*※黒字で記載している提案書の項目は削除しないで下さい。*

*※青字イタリック体で記載している注意事項や記載例はすべて削除して下さい。*

２０１９年*〇○*月*○○*日

国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構

 理事長　殿

住所 *〒○○○-○○○○*

*○○○○○○○○○○○○○*

名称 *提案者名称○○○○*

代表者名 *役職○○ 氏名○○○○　印*

*※会社登記簿どおりの記載と*

*して下さい。*

「ＡＩチップ開発加速のためのイノベーション推進事業／

研究開発項目①：ＡＩチップに関するアイディア実用化に向けた開発」

に対する提案書

1. 助成事業の名称

*・研究開発テーマ名（「○○○○の開発」など）を３０文字程度（最大３５文字以内）で記載して下さい。*

2. 助成事業概要

*・提案する研究開発テーマ概要をスペースを含め１００文字以上１９５文字以内で記載して下さい。*

*○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○*

3. 連絡先担当者

・所属： *○○○○*

・役職・氏名： *○○　○○○○*

　・住所: *〒○○○-○○○○ ○○○○○○○○○○*

*・*電話番号： *〇○○-○○○-○○○○*

・Ｅメールアドレス： *\*\*\*\*\*@\*\*\*\*\*\*\*\*\**

*※提案が採択された場合、①提案企業名、②助成事業名称（研究テーマ名）、③助成事業概要（研究テーマ概要）のみがNEDO外部に公表されます。*

*※共同提案の場合、提案書（本ページ）は提案者それぞれが作成して添付して下さい。その際、助成事業の名称、助成事業の概要は同一にして下さい。共同研究先は提案書を作成する必要はありません。*

（添付資料1）

助成事業内容等説明書

1. 提案者概要

*・連名提案の場合、提案者ごとに（1）～（5）を記載して下さい。*

(1)提案者法人名

・提案者法人名： *株式会社○○○○*

(2)資本金

・資本金 *○○○○円*

・株主（上位５名） 株主　１．*（株）○○ （持株比率　○○％）*

２．*□□　□□ （持株比率　○○％）*

３．*（有）△△ （持株比率　○○％）*

４．*××（株） （持株比率　○○％）*

５．*▽▽　▽▽ （持株比率　○○％）*

※株主のうち、法人株主について、以下の表に記入して下さい。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 株主企業名 | 大企業・中小企業区分 | 資本金額（千円） | 従業員数（人） | 主たる業種（日本標準産業分類、中分類） |
| *（株）○○* | *大企業* | *1,000,000* | *1,500* | *繊維工業* |
| *（有）△△* | *中小企業* | *10,000* | *30* | *飲食店* |
| *××（株）* | *大企業* | *200,000* | *300* | *各種商品卸売業* |

(3)従業員数

・従業員数 *○○人*

・うち研究開発部門従事者数 *○○人*

(4）現在の主要事業内容（主な製品等）

*・現在の主要事業内容（主な製品等）を記入してください。*

*・また過去５年間に市場に出した主要な新事業、新製品があれば売上高とともに記入してください。*

(5）役員一覧（監査役を含む）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 氏名 | 役職名 | 備考 |
| *根戸　太郎* | *代表取締役社長* |  |
| *研開　次郎* | *取締役* | *△△株式会社、川崎市幸区、取締役* |
|  |  |  |

*※大企業の役員又は職員を兼ねている場合は、備考欄に会社名、所在地、役職を記入して下さい。*

2. 研究開発の体制等

(1)研究組織（図示すること）

*・会社組織ではなく、助成事業をどのような体制・役割分担で実行する予定かを記載してください。*

*・図中に、本研究開発に携わる研究開発者全員の役職・氏名・エフォートを記入してください。*

*・連名提案及び、共同研究の場合は、それぞれの役割分担を明示してください。*

提案者

提案者

連名提案

共同研究

共同研究者

(2)研究開発の実施場所

*・主たる実施場所を先頭に、予定地を含めすべての実施場所を記載して下さい。*

・名称： *○○○○*

・住所： *〒○○○-○○○○ ○○○○○○○○○○*

*・*担当者所属・役職・氏名： *○○○○　○○　○○○○*

*・*電話番号： *〇○○-○○○-○○○○*

・Ｅメールアドレス： *\*\*\*\*\*@\*\*\*\*\*\*\*\*\**

(3)主任研究者の所属、役職、氏名及び連絡先

*・連名提案の場合、提案者ごとにを記載して下さい。*

・所属： *○○○○*

・役職・氏名： *○○　○○○○*

　・住所： *〒○○○-○○○○ ○○○○○○○○○○*

*・*電話番号： *〇○○-○○○-○○○○*

・Ｅメールアドレス： *\*\*\*\*\*@\*\*\*\*\*\*\*\*\**

(4)共同研究先の機関名、担当者の所属、役職、氏名及び連絡先

*・共同研究をしない場合は、「無し」と記載して下さい。*

・機関名： *○○○○*

*・*担当者所属・役職・氏名： *○○○○*　*○○　○○○○*

　・住所： *〒○○○-○○○○ ○○○○○○○○○○*

*・*電話番号： *〇○○-○○○-○○○○*

・Ｅメールアドレス： *\*\*\*\*\*@\*\*\*\*\*\*\*\*\**

(5)他からの指導者又は協力者

*・指導者又は協力者の所属・役職・氏名を記入してください。*

*例)○○大学工学部△△工学科 ◇◇教授など。*

*・他からの指導者又は協力者がいない場合は、「無し」と記載して下さい。*

（添付資料2）

1. 事業期間における研究開発の目標

(1) ＡＩチップの種類

*・開発対象にするＡＩチップを３つの中から選択して下さい。開発対象に複数が含まれる場合はそれら全てを選択して下さい。*

* ①ＡＩコアチップ　　　　□ ②周辺チップ　　　　□ ③機能ブロック

(2)研究開発の背景

*・今回ＡＩチップに関するアイディア実用化に向けた開発を提案するに至った背景を以下の順序に記載ください。記載はポイントを絞って明確かつ具体的に記載して下さい。*

A)研究開発が必要となる市場シーズ及び市場ニーズ

*・提案した研究が、市場シーズ（※）及び市場ニーズの視点からなぜ必要かを記載して下さい。*

*（※）「市場シーズ」とは、将来大きな市場ニーズを生じさせる革新的なアイディア*

　B)市場シーズ及び市場ニーズを実現（社会実装）するために必要な技術若しくは機能

*・最終カスタマーが使用する視点で、処理能力・低電力化や使用環境など必要となる技術や機能を記載して下さい。*

　C)現状の技術を定義し、社会実装を実現するために克服すべき技術及びビジネス課題

*・箇条書きで記載して下さい。*

(3)アイディア及び研究開発内容

*・「(2)* *研究開発の背景」で記載した市場シーズ及び市場ニーズを実現（社会実装）するためのＡＩチップ（システム、アルゴリズムを含む）に関するアイディア及び研究開発の概要を以下の順序に記載ください。記載はポイントを絞って明確かつ具体的に記載して下さい。*

A)実現するAIチップ（システム、アルゴリズムを含む）のアイディア

*・社会実装を実現するために克服すべき技術及びビジネス課題と紐づけて新規性、独創性、革新性について具体的、定量的に記載して下さい。*

*・本アイディアで実現する技術若しくは機能を社会実装に必要なレベルと比較して記載して下さい。*

*良くない記載例）　　　　　　　　　良い記載例）*

*「消費電力を現在の1/10にする」⇒「現在の消費電力100Wを1/10の10Wにする」*

*※現状が定量化されていないため、目標も定量化されない。*

B)アイディアの実現手法

*・社会実装を実現するために克服すべき技術及びビジネス課題と紐づけて、各課題をどの様に解決してデバイス化若しくはシステム化するかを記載して下さい。*

C）アイディアの知財確保

*・アイディアの実現に向けた助成のため、他社の知財等に抵触していないかの確認状況を記載して下さい。*

*・保有している関連知的財産権があれば記載して下さい。*

(4)ＡＩチップ（システム、アルゴリズムを含む）の仕様

A) ＡＩチップ（システム、アルゴリズムを含む）のブロック図

*・助成期間内に達成するＡＩチップ（システム、アルゴリズムを含む）の機能ブロックやインターフェイスをブロック図で表現し、特に注力する箇所を明示して下さい。*

*・事業期間中の成果物がFPGAの場合、ボードの構成やインターフェイスをブロック図で表現し、特に注力する箇所を明示して下さい。*

B) ＡＩチップ（システム、アルゴリズムを含む）で実現するＡＩ処理機能

*・実現するＡＩ処理機能を具体的に示してください。*

*・また、社会実装される際に求めらるＡＩシステムの仕様との関係を記載して下さい。*

C)各デバイス（FPGAを含む）のプロセス仕様

*・想定する半導体プロセス（ファブ、デザインルール等）を記載して下さい。*

*・想定するFPGAを記載して下さい。*

(5)評価対象とするＡＩチップ（システム、アルゴリズムを含む）の性能と評価・検証方法

A)評価項目と目標性能

*・「(4) ＡＩチップ（システム、アルゴリズムを含む）の仕様」の「B)* *ＡＩチップ（システム、アルゴリズムを含む）で実現するＡＩ処理機能」と関連させて記載して下さい。*

*・評価項目ごとに目標性能を表形式で記載して下さい。*

B)ＡＩ機能の評価、検証方法とその評価治具・検証環境

*・評価方法とその評価治具について記載して下さい。*

*・若しくは検証方法とその検証環境について記載して下さい。*

(6)研究開発に利用する自社保有技術

A)研究開発に利用する自社の保有技術

　*本提案を実施するにあたり、既に開発・保有している技術を具体的に記載して下さい。*

*箇条書きで記載して下さい。*

B)半導体に関連する技術、ＡＩに関連する技術（アルゴリズム技術を含む）

*既に開発・保有している技術の中で特に半導体やＡＩに関連する技術を整理して記載して下さい。*

*箇条書きで記載して下さい。*

(7)現時点での業界・他社の技術水準

A) 自社の開発実績

*過去の半導体デバイス、AIシステム（アルゴリズム）開発の製品とその性能を箇条書きで記載して下さい。*

B)業界・他社の技術ベンチマーク

*業界・他社の技術ベンチマーク結果を具体的に記載して下さい。*

*（未実施の時は「未実施」と記載して下さい。）*

C)ポートフォリオ分析で自社のポジションの分析

*自社の立ち位置を記載*

(8)研究開発に使用予定の現在保有している設計検証ツール（ＧＰＵボードなどを含む）

*・具体期的に記載して下さい。*

|  |  |
| --- | --- |
| 名　　称 | 仕様目的・仕様等 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

（9）設計開発環境構築への協力について

□　本事業の研究開発項目②において構築していく設計開発環境を可能な限り活用し、その使いやすさなどについてフィードバックする意思がある。

*※チェックボックスチェックにチェックをお願いします。本助成事業の審査にて一定の優遇措置を講じます。*

（10）設計開発環境で提供される設計ツール、設計検証装置のうち活用の予定があるもの。

*・公募要領の9ページ、表３．２及び表３．３から、本テーマにおいて活用の予定があるものを選択して記載して下さい。なお、今後利用条件等の詳細な情報が公表されますので、その時点で活用を見送る判断をすることは問題ありません。*

|  |  |
| --- | --- |
| ツール・装置名 | オプション等 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

2. 事業期間における研究開発の内容

1. 事業期間における研究開発項目

*・1年目の目標と2年目の達成内容は、必ずしも数値である必要はありませんが、ステージゲート審査及び事後評価で客観的に評価できるものにして下さい。*

*・研究開発の内容は、必要に応じて図表も用いて、分かりやすく説明して下さい。*

*・別紙助成事業経費内訳表とリンクさせて記載して下さい。*

*・連名提案の場合及び共同研究を実施する場合は、各研究開発項目毎に実施担当機関を明確にして下さい。1つの研究項目を複数の機関で実施する際は、役割分担を明確にして記載して下さい。*

*○研究開発項目１：○○○○○○○○○○○○○○○○*

　・*研究開発内容：*

*○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○*

*・1年目達成内容：○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○*

*・2年目達成内容：○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○*

*○研究開発項目２：○○○○○○○○○○○○○○○○*

　・*研究開発内容：*

*○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○*

*・1年目達成内容：○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○*

*・2年目達成内容：○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○*

*○研究開発項目３：○○○○○○○○○○○○○○○○*

　・*研究開発内容：*

*○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○*

*・1年目達成内容：○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○*

*・2年目達成内容：○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○*

*○研究開発項目４：○○○○○○○○○○○○○○○○*

　・*研究開発内容：*

*○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○*

*・1年目達成内容：○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○*

*・2年目達成内容：○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○*

(2) 助成期間後の社会実装に向けた研究開発

　実用化計画

　*添付資料3の企業化計画書の(2-2)実用化計画の表を貼りつけて下さい。*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2021年度 | 2022年度 | 2023年度 | 2024年度 | 2025年度 |
|  |  |  |  |  |  |

*・助成期間後、開発の成果を社会実装させるまでに必要な研究開発及び要する期間について、表の説明をする形で記載して下さい。ステップに分けるなどして分かりやすく説明して下さい。*

*○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○*

*○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○*

*○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○*

*○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○*

3. 事業期間中の研究開発日程

（別紙 研究開発日程表に記載）

*・助成事業経費内訳表を２０１９年度提案書フォーマット２のエクセルファイルを用いて作成し、次ページ以降に貼り付けて下さい。*

4. 助成事業に要する資金及び費用の内訳

（別紙 助成事業経費内訳表に記載）

*・助成事業経費内訳表を２０１９年度提案書フォーマット２のエクセルファイルを用いて作成し、次ページ以降に貼り付けて下さい。*

*・経費内訳表は「１年目２０１９年度分」、「２年目２０２０年度分」の２枚を記載し、次ページ以降1ページに1枚ずつ貼り付けて下さい。*

*・連名提案の場合は、提案者ごと２枚ずつ作成して下さい。*

*・共同研究を実施する場合は、共同研究費内訳表も作成して下さい。*

5. その他

(1)助成期間における資金計画

*・助成対象費用の1/３は、提案者が自己負担をする必要があります。また、助成金としてNEDOから支払　われる分についても概算払い・精算払いまでは提案者が一時的に負担する必要があります。*

*・自己資金で賄うのか、融資や出資を受けるのか、資金計画を具体的に記載して下さい。記載して頂くのは、助成期間における資金についてのみで結構です。*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 項目 | 金額 | 調達時期 |
| A.助成事業の総額 | *○○○○○*円 |  |
| B.提案時点の自己資金 | *○○○○○*円 |  |
| C.計画している調達先①（*金融機関名など*） | *○○○○○*円 | *○○○○年○○月* |
| D.計画している調達先②（*ファンド名など*） | *○○○○○*円 | *○○○○年○○月* |
|  | *○○○○○*円 |  |
| 収支（B.+C.+D.+・・・）-A. | *○○○○○*円 |  |

(2)購入品・外注費の必要理由

*・機械装置等製作・購入費、その他の経費（外注費、消耗品費等）における200万円以上の物品等の購入及び外注の実施について、それが必要となる理由を研究開発項目ごとに簡潔に記載して下さい。*

*研究開発項目１*

*・品名仕様等○○○○○○　必要理由○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○*

*・品名仕様等○○○○○○　必要理由○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○*

*・品名仕様等○○○○○○　必要理由○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○*

*研究開発項目２*

*・品名仕様等○○○○○○　必要理由○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○*

*・品名仕様等○○○○○○　必要理由○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○*

*研究開発項目２，３*

*・品名仕様等○○○○○○　必要理由○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○*

*・品名仕様等○○○○○○　必要理由○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○*

（別紙 研究開発日程表）

*・研究開発日程表を２０１９年度提案書フォーマット２のエクセルファイルを用いて線表形式で作成し、本ページに貼り付けて下さい。*

*・表中の研究開発項目は「2.(1)事業期間における研究開発項目」で記載したものと一致させて下さい。*



（別紙　助成事業経費内訳表）

*・助成事業経費内訳表を２０１９年度提案書フォーマット２のエクセルファイルを用いて作成し、本ページに貼り付けて下さい。*



（添付資料3）

企業化計画書

1. 実用化を行う製品・サービス等の概要

(1)内容

*・開発成果をどのような製品・サービスとして提供するか記載して下さい。*

(2)用途（販売予定先）

*・ビジネス化するために大手企業など他企業との想定連携先候補を具体的に記載し、併せてその理由を記載して下さい。*

*・または想定販売先候補を具体的に記載し、併せてその理由を記載して下さい。*

(3）市場のニーズ

*・どのような市場調査及び市場調査結果に基づき市場のニーズが有ると判断したか具体的に記載して下さい。対象の市場規模は問いません。*

*・連携先候補・販売先候補からの意見等（要望・要求スペック等）があれば、具体的に記載して下さい。*

*・連携先候補・販売先候補からの推薦書があれば添付して下さい（別紙①フォーマットを用いて下さい）。*

2. 実用化への取組み

(1)実用化を考えるに至った経緯（動機）

*・実用化開発をするに至った背景・動機をビジネス面を中心に記載して下さい。*

(2)事業として成功すると考えた理由

*・受け入れられる販売価格とその製造コスト（原価）を示し、またそれを実現する製造方法なども記載下さい。*

*・どの工程で利益を得てビジネスを進めるかなども記載して下さい。*

(2-1)事業化体制

*・社内外の事業化体制を想定を含め、できるだけ具体的に図示して下さい。*

協力会社：○○工業

製造：△△工業

販売代理店：　　　△△（株）

(2-2)実用化計画

*・助成期間終了後、５年間の事業化計画を線表で記入してください。計画は助成期間終了後、概ね３年以内に実用化されるものにして下さい。*

*販売コストに見合った製造方法（IPやアルゴリズムのブラッシュアップ）を如何に実現して行くかも記載して下さい。*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2021年度 | 2022年度 | 2023年度 | 2024年度 | 2025年度 |
| *○○○○* |  |  |  |  |  |

3. 市場の動向・競争力

(1)市場規模（現状と将来見通し）／市場創出効果

*・販売開始後５年経過程度までの国内外の市場規模推移を出典などの根拠とともに表形式で記載して下さい。*

・販売開始後５年経過程度までの提案者の国内外での想定シェアの推移も根拠とともに表形式で記載して下さい。

*・提案者が販売する開発製品・サービスに新規市場創出効果があれば具体的に記載して下さい。*

(2)競合が想定される他社の開発動向とそれに対する優位性の根拠

*・開発製品の最終化カスタマーに対する付加価値を記載して下さい。*

*・競合が想定される他社製品等を記載し、販売開始時の他社の想定コスト・性能などと比較して、自社製品等が優れている点（また劣っている点）を性能面、製造面、販売面などから記載して下さい。*

(3)価格競争力

*・開発製品の利益の源泉を記載して下さい。*

*・自社の価格戦略を記載して下さい。*

4. 売上見通し

(1)売上見通し

*・販売開始後５年経過,までの売上、収益、投資の見通しを記入してください。*

 　　　単位：千円

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 販売単価 | 販売数（個） | 売上 | 製品原価 | 収益（粗利） | 投資 |
| 20XX年度 |  |  |  |  |  |  |
| 20XX+1年度 |  |  |  |  |  |  |
| 20XX+2年度 |  |  |  |  |  |  |
| 20XX+3年度 |  |  |  |  |  |  |
| 20XX+4年度 |  |  |  |  |  |  |

(2)売上見通し設定の考え方

・市場調査などからどの様に販売価格や販売数を算出したかを記載して下さい。

・販売価格や販売数が製造コスト（原価）と合致しているかも併せて記載して下さい。

*・本推薦書は、必須の提出物ではありません。*

*・複数の企業からのそれぞれの推薦書を添付しても結構です。*

*・提案者の押印がある1部の提案書に推薦書の原紙を添付して下さい。*

*表紙をコピーとする9部の提案書に推薦書のコピーを添付して下さい。*

（別紙①）

推薦書

　　２０１９年　　月　　日

国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構

理事長　殿

*連携先候補・販売先候補の*住所・名称

代表者（担当部署でも可）役職・氏名　　印

下記の者は、課題設定型産業技術開発費助成金（２０１９年度ＡＩチップ開発加速のためのイノベーション推進事業／研究開発項目①：ＡＩチップに関するアイディア実用化に向けた開発）の助成事業者として適すると認められますので推薦します。

記

（１）事業者名：*株式会社○○○○*

（２）推薦理由：

　*※推薦をする理由を出来るだけ具体的に記入して下さい。*

*○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○*

以上

（添付資料４）

その他の補助金制度との関係等

1. 補助金制度等による受給を受けた事業（提案時点で補助金を受け実施中の内容も含む。）

|  |  |
| --- | --- |
| 実施機関の名称 | *▲▲省* |
| 制度の名称 | *○○○○年度××開発補助金* |
| 採択者名称 | *◇◇株式会社* |
| 研究者名（エフォート） | *▲▲部　◎◎◎◎　主任研究者（５０％）、▽▽▽▽▽研究員（７５％）* |
| 対象期間 | *年　月　日　～　年　月　日* |
| テーマ名 | *～～の開発* |
| 補助金額 | *○○円* |
| 事業の概要（目標・成果） | *詳しく、明瞭に記述して下さい。* |
| 本提案との差異 | *本提案との重複が無いことを明確に判断できるように記入して下さい。* |

*・当該実用化開発の全て若しくは一部及び当該実用化開発に関連した開発で国、ＮＥＤＯ及びその他の独立行政法人、地方自治体等からの委託（再委託を含む）又は補助金交付を受けたことがある場合、その概要を記入して下さい。*

*・複数ある場合は表をコピーして補助金ごとに記入して下さい。*

*・無い場合には、「無し」と記入して下さい。「無し」の場合、表は削除して下さい。*

*・記入等の不備により、類似・同一の研究開発で補助金等の受給が判明した場合は、虚偽があったとして審査の打ち切り、交付決定後の場合でも交付決定の取り消し等を行うことがあります。*

1. 補助金制度等による受給を申請中又は申請予定の事業

|  |  |
| --- | --- |
| *実施機関の名称* | *▲▲省* |
| *制度の名称* | *○○○○年度××開発補助金* |
| *申請者名称* | *◇◇株式会社* |
| *研究者名（エフォート）* | *▲▲部　◎◎◎◎　主任研究者（５０％）、▽▽▽▽▽研究員（７５％）* |
| *対象期間* | *年　月　日　～　　　年　月　日* |
| *テーマ名* | *～～の開発* |
| *補助金額* | *○○円* |
| *事業の概要**（目標）* | *詳しく、明瞭に記述して下さい。* |
| *本提案との差異* | *本提案との重複が無いことを明確に判断できるように記入して下さい。* |

*・1.の欄の上表と同様に記載して下さい。*