が文を用意

６－２　動物実験の取扱い

* 動物実験を実施する。

本研究開発において、動物実験開始前に、委託研究に係る動物実験計画書、実施機関における動物実験承認書等を機構へ提出し、機構が提出書類を確認して実施を承認した後に当該動物実験を開始する。

また、本研究開発に係る動物実験の終了時及び会計年度毎、有害事象発生時、倫理審査に関わる計画変更時には報告書を提出する。（◇◇◇◇社、○○○○社）

* 動物実験を実施しない

本研究開発では、実験動物を用いる動物実験等は実施しない。（△▽△▽社）

**7　データ等の取扱いに関する計画**

提案書７－１データ等の利用及び保管

から転記

７－１　データ等の利用及び保管

本研究開発では、〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇を利用する。〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇。研究開発過程にて得られる電子データ、紙媒体の研究資料等については、委託契約約款に基づき10年間保管する。

紫文字の削除不可

７－２　データ管理

別途提出した「データマネジメントプラン（DMP）」のとおり実施する。なお、当該DMPの記載内容に変更が生じた場合、その変更を反映したDMPを提出する。

７－３　パーソナルデータ（個人情報を含む）が含まれるデータの扱いについて

（記載例）　本研究開発では、××の検証のために、××社が××より取得する××データには、氏名、生年月日などの特定の個人を識別できる情報が含まれている。当該データの取得にあたっては、××により本人の同意を得る。取得したデータは、漏えい等の防止のため××により厳重に管理した上で、本研究実施のために××社と××大学で利用し、研究終了後は破棄する。データをその他の目的で利用することや第三者提供は行わない。

提案書７－３パーソナルデータ（個人情報を含む）が含まれるデータの取扱いについてから転記

＊提案時にパーソナルデータを取り扱わないとしていたが、パーソナルデータ委員会事務局対応窓口から「取扱有り」と連絡あった場合、受託者に（記載例）を示して作文を依頼。その結果を当該対応窓口に確認してもらうこと。

また、本研究では、××の実験で、××大学が××の機器を使い××の場所で、特定の個人の容貌、歩行の態様などを含むデータを取得する。当該データの取得にあたっては、××により本人に利用目的等を通知する。取得したデータは××の処理を施して特定の個人を識別できないデータとした上で、××大学と××社が本研究を実施するために利用する。

更に、本研究の××の実証では、利用者アプリのID、端末のIPアドレス、MACアドレスを取得する。当該データの取得にあたっては、××により本人に利用目的等を通知する。

**8　研究開発プロジェクト経費**

実施計画書別紙1の年度別契約金額内訳一覧表による。

機構が提示する「新規委託研究提示金額（消費税込）」及び提案時の別紙１必要積算経費一覧表に基づき、実施計画書別紙１を作成してください。

＊提示金額が記載されていない年度の計画金額は全て０ としてください。