平成 29 年度

住宅•建築物技術高度化事業

募集要領

平成 29 年 5 月 国 土 交 通 省 住宅局住宅生産課

| E |] ; | 欠 | | |
|----|-----|----|---|---|
| 1. | 補助 | 事 | 業の趣旨・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | ı |
| 2. | 補助 | 事 | 業の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | ı |
| | 2. | 1 | 公募対象分野 | |
| | 2. | 2 | 応募者 | |
| | 2. | 3 | 技術高度化の期間 | |
| | 2. | 4 | 補助金の額 | |
| 3. | 補助 | 金(| の範囲・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 3 |
| | 3. | 1 | 直接技術開発経費 | |
| | 3. | 2 | 間接経費 | |
| | 3. | 3 | 申請できない経費 | |
| 4. | 課題 | のク | 公募・採択の流れ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・(| 3 |
| | 4. | 1 | 課題の公募 | |
| | 4. | 2 | 課題の審査 | |
| | 4. | 3 | 審査基準 | |
| | 4. | 4 | 課題の採択 | |
| 5. | 応募 | 方法 | 法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・- { | 3 |
| | 5. | 1 | 公募期間 | |
| | 5. | 2 | 問い合わせ先・募集要領の配布 | |
| | 5. | 3 | 提出方法 | |
| 6. | 補助 | 金3 | 交付に係る手続き・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ (|) |
| | 6. | 1 | 補助金交付申請 | |
| | 6. | 2 | 補助金交付決定 | |
| | 6. | 3 | 実績報告及び額の確定 | |
| 7. | | | の交付を受けた者の責務・・・・・・・・・・・・・・・・ 1(|) |
| | 7. | 1 | 技術高度化の推進及び管理 | |
| | 7. | 2 | 知的財産権の帰属等 | |
| | 7. | 3 | 技術開発報告書の作成 | |
| | 7. | 4 | 技術高度化の成果の評価 | |
| | 7. | 5 | 技術高度化の成果の発表 | |
| | 7. | 6 | 実用化(収益)状況の報告 | |
| | 7. | 7 | 技術高度化の成果に係る収益納付 | |
| | 7. | 8 | 取得財産の管理 | |
| | 7. | 9 | その他 | |
| 応募 | 書類 | の作 | 作成・記入要領・・・・・・・・・・・・・・・・・・・13 | 3 |

1. 補助事業の趣旨

本補助事業は、住宅建築行政が直面する環境対策、長寿命化対策、安全対策等の政策課題の解決に寄与する先導的技術の開発を複数の構成員の共同により行う者を公募によって募り、優れた技術開発の提案を応募した者に対して、国が当該技術開発に要する費用の一部を補助するものです。

2. 補助事業の概要

2. 1 公募対象分野

住宅・建築物 (以下「住宅等」という。)に係る環境対策、長寿命化対策、安全対策等、住宅政策上緊急に対応すべき政策課題である次の(1)~(3)の分野について募集を行います。なお、上記3分野の技術開発にあたっては、IoT、AI、ビッグデータ分析、ロボット等のICT技術を活用する提案も可能です。

(1) 住宅等における環境対策や健康向上に資する技術開発

住宅等における環境対策や健康向上に資する技術開発について、重点的に技術開発を推 進するテーマは以下のとおりです。なお、以下のテーマ以外での応募も可能です。

- 例 ・エネルギーの効率的な利用、自然・未利用エネルギーの活用、木材・木質部材の活用 (混構造を含む)等に資する技術開発
 - ・エネルギー負荷の最適制御に関する技術開発
 - ・住宅等の利用者の健康環境の向上や住宅等と連携した在宅介護等に資する技術開発
 - ・省エネルギー技術の評価等に関する技術開発

(2) 住宅等におけるストック活用、長寿命化対策に資する技術開発

住宅等におけるストック活用、長寿命化対策に資する技術開発について、重点的に技術 開発を推進するテーマは以下のとおりです。なお、以下のテーマ以外での応募も可能です。

- 例 ・既存住宅等の検査・評価及び改修・リノベーションに関する技術開発
 - ・建設資材や設備のリサイクル及び廃棄物削減に関する技術開発
 - ・構造躯体や建材等の経年劣化の低減、耐久性の向上に関する技術開発
 - ・設備配管、構造躯体等の維持管理・点検、更新を容易とする技術開発

(3) 住宅等における防災性向上や安全対策に資する技術開発

住宅等における防災性向上や安全対策に資する技術開発について、重点的に技術開発を 推進するテーマは以下のとおりです。なお、以下のテーマ以外での応募も可能です。

- 例 ・大規模地震時の損傷抑制技術等の耐震性向上や、液状化対策等に関する技術開発
 - ・昇降機等の建築設備に係る安全性確保に関する技術開発
 - ・災害発生時の早期復旧、居住継続・事業継続に資する技術開発
 - ・防耐火性能、避難性能の向上に資する技術開発
 - ・施工時の安全性確保や施工合理化に資する技術開発

2. 2 応募者の要件

- (1) 応募者は、次の①~⑥に該当し、共同技術開発標準契約書^{※1}に基づき共同技術開発契約を 締結して技術開発を行おうとする者^{※2}とします。
 - ① 技術開発を的確に遂行するに足る技術的能力を有すること。
 - ② 技術開発を的確に遂行するために必要な費用のうち、自己負担分の調達に関し十分 な経理的基礎を有すること。
 - ③ 技術開発に係る経理その他の事務について、的確な管理体制・資格及び処理能力を 有すること。
 - ④ 技術開発終了後概ね3年以内での実用化を達成するために必要な体制及び能力を有すること。
 - ⑤ 平成26年度以降、国土交通省住宅局が所轄する他の補助事業において補助金返還 命令を受け、事業実施期間において本補助金への申請が制限されていないこと。
 - ⑥ 暴力団又は暴力団員ではないこと、及び暴力団又は暴力団員と不適切な関係にない こと。

応募者の構成員は、二以上であることとし、単独で応募することはできません^{※3}。また、 国及び地方公共団体は、応募者の構成員となることはできません。

本事業では、技術開発の成果の実用化・市場化を目的としていることから、構成員には実 用化・市場化を担う企業等が含まれていることが原則として必要です。構成員が大学・研究 機関のみである等、実用化・市場化を担う企業等が含まれていない場合は、実用化・市場化 に向けた具体的な計画(連携先として想定される企業等の名称と連携の具体的内容等)を申 請書類等において明示していただきます。

なお、法人格を有することを応募資格とする制度もありますが、本補助事業においては、 その必要はありません。

- ※1 別添「共同技術開発標準契約書」参照。なお、応募時に共同技術開発契約の提出は不要です。
- ※2 技術開発の実施にあたり、当該共同技術開発契約書を締結した者以外の者の協力を受けることを妨 げません。
- ※3 応募者の構成員が同一の資本関係にある場合や、応募者の構成員が同一組織(大学の場合は同一部局) に所属する個人(研究者、技術者等)のみで構成されている場合等、複数の構成員とみなし難い場合、 応募を無効とする場合があります。
- (2) 応募者は、2.1の(1) から(3) までのテーマについて、一つに限り応募することができます。同一の応募者が同一の内容の提案を重複して応募することはできません。また、同一の内容で、国土交通省及び他省庁等の補助金等を受けている事業の応募は認められません。
- (3) 応募に際し、構成員又は構成員の職員として参加する個人(研究者や技術者等)が複数の 提案に参加する場合、その構成員又は構成員の職員として参加する個人が参加する提案の上 限は2提案とします。なお、複数の技術開発に参画することにより、補助金の交付を受けた 者としての責務が果たせなくならないよう十分考慮の上、応募してください。

2.3 技術開発の期間

補助金の交付を受けることができる技術開発の期間は、原則として単年度としますが、特段の理由がある場合は、技術開発の期間を最長3年までとすることができます。ただし、この場合も、単年度毎に応募していただき、単年度毎に採択することとなります。また、単年度ごとに一定の成果が求められます。

2年度目以降に応募する場合は、その継続の是非を審査するために、技術開発の進捗状況や それまでの成果等を報告していただきます。審査により、技術開発の進捗状況やそれまでの成 果等が適切と認められない場合、継続案件であっても、採択の継続を行わない場合や、経費を 減額して採択する場合があります。なお継続案件が採択されなかった場合であっても、補助を 受けた技術開発について、7.の補助金の交付を受けた者の責務は適用されます。

2. 4 補助金の額

一応募当たりの補助金の額は、3.1の直接技術開発経費と3.2の間接経費の合計の2分の1以内の額とし、単年度当たり5,000万円を限度とします。

3. 補助金の範囲

技術開発の計画の遂行に必要な経費及び技術開発の成果のとりまとめに必要な経費として次の経費を計上できます。なお、次の直接技術開発経費と間接経費(直接技術開発経費の30%以内)の合計が補助金の対象(以下「補助事業費」という。)となります。

応募に当たっては、技術開発期間における所要経費の概算を提出していただきますが、補助金額は、応募書類に記載された金額及び技術開発の計画等を総合的に考慮して決定しますので、必ずしも当初の応募書類の額とは一致しません。

なお、本補助事業に係る補助金の財源は国の予算であるため、補助金の支出に当たっては、「補助金等に係る予算の執行の適正化に関する法律」、「補助金等に係る予算の執行の適正化に関する法律施行令」、「国土交通省所管補助金等交付規則」、「住宅市場整備推進等事業費交付要綱」及び「住宅・建築関連先導技術開発助成事業費補助金交付要綱」に基づいた適切な経理を行わなければなりません。

3. 1 直接技術開発経費

(1) 設備備品費

当該技術開発に供する器具機械類その他の備品並びに標本等(以下「備品等」という。) で、その性質及び形状を変ずることなく比較的長期の反復使用に耐えるもので、取得単価 20,000円以上の経費が対象となります。

ただし、備品等は原則リース等で調達(「その他」の支出費目に計上。)してください。価格が50万円以上の備品等についてリース等での調達が困難な場合は、その理由書及び機種選定理由書を(別紙)添付してください。

備品等の購入経費は、各年度の補助事業費の90%を超えない範囲とします。ただし、90% を超える場合であっても、技術開発の計画そのものの性格、内容に由来するものである場合 には、単なる備品等の購入の計画でないことの説明書を、(様式 4-1) に添付して、申請することができます。

なお、交付決定にあたっては、当該備品等の購入額から補助事業終了時点の残存価額を差し引いた額が補助対象額となります。(昭和34年3月12日付建設省発第74号建設事務次官通知「補助事業等における残存物件の取扱いについて」参照)。

<具体例>測定機器、パソコン周辺機器、ソフトウェア 等

(2)消耗品費

当該技術開発を遂行するために必要となる事業用等の消耗器材、その他の消耗品及び備品 等に付随する部品等を購入する経費が対象となります。

<具体例>材料、試薬、文具、工具 等

(3) 旅費

当該技術開発に参加する者が技術開発を行うために直接必要な出張等に伴う交通費及び宿 泊費(一行程につき最長2週間程度のものに限る。)が対象となります。

(4) 謝金

当該技術開発を遂行するために必要な知識、情報、技術の提供等、当該技術開発に協力を 得た者(応募者の構成員又は応募者の構成員に所属する者は除く。)に支払う経費です。 <具体例>技術指導、会議出席、資料提供 等

(5)賃金

当該技術開発を遂行するための資料整理、実験補助、技術資料の収集等を目的とし、構成 員が当該技術開発のために技術補助者を直接雇用するための経費(「時間給」又は「日給」) です。ただし、雇用に伴う諸手当、社会保険料等の技術開発遂行に関連のない経費は対象外 となります。

<具体例>人材派遣、アルバイト 等

(6) 役務費

当該技術開発を遂行するために必要であるが、技術開発の本質をなす発想を必要としない単純労働を外注するための経費です。

<具体例>試験・実験の実施・補助、試験体製作・廃棄、試験体等の設置、データ整理 等

(7)委託費

当該技術開発を遂行するために必要であるが、技術開発の本質をなす発想を必要としない 定型的な業務を、委託契約を締結して他の機関に行わせるための経費です。原則として、各 年度の補助事業費の50%を超えない範囲とします。委託費を計上する場合には、委託が必要 な理由を(様式4-2)に記載してください。

<具体例>プログラム作成、システム構築、設計、評価・検証、データ分析 等

(8) その他

当該技術開発を遂行するために必要となる以下のような経費です。

<具体例>設備の賃借(リース)、文献購入費、光熱水費(専用のメーターがある等、実際に要する経費の額を特定できること。)、通信運搬費、印刷製本費、借料・損料、会議費、送金手数料、収入印紙代、知的財産権の出願・登録経費(一件あたり38万円を限度とする。)等

3. 2 間接経費

管理部門の経費(管理経費)並びに複数の技術者が共通的に使用する施設及び情報基盤に係る経費(共通業務費)等、技術開発の実施を支えるための経費として、直接技術開発経費の30%以内で間接経費を計上できます。計上する場合には交付申請の前に国土交通省へ相談が必要となります。

3. 3 申請できない経費

本補助金は、当該技術開発を遂行する上で必要な一定の組織、施設及び設備等の基盤的技術環境が最低限確保されている法人等を対象としていますので、技術開発の遂行に必要な経費であっても、次のような経費は申請することはできませんので留意してください。

(1) 建物等施設の建設、不動産取得に関する経費

ただし、当該技術開発を遂行するために必要な器具機械等の設置に要する費用や、技術開発を行なう上で必要となる試験体等の建設費^{※1,2}は、申請できます。

- ※1 技術開発を行うにあたり、他の方法で代替が可能な場合は、申請できません。
- ※2 量産体制の強化を目的としていることが明らかな場合、その経費は申請できません。
- (2) 技術開発を実施する者の人件費

応募者の構成員又は応募者の構成員に所属する者の人件費を指します。

- (3) 技術補助者等に支払う経費のうち、労働時間に応じて支払う経費以外の経費(雇用関係が生じるような月極の給与、退職金、ボーナス等の各種手当)
 - ※ ただし、労働者派遣事業者との契約により技術者等を受け入れるために必要な経費については申請できます。
- (4) 国内外を問わず、発表を伴わない学会出席、視察・情報収集、シンポジウム等のための交通費・宿泊費、参加費

※ ただし、補助金の対象となった技術開発の成果発表を行う場合は申請できます。

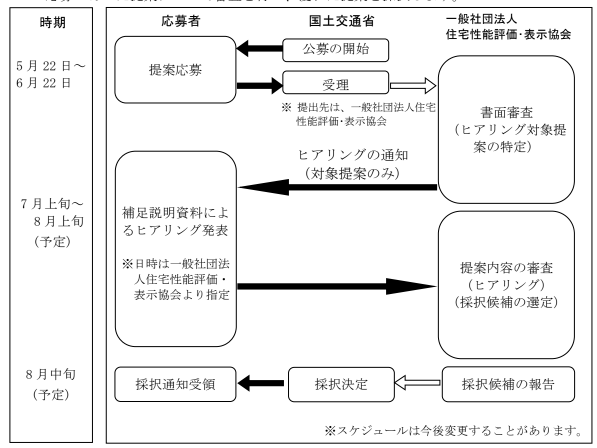
- (5)食糧費
- (6) 技術開発中に発生した事故・災害の処理のための経費
- (7) その他、当該技術開発の実施に関連性のない経費

4. 提案の公募・採択の流れ

4. 1 提案の公募

提案の公募の手続きの概要は、以下のとおりです。

- ・国は、本補助事業の応募に必要となる要件を定めて公募を行います。
- ・応募のあった提案について審査を行い、優れた提案を採択します。



4. 2 提案の審査

(1) 審査の実施体制

応募提案の審査は、一般社団法人住宅性能評価・表示協会が設置する学識経験者からなる審査 委員会において行われます。

なお、審査委員会の委員等名簿は採択の決定まで原則非公開とし、審査委員会の議事録は非 公表とします。

(2) 審査手順

応募書類の内容について、応募の要件を満たしているか等について書面審査*1、ヒアリング審査*2を行い、採択を決定します。

なお、ヒアリング審査は、書面審査により選定された提案について行います。また、2年度 目以降に応募する場合は、当該年度までの進捗状況や成果等についても審査します。

ヒアリング審査は、平成29年7月上旬~8月上旬頃に実施する予定です。

※1 書面審査

応募書類の内容について、本補助事業の趣旨に沿っているか、応募者の要件を満たしているか、4.3 審査基準を満たしているか等について書面での審査を行い、ヒアリング対象提案を選定するものです。

※2 ヒアリング審査

書面審査により選定された提案を対象に、応募者による発表及びヒアリングによって、本補助事業の趣旨に沿っているか、応募者の要件を満たしているか、4.3審査基準を満たしているか、(2年度目以降、継続提案の場合、技術開発の進捗状況に問題がないか)等について審査を行います。

4. 3 審査基準

以下の(1)から(4)までの視点から総合的に審査します。

(1) 技術開発の必要性、緊急性

本補助事業として行われることの必要性、他の技術開発よりも先んじて行う緊急性について審査します。

(2) 技術開発の先導性

既存の技術と比較しての技術革新性や技術開発の方向性など技術開発の先導性について審査します。

(3) 技術開発の実現可能性

目標達成の技術的可能性及び技術開発を実施するために必要な資金、体制等に係る計画など技術開発の実現可能性について審査します。

(4) 実用化・市場化の見通し

実用化・市場化に向けた生産体制の整備、関連する規制等への対応、低コスト化の見通し 等実用化・市場化の見通しについて審査します。

※なお、過去に本補助金の交付を受けた者で、その責務を果たさなかった構成員については、 不採択とする場合があります。

4. 4 提案の採択

審査委員会の評価をもとにした一般社団法人住宅性能評価・表示協会の報告を受け、国土交通 省が採択を決定し、応募者に通知します。

採択決定後、採択された提案については、提案名、応募者(実際に技術開発を行う代表者等 含む。)、事業概要、審査結果、採択額等を報道発表し、国土交通省及び一般社団法人住宅性能 評価・表示協会のホームページに掲載します。

ヒアリング審査から概ね1か月後を目途に採択を決定し、補助金交付申請手続きを経て補助 金交付決定日以後に補助事業開始となります。

5. 応募方法

5. 1 公募期間

平成29年5月22日(月)~同年6月22日(木)必着

5. 2 問い合わせ先・募集要領の配布

質問・相談の問い合わせ先は、次のとおりです。 応募様式は、次のホームページからダウンロードすることが可能です。

<問い合わせ先・送付先>

一般社団法人 住宅性能評価・表示協会(住宅・建築物技術高度化事業事務局)

 $\overline{7}$ 1 6 2 - 0 8 2 5

東京都新宿区神楽坂1丁目15番地 神楽坂1丁目ビル6F

HP: http://www.hyoukakyoukai.or.jp/kokko_hojyo/about/29_koudoka_boshuu.html

メール: koudoka@hyoukakyoukai.or.jp

TEL: 03-5229-7442 FAX: 03-5229-7443

5. 3 提出方法

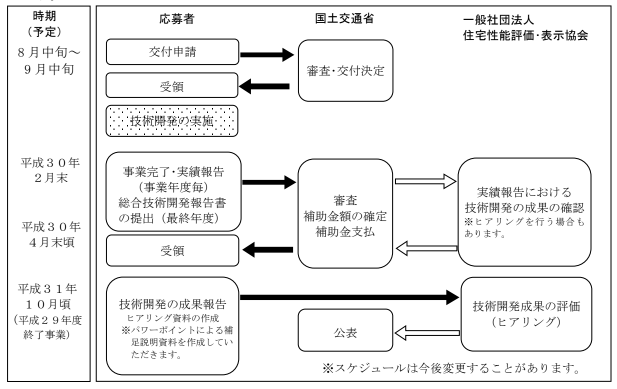
13ページ以降の「応募書類の作成・記入要領」により規定された書類及びその書類の電子ファイルを格納したCD-Rを必要数そろえた上で、5.2の送付先に郵送により提出してください。(郵送時は、封筒の表側に「住宅・建築物技術高度化事業応募書類在中」と記入してください。なお、応募書類の差し替えは固くお断りします。)

※ 注意事項

応募書類が、募集要領に従っていない場合、不備がある場合、又は記述内容に虚偽があった 場合は、応募を原則無効とします。

6. 補助金交付に係る手続き

採択結果の通知時に交付申請の手続きの詳細等についてお知らせします。その内容に従い、 交付申請等の手続きを実施する必要があります。交付申請後の手続き等の概要は、次のとおり です。



6. 1 補助金交付申請

補助金を受けるためには、定められた時期に交付申請を行うとともに、補助事業終了時に 実績報告を行っていただく必要があります。

交付申請は国土交通省が定めた期間に行っていただきます。具体的な手続きの方法、手続きの場所等については採択結果の通知とあわせてお知らせする予定です。

なお、補助を受ける者が以下の①~③の関係にある会社から調達を受ける場合は、価格の 妥当性を確認するため、3者以上からの見積もり結果の添付をご提出いただきます。

- ①100%同一資本に属するグループ会社
- ②補助事業者の関係会社(財務諸表等規則第8条第8項で定めるもの。上記①を除く。)
- ③補助を受ける者が役員に就任している会社

6. 2 補助金交付決定

交付申請を受け、国土交通省において、以下の事項等について審査し、交付決定を行います。交付決定の結果については、交付要綱に従って申請者に通知します。

- ・交付申請の内容が採択された内容に適合していること
- ・補助事業の内容が、交付要綱及び募集要領の要件を満たしていること
- ・補助事業費には、国から他の補助金(負担金、利子補給金並びに補助金適正化法第2条第4項第1号に掲げる給付金及び同項第2号の掲げる資金を含む。)の対象費用は含まない

こと

6.3 実績報告及び額の確定

補助を受ける者は、当該年度の補助事業が完了したときは、別に指定する手続きに従い、 実績報告書を提出していただく必要があります。

国土交通省において実績報告書を受理した後、採択・交付決定の内容に沿って技術開発が 実施されたかどうかについて、審査委員会において確認を行います。場合によってはヒアリ ングを実施することもあります。実績報告に係る補助事業の成果が、採択・交付決定の内容 及びこれに付した条件に適合すると認めたときは、交付すべき補助金の額を確定し、支払い の手続きを行います。なお、実績報告書の内容及び事業に要した経費が採択・交付決定の内 容と著しく異なる場合は、理由説明が必要です。その説明内容によっては、当該技術開発が 補助事業の対象とならない場合があります。

平成29年度の補助事業に係る補助金の支払いは、原則として平成30年4月末となる予定です。

7. 補助金の交付を受けた者の責務

応募者のうち、提案が採択され、本補助金の交付を受けた者(以下「事業主体」という。)は、次の条件を守らなければなりません。

7. 1 技術開発の推進及び管理

技術開発推進上のマネジメント、技術開発の成果の発表等、技術開発の推進全般について責任を持っていただきます。特に、交付申請や実績報告等の補助金交付に係る手続きについては、 事業主体の責任の下、一括して行うようにしていただきます。応募の際には、経理担当者及び 事務連絡先を決めていただきます。

なお、補助金に係る経理事務については、原則として、事業主体の事務局に経理事務(口座の管理、会計帳簿への記帳・管理保管、機器設備等財産の取得及び管理等)を委任してください。ただし、補助金の管理責任については、事業主体が負いますのでご注意ください。

7. 2 知的財産権の帰属等

本補助事業の技術開発により生じた特許等の知的財産権は、事業主体の構成員に帰属します。なお、国土交通省は当該特許等の出願・登録状況を自由に公開できるものとします。

事業主体の構成員が本補助事業の技術開発の成果に係る特許等の知的財産権又は当該知的財産権を受ける権利の全部又は一部を譲渡する場合には、譲渡を受ける者から相当の対価の支払いを受けることを契約等において定めた上で行わなければなりません。

7. 3 技術開発報告書の作成

当該年度に行った補助事業の技術開発の進捗状況やその成果について、技術開発報告書を作成し、提出しなければなりません。成果に係る確認のためにヒアリングを実施する場合には、 ヒアリングの求めに応じなければなりません。また、補助事業の全部が完了したときは、当該 年度にかかわらず補助事業の技術開発によって得られた成果について、総合技術開発報告書(冊子体)を作成し提出しなければなりません。

なお、国土交通省は提出された技術開発報告書及び総合技術開発報告書を自由に公開できる ものとします。

7. 4 技術開発の成果の評価

補助事業の全部が完了してから1年経過後、当該補助事業の技術開発の成果を審査委員会に おいて報告していただき、4.3審査基準に照らして、その技術開発内容、達成状況、実用化・ 市場化の状況又はそれらに向けた取り組み等について評価を行い、その内容を公表します。

7. 5 技術開発の成果の発表

補助事業の技術開発により得られた成果については、国内外の学会、マスコミ等に公表し、 積極的に当該技術開発の成果の公開・普及に努めていただきます。

なお、新聞、図書、雑誌論文等による技術開発の成果の発表に際しては、本補助事業の成果 であることを必ず明記し、公表した資料については国土交通省に提出しなければなりません。

7. 6 実用化(収益)状況の報告

補助事業期間中及び補助事業完了後の5年間、各年度における補助事業で得られた技術開発 の成果の実用化(収益)状況を報告しなければなりません。

7.7 技術開発の成果に係る収益納付

補助事業完了後の5年間において、補助事業で得られた技術開発の成果の実用化又は知的財産権の譲渡若しくは実施権設定その他の当該技術開発の成果の他への供与により相当の収益を得たと認められた場合、交付した補助金の額を限度として、その収益の一部を国に納付していただくことがあります。

7.8 取得財産の管理

本補助事業により取得した財産の所有権は事業主体の構成員に帰属します。ただし、本補助 事業により取得した財産又は効用の増加した財産(以下「取得財産等」という。)については、 補助事業の完了後も、善良な管理者の注意をもって管理し、補助金交付の目的に従って効果的 運用を図らなければなりません。

また、国土交通大臣の承認を受けないで補助金等の目的に反して使用し、譲渡し、交換し、貸し付け、又は担保に供してはなりません。ただし、承認を得て当該財産を処分したことにより収入があった場合には、交付した補助金の額を限度として、その収入の全部又は一部を国に納付させることを条件とします。

7.9 その他

事業主体は、補助事業で得られた技術開発の成果の実用化又は商品化に当たり実施した実験 等から得られたデータ等を原則公開することを条件とします。 また、技術開発の成果に係る特許権等を取得した場合においては、その実施を求める者に対して、適正な対価を得て、平等に許諾することを条件とします。

なお、本資料によるほか、補助金の交付等に関しては、次の各号に定めるところにより行う 必要があります。

- 一 補助金等に係る予算の執行の適正化に関する法律(昭和30年法律第179号)
- 二 補助金等に係る予算の執行の適正化に関する法律施行令(昭和30年政令第255号)
- 三 国土交通省所管補助金等交付規則(平成12年內閣府·建設省令第9号)
- 四 補助事業等における残存物件の取扱いについて (昭和34年3月12日付建設省会発第74 号建設事務次官通達)
- 五 住宅局所管補助事業の附帯事務費等の使途基準について(平成7年11月20日付建設省 住総発172号住宅局長通知)
- 六 住宅局所管補助事業等における消費税相当額の取扱いについて(平成17年9月1日付国 住総第37号住宅局長通知)
- 七 住宅局所管補助事業等により取得した財産等の取扱いについて (平成 20 年 12 月 22 日付 国住総第 67 号)
- 八 住宅市場整備推進等事業費補助金交付要綱(平成21年4月1日付国住生第4号)
- 九 住宅·建築関連先導技術開発助成事業費補助金交付要綱(平成 17 年 3 月 23 日国住生第 344-9 号)
- 十 その他関連通知等に定めるもの

応募書類の作成・記入要領

1. 応募に必要な書類は以下のとおりです。

応募書類は日本語で、活字体(手書きは不可)にて作成してください。

○応募時に提出いただく書類

| (1) | 住宅・建築物技術高度化事業 | 提案申請書 | (様式1-1) |
|-----|-----------------|-------|---------|
| (2) | フェースシート (その1) | | (様式1-2) |
| (3) | フェースシート (その2) | | (様式1-3) |
| (4) | 技術開発の内容 | | (様式2) |
| (5) | 技術開発の計画・経費の見込み | | (様式3) |
| (6) | 技術開発に係る資金計画の内訳 | | (様式4-1) |
| (7) | 直接技術開発経費の内訳 | | (様式4-2) |
| (8) | 技術開発の実施体制 (その1) | | (様式5-1) |
| (9) | 技術開発の実施体制(その2) | | (様式5-2) |

- (10) 構成員に関する情報
 - ①法人の場合は、次に掲げる書類又はこれらに準ずるものの写し(A4版)
 - ・財務諸表(損益計算書及び貸借対照表)及び定款又は寄付行為
 - ・連結財務諸表の用語、様式及び作成方法に関する規則に規定する子会社の一覧
 - ②法人以外の団体の場合は、次に掲げる書類の写し(A4版)
 - ①に掲げる書類又はこれらに準ずるもの
 - ・代表者の住所及び氏名並びに本件に関し当該団体を代表する旨の証し
 - ・財務状況の分かるもの(事業費の全部又は一部を負担する場合)
 - ③個人(研究者や技術者等)で法人その他の団体との密接な関係がある場合は、その関係を証明する書類並びに当該団体について①及び②に掲げる書類の写し(A4版)
 - ④上記①~③に該当しない場合は、募集要領 2.2 応募者(2)の各項目に該当することを証明 する書類の写し(A4版)
- (11)審査基準に関する事項(その1) (様式6-1) (12)審査基準に関する事項(その2) (様式6-2)

(13)ホームページ掲載内容 新規提案は(様式7-1)

継続提案は(様式7-2)

- (14) 設備備品費の内訳(該当提案のみ) (別紙)
- (15) 実用化に向けたロードマップ (参考様式1)
- (16) 昨年度までの技術開発の成果(継続提案のみ) (参考様式2)
- (17) パワーポイントによる補足説明資料 (任意様式)
- (18) 応募時提出書類チェックシート

- 2. 応募書類は、原則、1様式につき 1ページとします。ただし、様式 2 は 3ページ、様式 4 2、様式 7 1、様式 1 2 及び参考様式 2 は 2ページをそれぞれ限度とします。必要に応じて図表等を活用し、具体的かつ簡潔に記載してください。また、パワーポイントによる補足説明資料は任意様式**とし、表紙を除いて 8ページを限度とします。
 - **(参考)パワーポイントによる補足説明資料を参照してください。
- 3. 応募書類はすべてA4版、両面印刷としてください。
- 4. 応募書類の部数等は次のとおりです。
 - ○1. (1) ~ (9)、(11)~ (16)【様式1~7、別紙、参考様式1、参考様式2】 書類は1部ずつ左上角をホッチキスで留め、15部(原本1部、写し14部)提出してください。
 - ○1. (17) パワーポイントによる補足説明資料【任意様式】 原稿方向は横使いとし、1スライド1ページで、通しページを付して両面印刷し、1部 ずつ左上角をホッチキスで留め、15部提出してください。
 - ○1. (10) 【構成員に関する情報】該当する書類の写し(A4版)を1部提出してください。
 - ○1.(18)【応募時提出書類チェックシート】上記応募書類がそろっていることをチェックし、<u>1部提出</u>してください。
- 5. 応募書類のうち、様式1~7、別紙、参考様式1、参考様式2及びパワーポイントによる補足説明資料(任意様式)の電子ファイル(Microsoft Word/ Microsoft Excel/Microsoft PowerPoint 形式)を格納した<u>CD−Rを1枚提出</u>してください。その際、CD−Rには「平成29年度住宅・建築物技術高度化事業」と「応募提案名(例:○○に関する技術開発)」と記載してください。
- 6. 応募書類及び応募書類の電子ファイルを格納したCD-Rはお返ししませんので、その旨予めご了承ください。
- 7. 審査等で必要が生じた場合、様式の変更、追加書類の提出をお願いすることがあります。

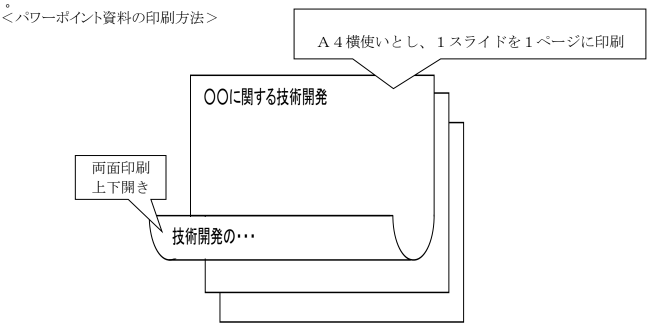
パワーポイントによる補足説明資料

パワーポイントによる補足説明資料は、応募書類の様式 2、様式 6-1、様式 6-2 などを補足する資料です。写真や図表を掲載するなど具体的かつわかりやすく説明し、次のとおりまとめてください。なお、応募要件の確認等により、ヒアリング対象とならない場合がございますので、ご了承ください。

記載ページと記載事項の構成

| ページ | 記載事項 |
|------------|-------------------------------|
| | ・年度(平成29年度) |
| 表紙 | ・応募提案名・テーマ略称名(○○の技術開発(環境対策等)) |
| | ・応募者の構成員 |
| | 技術開発の内容 |
| 1 0 | 1. 背景・目的 |
| 1~3 | 2. 技術開発の概要 |
| | 3. 技術開発・実用化のプロセス等 |
| | 審査基準に関する事項 |
| | 1. 技術開発の必要性、緊急性 |
| $4 \sim 7$ | 2. 技術開発の先導性 |
| | 3. 技術開発の実現可能性 |
| | 4. 実用化・製品化の見通し |
| 8 | (継続課題の場合) 昨年度までの技術開発の成果 |

- ※1 本資料は合計 8 ページ (表紙を除きます。) を限度として、各記載事項を複数ページとすることができます。
- ※2 本資料は、国土交通省及び一般社団法人住宅性能評価・表示協会のホームページに掲載することがあります。
- ※3 A4版の原稿方向は横使いとし、1スライド1ページで、通しページを付して両面印刷していただきます。



<u><注意!> 当該契約書は、採択後に提出していただく共同技術開発契約書のサンプルです。</u> 応募時の提出は不要です。

別添

共同技術開発標準契約書

株式会社○○○○代表取締役□□□□(以下「甲」という。)と株式会社△△△△代表取締役◇ ◇◇◇(以下「乙」という。)とは、次のとおり共同技術開発契約(以下「本契約」という。)を締 結する。

(共同技術開発)

第1条 甲及び乙は、住宅・建築関連先導技術開発助成事業費補助金の交付の決定を受けた事業 を共同して実施(以下「共同技術開発」という。) する。

(共同技術開発実施計画等)

第2条 共同技術開発の目的、内容、主たる実施場所及び今年度の共同技術開発に要する経費(以下「共同技術開発費」という。)の内訳等は、住宅・建築関連先導技術開発助成事業費補助金交付申請書に定めるとおりとする。

(技術開発費の分担)

- 第3条 甲及び乙は、共同技術開発費をそれぞれの負担割合により負担するものとする。
- 2 前項の負担割合は、次のとおりとする。
 - 甲 共同技術開発費の○%
 - 乙 共同技術開発費の○%

(共同技術開発期間)

第4条 共同技術開発の実施期間は次のとおりとする。

平成29年 月 日から平成 年 月 日まで

(共同技術開発の実施)

第5条 甲及び乙は、本契約書に定めるところに従って共同技術開発を実施しなければならない。

本契約の締結を証するため、契約書 通を作成し、記名押印のうえ、住宅・建築関連先導技術開発助成事業費補助金交付要綱第8に基づき国土交通大臣に提出するとともに、各1通を保有するものとする。

平成29年 月 日

甲 株式会社○○○○代表取締役□□□□□ 印乙 株式会社△△△代表取締役◇◇◇◇ 印

(注:共同技術開発者が3者以上の場合は、丙、丁、・・を追加する。)

○○○の技術開発 平成29年 月 国土交通省住宅局長 殿 平成29年度 住宅•建築物技術高度化事業 提案申請書 以下の内容により、住宅・建築物技術高度化事業の提案を申請します。 応募テーマ: ○ 住宅等における環境対策や健康向上に資する技術開発 ○ 住宅等におけるストック活用、長寿命化対策に資する技術開発 ○ 住宅等における防災性向上や安全対策に資する技術開発 応募提案名 ○○○の技術開発 (代表提案者)※ 提案団体名 △△株式会社 代 表 者 ○○ ○○ 印

フェースシート (その1)

| 1. 応募テーマ | | | (いず | ゚れかーつ) | | | |
|---|----------------------------|-----------------------|----------------|--------|--|--|--|
| ○ 住宅等における環境対策や健康向上に資する技術開発○ 住宅等におけるストック活用、長寿命化対策に資する技術開発 | | | | | | | |
| | ストツク店用、長寿命化 防災性向上や安全対策に | | | | | | |
| 1 2 応募提案の | 新規・継続の別 | | | | | | |
| □新規□□ | 継続 | | | | | | |
| 2. 応募課題名(内容を | を端的に表す題名としてくだ | さい。) | | | | | |
| ○○○の技術開発 | | | | | | | |
| 3. 技術開発の概要 | 3. 技術開発の概要 | | | | | | |
| | <u> 内</u> で簡潔にわかりやすく記載して | てください。なお、当該概要に | は、課題が採択された場合 | には公表い | | | |
| たします。) | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 4. 技術開発期間 | | | | | | | |
| 平成 | 丰度~平成 年度 | 度(最長3年) | | | | | |
| 期間が1年を超える野 | 理由: | (1年を起 | 超える場合のみ記載して | (ください) | | | |
| 5. 今年度に要する技 | 術開発に係る経費の額・ | 補助金の額 | | | | | |
| 技術開発に係る経費 | 費の額(平成29年度分) | 百万円 袝 | 浦助金の額 | 百万円 | | | |
| 6. 他の補助金の有無 | (足りない場合は行を挿入し | してください) | | | | | |
| ○ 無 ○ 有 | 金額: ○○百万円 | 制度名: | | | | | |
| 本応募提案との仕分 | }け、関連のさせ方等: | | | | | | |
| - - 7. 応募者の構成員(足 - 7. 応募者の構成員(足 | こりない場合は行を挿入してく | ください) (分類は記 | 該当する番号を入力して | (ください) | | | |
| 氏名 | 法人名·団体名·学校名等 | 等 所属、学 | 部、役職等 | 分類 | | | |
| 00 00 | △△株式会社 | 代表取締役 | | (9) | | | |
| 00 00 | ○○法人××研究会 | 理事 | | (3) | | | |
| 00 00 | 〇〇大学 | 学長 | | (2) | | | |
| 00 00 | △△大学名誉教授 | | | (10) | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| ○ | 2)大学等 (3)研究機関 (4) | ゼネコン (5) ハウスメー | - カー (6) 設計車 | | | | |
| | メーカー (9) 設備メーカー | | |) | | | |
| |)名称・氏名は共同技術開発契約 | <u> 的書を締結する者と同一にし</u> | <u>してください。</u> | | | | |
| 8.経理担当者 | | | | | | | |
| 氏名: | 法人名·団体名: | 戸 | 沂属: | | | | |
| ₸ | 住所: | | | | | | |
| TEL: | FAX: | E-mail: | | | | | |
| 9. 事務連絡先 | ○日(月~金)に確実に連絡が | ぶとれるところにしてくた | <u> </u> | | | | |
| 氏名: | 法人名·団体名: | 月 | 沂属: | | | | |
| ₸ | 住所: | | | | | | |
| | 111/1 • | | | | | | |

フェースシート(その2)

| 1 C |). 技術開発 | の対象 (1) | | | | | (いずれ) | ŷ <i>ı</i> ーつ) |
|-----|--------------------|---------------------|----------------------|-----|----------------------|--------------------|------------------|----------------|
| | () 住宅 | | ○ 非信 | 主宅 | | ○ 全般 | | |
| 1 1 | . 技術開発 | の対象(2) | | | | | (いずれ) | ツーつ) |
| | 〇 新築 | | 改值 | 多 | | ○ 全般 | | |
| 1 2 | 2. 技術開発 | のキーワード | | | | | | |
| | (A) テーマ | | | | | | | |
| | □ エネル: | ギーの効率的な利用(省 | エネ) | | □設備配管の |)維持管理・原 | 点検、更新 | |
| | □自然・ラ | 未利用エネルギーの活用 | | | □構造躯体等 | 等の維持管理 ・ | • 点検 | |
| | □ 木材・ | 木質部材の活用 | | | □ 耐震性向上 | _ | | |
| | □ エネル: | ギー負荷の最適制御 | | | □液状化対策 | Ť | | |
| | □健康環境 | 竟向上 | | | □建築設備の |)安全対策 | | |
| | □ 住宅等。 | と連携した在宅介護 | | | □災害発生時 | 幹の居住継続 | | |
| | □省エネ | ルギー技術の評価 | | | □災害発生時 | 寺の事業継続 | | |
| | □既存住等 | 宅等の検査・評価 | | | □防耐火性能 | も | | |
| | □既存住領 | 宅等の改修・ リノベーシ | ョン | | □避難性能の |)向上 | | |
| | □建設資材 | オや設備のリサイクル | | | □施工時の第 | 安全性確保 | | |
| | □ 廃棄物ⅰ | 削減 | | | □施工合理化 | <u></u> | | |
| | □経年劣化 | 化の低減・耐久性の向上 | | | □ その他 | | | |
| (| (B)アウトプゥ | ット | | | | | | |
| | □ システ. | ム構築 | | | □構法·工法 | 開発 | | |
| | □建材等 | 加工技術高度化 | | | □建材·部品 | 開発 | | |
| | □調査・診 | :断·評価技術 | | | □設備機器開 | 昇発 | | |
| | □施工技行 | | | | □ その他 | | | |
| 1 3 | 3. 業種・規 | 模 | | | | (構成員ごと | こに記載してくれ | ださい) |
| | 壮 1 夕 . 国 8 | ×名·学校名等: △△株: | 士今壮 | | (足 | りない場合は行 | 亍を挿入してく だ | ださい) |
| | | | | | | 空却 レーノ かん | | |
| | 業種: | 選択してください | 規模: | ([| 規模」を入力後に | 選択してくださ こ「業種」を修 | | 「規 |
| | | | | | も修正してくだる | | | 796 |
| | 法人名·団体 | x名·学校名等: ○○大· | | | | | | |
| | 業種: | 選択してください | 規模: | | | 選択してくださ | | C (D |
| | | | | | 規模」を入力後に も修正してくだる | | 止する場合は、 | 規 |
| | 法人名·団体 | x名·学校名等: ○○大 | 学 | | | | | |
| | 業種: | 選択してください | 規模: | | 逞 | 選択してくだる | さい | |
| | | | | | 規模」を入力後に も修正してくだる | | 正する場合は、 | 「規 |
| | 法人名·団体 | | 学名誉教 | | | - 0 / | | |
| | 業種: | 選択してください | 規模: | | | 選択してくださ | (V) | |
| | | | - | | 規模」を入力後に | | 正する場合は、 | 「規 |
| | 法人名•団份 | | | 俘」 | も修正してくだる | <u> </u> | | |
| | 業種: | | 規模: | | | 選択してくださ | : () | |
| | 八里・ | 2,000 | /ソロス・ | | 規模」を入力後にも修正してくだる | こ「業種」を修 | | 「規 |

技術開発の内容

1. 背景•目的

(当該技術開発の目的及び今日において当該技術開発が求められる社会的背景について記載してください。)

① 全体概要

- イ. 最終的に実用化された場合の全体イメージ等について記載してください。
- ロ. 当該技術と併せて既に開発されている技術及び他の助成制度を活用している技術等を含めて技術開発を行う場合には、それらを含めた全体像を記載してください。

② 当該技術開発の内容・位置づけ

2. 「 · 本助

- 「・本助成を活用して行われる技術開発の内容について具体的に記載してください。
- ・複数年にわたる場合には、各年度の内容を具体的に記載してください。
- ▶・①ロに該当する場合には、全体的な技術における当該技術開発の位置づけを明確に記載してください。

開発の概要

技

術

③ 当該技術に関する現状の技術開発の動向・到達点等

- ・当該技術関連分野における今般の技術開発の動向(到達点)とそこからみる当該技術開発の位置づけについて記載してください。
- ・応募者の当該技術に関連して蓄積された知見や特許等についてご紹介ください。

3. 技術開発・実用化のプロセス等

技術開発期間中のプロセスと検討成果

- ・2. ②で示した内容について、内訳となる具体な検討項目(技術開発項目)とその所用期間並びに各技術開発項目の成果※を順序立てて具体的に記載してください。
- ・フローチャートで示すなど明解に記載してください。
- ・複数年にわたる場合には、年度の内容を示した上で本年度の内容を具体的に記載してください。
 - ※ 各技術開発項目の成果に対する達成度は、年度終了時に提出いただく技術開発報告書に記載い ただきます。

(例)

…「 \bigcirc に関する実験装置の作成」「 \bigcirc に関する実証実験の実施」「 \bigcirc に関するデータの収集分析」「試作品の作成等」

技術開発の計画・経費の見込み

<技術開発期間が3年の提案の場合の例>

(単位:百万円)

| 技術開発項目 | 平成〇年度 | 平成〇年度 | 平成〇年度 | 経費の総額 |
|------------------------------------|--------------------|--------------------|----------|----------|
| 直接技術開発経費 | 50 | 70 | 27. 5 | 147. 5 |
| (1) ××に関する技術開発 | ××のデータ整 備 50 | ・ ××の開発 | | 50 |
| | | 30 | △△の検証 | 30 |
| | | | 20 | 20 |
| (2) △△に関する技術開発 | | ××のデータ整 備 40 | | 40 |
| | | | △△の検討 | |
| | | | 7.5 | 7. 5 |
| (3) ○○に関する技術開発 | | | | |
| | | | | |
| 間接経費 (計上する場合は国土交通省へ相談が 必要です) | | | | |
| 合 計 | 50 | 70 | 27. 5 | 147. 5 |
| (うち補助金の額) | (25) | (35) | (13.75) | (73.75) |

- (注)・技術開発期間中の各年度について記載してください。(平成28年度以前は実績額を記載。)
 - ・主な技術開発項目毎に記載してください。(各項目の下に見込額を記載してください)
 - ・間接経費は、直接技術開発経費の30%以内で計上することになります。

技術開発に係る資金計画の内訳

<技術開発期間が3年の提案の場合の例>

(単位:百万円)

| 資 金 計 画 | | | | | |
|--|------------------------------|-------|-------|-------|--------|
| 実施年 | 度 | 平成〇年度 | 平成〇年度 | 平成〇年度 | 総額 |
| 直接技術開発経費 | | 50 | 70 | 27. 5 | 147. 5 |
| 設備備品費 | 25 | 30 | | 55 | |
| (内訳)・・・(器具機 | 幾械類の名称) | 20 | 10 | | 30 |
| ••• | | 3 | 10 | | 13 |
| ••• | | 2 | 10 | | 12 |
| 消耗品費 | | 10 | 10 | 5 | 25 |
| 旅費 | | | 3 | 3 | 6 |
| 謝金 | | | 2 | 4 | 6 |
| 賃金 | | | | 2 | 2 |
| 役務費 | | | 3 | 0. 5 | 3. 5 |
| 委託費 | | 5. 7 | 9 | | 14. 7 |
| その他 | | 9. 3 | 13 | 13 | 35. 3 |
| (内訳) 印刷製本 | 費 | 5 | 2 | 10 | 17 |
| 通信運搬 | 費 | | | 3 | 3 |
| 光熱水料 | | 0. 5 | | | 0.5 |
| 会議費 | | | 1 | | 1 |
| 特許申請 | に必要な経費 | 3.8 | | | 3.8 |
| 借料及び (リース料 | | | 10 | | 10 |
| | | | | | |
| 小計 | | 50 | 70 | 27. 5 | 147. 5 |
| 間接経費(<u>直接技術開発経</u> (計上する場合は国土交通省へ | 費の30%以内) 相談が必要です) | | | | |
| 合計 | | 50 | 70 | 27. 5 | 147. 5 |

(注)

- ・技術開発期間中の各年度について記載してください。(平成28年度以前は実績額を記載。)
- ・技術開発全体の所要経費及び項目ごとの所要経費について、見込額を記載してください。
- ・50万円以上の備品等を購入しようとする場合は、リースにできない理由書及び機種選定理由書を記してください. (別 紙券照)
- ・備品等の購入経費が、補助事業費の90%を超える場合は、単なる備品等の購入の計画でないことの<u>説明書を添付</u>してください。(A4)

直接技術開発経費の内訳

(足りない場合にはページを追加してください。)

<技術開発期間が3年の提案の場合の例>

(単位:百万円)

| | を術開発期間が3年の提案の場合の例> 技術開発項目 | 費目 | 平成〇年度 | 平成〇年度 | 立:百万円) 平成〇年度 |
|-----|------------------------------|-------|-------|-------|--------------|
| (1) | ××に関する技術開発 | 設備備品費 | | | |
| | (1)の委託費の内容と理由 | 消耗品費 | | | |
| | (委託費がある場合にはご記載ください。) | 旅費 | | | |
| | | 謝金 | | | |
| | | 賃金 | | | |
| | | 役務費 | | | |
| | | 委託費 | | | |
| | | その他 | | | |
| | | 計 | | | |
| (2) | △△に関する技術開発 | 設備備品費 | | | |
| | (2)の委託費の内容と理由 | 消耗品費 | | | |
| | (委託費がある場合にはご記載ください。) | 旅費 | | | |
| | | 謝金 | | | |
| | | 賃金 | | | |
| | | 役務費 | | | |
| | | 委託費 | | | |
| | | その他 | | | |
| | | 計 | | | |
| (3) | ○○に関する技術開発 | 設備備品費 | | | |
| | (3)の委託費の内容と理由 | 消耗品費 | | | |
| | (委託費がある場合にはご記載ください。) | 旅費 | | | |
| | | 謝金 | | | |
| | | 賃金 | | | |
| | | 役務費 | | | |
| | | 委託費 | | | |
| | | その他 | | | |
| | | 計 | | | |

(注)

[・]技術開発期間中の各年度について記載してください。(平成28年度以前は実績額を記載。)

[・]本様式の枚数は、2ページを限度とします。

技術開発の実施体制(その1)

| 1. 技術開発項目ごとの | D責任者 | | | | C名、所属、役 Dしてください | 職について記載してく 。) |
|------------------|---------|--------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------|---|
| 技術開発項目名 | | 責任者氏名 | | 所属 | | 役職 |
| | 00 0 | 00 | $\triangle \triangle \uparrow$ | 朱式会社 | | ××部 部長 |
| | 00 0 | 00 | | 大学 | | ××学部□□科 教授 |
| | 00 0 |)() | | Δ | | 代表 |
| | 00 0 | 00 | | ΔΔ | | ×× |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 2. 技術開発を実施する | 5施設等 | | | 「る施設の名 ^利 【ください。) | か、所在地及び | そこで用いる主要な設 |
| 技術開発を実施するが 名称 | 施設の | | 所在地 | | É | E要な設備 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 3. 構成員間の費用及び | が作業の分 | | | | | での費用及び作業の分 てください。 |
| 構成員の名称・氏名 | 費月 | 用の分担 | | の分担 | | デスター ディー・ディー ディスティー ディスティー ディスティー ディスティー ディスティー ディスティー ディスティ ディスティー ディー ディスティー ディスティー ディスティー ディスティー ディスティー ディスティー ディスティー ディスティー ディー ディー ディー ディー ディー ディー ディー ディー ディー デ |
| △△株式会社 | | | | | | |
| ○○法人××研究会 | | | | | | |
| 〇〇大学 | | | | | | |
| △△大学名誉教授 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

技術開発の実施体制 (その2)

(構成員毎にページを別にしてください。) (足りない場合にはページを追加してください。)

| | | (AE 7 4 V 700) [| 11には、 へてか | |
|--|---------------------------|------------------------|----------------------|---------------------------|
| 1. 応募者の構成員 | | (様式1-2 | 7. とは異なる | る方で構いません。) |
| 名称·氏名: | 00 00 | | | |
| 法人名·団体名·学校名等: | △△株式会社 | | | |
| 所属、学部、役職等: | ××部 部長 | | | |
| 〒 | | | | |
| 住所: | | | | |
| TEL: | | | | |
| FAX: | | | | |
| E-mail: | | | | |
| (法人等組織の場合は以下に | ご記載ください。) | | | |
| 代表者名: | | | | |
| 資本金(直近の決算時): | | | | |
| 従業員数: | | | | |
| 2. 構成員の技術開発の実績 | | | | |
| (1)特許等取得件数(申請中 | | | | |
| (特許等の取得件数を記載してください。 願年月日等を記述してください。特に、本 | また、そのうちの重要な 応募提案と関係の深い | もの5件程度までを ものがある場合にに | 選び、特許名、特 は必ず含め、※を | 等許番号、取得又は出 付けてください。なお、 |
| 海外分は()書きで内数としてください。) | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| (2)技術開発の実績 | Man (集) 口(な) のふと 一手 西 | かく のこ 小知 声よっ | (大)配) 一个 白孙 | ロッドファットナン・ |
| (これまで実施した主な技術開発の成果! る技術の概要等を記述してください。特に さい。) | | | | |
| CV) | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 3. 本技術開発提案に対するエ | フォート※ | | | |
| | % | | | |

してください。 (注) 応募者の構成員ごとに、募集要領13ページ「応募書類の作成・記入要領」1.(10)のうち、該当する書類の写し(A4版)

※ 研究専従率をいう。構成員の年間の全仕事時間を100%として、当該技術開発の実施に必要とする配分率(%)を記載

を1部提出してください。

技術開発の実施体制 (その2)

(構成員毎にページを別にしてください。) (足りない場合にはページを追加してください。)

| | (足りない場合にはページを追加してください。) |
|--|---|
| 1. 応募者の構成員 | (様式1-2 7.とは異なる方で構いません。) |
| 名称·氏名: | 00 00 |
| 法人名·団体名·学校名等: | △△大学 |
| 所属、学部、役職等: | ××学部□□科 教授 |
| ₸ | |
| 住所: | |
| TEL: | |
| FAX: | |
| E-mail: | |
| (法人等組織の場合は以下に | ご記載ください。) |
| 代表者名: | |
| 資本金(直近の決算時): | |
| 公平 日 米 | |
| 従業員数: | |
| 世来貝数: 2. 構成員の技術開発の実績 | |
| 2. 構成員の技術開発の実績 (1) 特許等取得件数(申請中: | |
| 2. 構成員の技術開発の実績 (1) 特許等取得件数(申請中: (特許等の取得件数を記載してください。 | 。また、そのうちの重要なもの5件程度までを選び、特許名、特許番号、取得又は出 本応募提案と関係の深いものがある場合には必ず含め、※を付けてください。なお、 |
| 2. 構成員の技術開発の実績 (1) 特許等取得件数(申請中語) (特許等の取得件数を記載してください。 類年月日等を記述してください。 特に、 2 海外分は()書きで内数としてください。) (2) 技術開発の実績 | 。また、そのうちの重要なもの5件程度までを選び、特許名、特許番号、取得又は出本応募提案と関係の深いものがある場合には必ず含め、※を付けてください。なお、) |
| 2. 構成員の技術開発の実績 (1) 特許等取得件数(申請中語) (特許等の取得件数を記載してください。 類年月日等を記述してください。 特に、 2 海外分は()書きで内数としてください。) (2) 技術開発の実績(これまで実施した主な技術開発の成果 | 。また、そのうちの重要なもの5件程度までを選び、特許名、特許番号、取得又は出 本応募提案と関係の深いものがある場合には必ず含め、※を付けてください。なお、 |
| 2. 構成員の技術開発の実績 (1) 特許等取得件数(申請中語の取得件数を記載してください。順年月日等を記述してください。特に、海外分は()書きで内数としてください。) (2)技術開発の実績 (これまで実施した主な技術開発の成果る技術の概要等を記述してください。特別 | 。また、そのうちの重要なもの5件程度までを選び、特許名、特許番号、取得又は出本応募提案と関係の深いものがある場合には必ず含め、※を付けてください。なお、) ・物(製品等)のうち、重要なもの5件程度までを選んで、名称及びその核となに、本応募提案と関係の深いものがある場合には必ず含め、※を付けてくだ |
| 2. 構成員の技術開発の実績 (1) 特許等取得件数(申請中部) (特許等の取得件数を記載してください。 類年月日等を記述してください。 特に、 7 海外分は()書きで内数としてください。) (2) 技術開発の実績(これまで実施した主な技術開発の成果る技術の概要等を記述してください。 特にさい。) | 。また、そのうちの重要なもの5件程度までを選び、特許名、特許番号、取得又は出本応募提案と関係の深いものがある場合には必ず含め、※を付けてください。なお、) ・物(製品等)のうち、重要なもの5件程度までを選んで、名称及びその核となに、本応募提案と関係の深いものがある場合には必ず含め、※を付けてくだ |

してください。 (注) 応募者の構成員ごとに、募集要領13ページ「応募書類の作成・記入要領」1.(10)のうち、該当する書類の写し(A4版)を1部提出してください。

技術開発の実施体制 (その2)

(構成員毎にページを別にしてください。) (足りない場合にはページを追加してください。)

| | | /C / 51. /// D | 1 10 1 0 000000 1 1100 | - 0 / |
|--|--|----------------|--|----------|
| 1. 応募者の構成員 | (| 様式1-2 | 7. とは異なる方で構いませ | せん。) |
| 名称·氏名: | 00 00 | | | |
| 法人名·団体名·学校名等: | $\triangle\triangle\triangle$ | | | |
| 所属、学部、役職等: | 代表 | | | |
| ₸ | | | | |
| 住所: | | | | |
| TEL: | | | | |
| FAX: | | | | |
| E-mail: | | | | |
| (法人等組織の場合は以下に | ご記載ください。) | | | |
| 代表者名: | | | | |
| 資本金(直近の決算時): | | | | |
| 従業員数: | | | | |
| 2. 構成員の技術開発の実績 | | | | |
| (1)特許等取得件数(申請中を | (含む) | | | |
| (特許等の取得件数を記載してください。 願年月日等を記述してください。特に、本 | また、そのうちの重要なもの5応募提案と関係の深いもの7 | 件程度までを | 選び、特許名、特許番号、取得 は必ず含め、※を付けてください | は出い。なお、 |
| 海外分は()書きで内数としてください。) | , a s, acorcapapio e processo de constante d | | 22 / L > () () () () () () () () | 0 0171 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| (2)技術開発の実績 | | | | |
| (これまで実施した主な技術開発の成果) | 勿(製品等)のうち、重要なもの | 05件程度まで | を選んで、名称及びその核とな | 2 |
| る技術の概要等を記述してください。特に さい。) | こ、本応募提案と関係の深い | らのがある場合 | には必ず含め、※を付けてくた | <u>-</u> |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 3. 本技術開発提案に対するエ | フォート※ | | | |

※ 研究専従率をいう。構成員の年間の全仕事時間を100%として、当該技術開発の実施に必要とする配分率(%)を記載

%

してください。 (注) 応募者の構成員ごとに、募集要領13ページ「応募書類の作成・記入要領」1.(10)のうち、該当する書類の写し(A4版)を1部提出してください。

技術開発の実施体制 (その2)

(構成員毎にページを別にしてください。) (足りない場合にはページを追加してください。)

| | (たりない場合には、 フを追加してくたさい。) |
|-----------------------|---|
| 1. 応募者の構成員 | (様式1-2 7. とは異なる方で構いません。) |
| 名称·氏名: | 00 00 |
| 法人名·団体名·学校名等: | $\triangle\triangle\triangle$ |
| 所属、学部、役職等: | ×× |
| Ŧ | |
| 住所: | |
| TEL: | |
| FAX: | |
| E-mail: | |
| (法人等組織の場合は以下に | ご記載ください。) |
| 代表者名: | |
| 資本金(直近の決算時): | |
| 従業員数: | |
| 2. 構成員の技術開発の実績 | |
| (1)特許等取得件数(申請中る | |
| 願年月日等を記述してください。 特に、本 | また、そのうちの重要なもの5件程度までを選び、特許名、特許番号、取得又は出 本応募提案と関係の深いものがある場合には必ず含め、※を付けてください。なお、 |
| 海外分は()書きで内数としてください。) | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| (2)技術開発の実績 | |
| る技術の概要等を記述してください。特に | 物(製品等)のうち、重要なもの5件程度までを選んで、名称及びその核とな こ、本応募提案と関係の深いものがある場合には必ず含め、※を付けてくだ |
| さい。) | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 3. 本技術開発提案に対するエ | フォート※ |
| | % |

※ 研究専従率をいう。構成員の年間の全仕事時間を100%として、当該技術開発の実施に必要とする配分率(%)を記載 してください。 (注) 応募者の構成員ごとに、募集要領13ページ「応募書類の作成・記入要領」1.(10)のうち、該当する書類の写し(A4版)

を1部提出してください。

審査基準に関する事項(その1)

| 1. 技術開発の必要性、緊急性 | |
|---|---|
| ・当該技術開発が国庫補助事業として行われることの必要性・意義等について明確に記載してください。・他の技術開発よりも先んじて行う必要がある場合には、その緊急性等について明確に記載してください。※様式2「1. 背景・目的」の内容も踏まえて審査を行います。 | |
| 2. 技術開発の先導性 | |
| ・当該技術開発が既往の技術と比較して革新性・先導性があることについて明確に記載してください。 ※ 様式2「2.技術開発の概要」の内容も踏まえて審査を行います。 | |
| 3.技術開発の実現可能性 | ٦ |
| 「・様式5等を踏まえ、目標達成の技術的可能性、技術開発を実施するために必要な資金、体制等に係る計画など技術開発の実現可能性について記載してください。 ※様式2「3. 技術開発・実用化のプロセス等」の内容も踏まえて審査を実施します。 | |

※ 本様式の枚数は、1ページを限度とします。

審査基準に関する事項(その2)

| | ① 技術開発終了から | ら実用化・製品化までの | 概ねの期間: 約 | 年 |
|------|--|--|--|---|
| | ② 技術開発終了から | ら実用化・製品化までの | プロセス | |
| | の認定等の手続きに ださい。 ・フローチャートで示す ※ 上記①で示したう 後に実施されるが ※ 構成員が大学・研 場合は、実用化・ | 実用化・市場化に向けた生産留意しながら、実用化・製品化でなど明解に記載してください。 実用化・製品化までの概ねの共成果報告時において、どこまで で機関のみの応募である等、市場化に向けた具体的な計画 を記載してください。 | までのプロセス※を順序立て 明間が2年を超える場合には、打 到達しているかが明確にわかる 実用化・市場化を行う担う企業 | て具体的に記載してく 支術開発終了から2年 るよう記載してください。 等が含まれていない |
| | ③ 主な実用化技術 | 「、製品等の概要 | | |
| 4. | 製品名称等 (一般名称等で差し 支えありません) | 想定される主な技術の 利用者、取引先 | 想定される 市場規模 | 技術の利用件数・ 出荷件数等 |
| 実用化・ | | | | |
| 製品化の | | | | |
| の見通し | | | | |
| | | 一の場合には、統合しても差し 等については、技術開発の内: | • | の適切な単位を記載してくだ |
| | ・当該技術開発が実用 ・効果を定量的に示す ※ 製品化・実用化に …「排出CO2の | こ伴う主な効用等 引化・製品化されることに伴う社 ことが可能であれば併せてお に伴う主な効用の例 削減(約○○%減)」「発生廃到 の普及促進」「耐震改修コストの | 示しください。 乗物のリサイクル率の向上(○(| |
| | ※ 製品化・実用化 | こ関する責任者: (| |) |

※ 本様式の枚数は、1ページを限度とします。

(新規提案)

| NO. | (空欄のまま としてくださ い。) | | 0000 |)技術開発 | | | | |
|-----|-------------------------|------------------------|-------------|--------------|-------------------------------------|------|-------|----------|
| | 事業者 | △△株式会社 ○○法人××研 | 究会 | | ○○大学△△大学 | | 授 | |
| i | 技術開発 経費の総額 (予定) | 約 147.5 | 百万円 | 技術高度化 の期間 | 平成 | 29 | 年度~ | 年度 |
| 0 | 住宅等におけ | る環境対策や健康 | 向上に資 | する技術開発 | | | | (いずれか一つ) |
| 0 | 住宅等におけ | るストック活用、 | 長寿命化 | 対策に資する技術 | 開発 | | | |
| 0 | 住宅等におけ | る防災性向上や安 | 全対策に | 資する技術開発 | | | | |
| Ī | 背景・目的 | (様式2 1. 背景 | と・目的の要 | 京点を記載してくだ | さい。) | | | |
| ■技 | 術開発の概要 | <u> </u> | | | | | | |
| | | 技術開発の概要と、. | | | | の内容は | こついて、 | 写真や図表 |
| L | を掲載するな | ど、具体的かつわか | いりやすく | 記載してください。 | | | | J |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | / ptp 1888 - 3 3 3 3 3 | - , , , , , | | | | | |
| | | (空欄のままとし) | てください | `。) | | | | |
| | 総評 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

※1 本内容は、採択後、国土交通省及び一般社団法人住宅性能評価・表示協会のホームページ に掲載される予定です。(不採択となった提案は掲載されません。) ※2 本様式は、<u>2ページを限度</u>とします。

(継続提案)

| NO. | (空欄のまま としてくださ い。) | | 0000 | の技術開発 | | | |
|-----|-------------------------|-------------------|--------|-------------------|--------------------------------------|-----------------|--------|
| | 事業者 | △△株式会社 ○○法人××研 | 究会 | | ○○大学△△大学名 | 誉教授 | |
| i | 技術開発 経費の総額 (予定) | 約 147.5 | 百万円 | 技術高度化 の期間 | 平成 | 年度~ | 年度 |
| 0 | 住宅等におけ | る環境対策や健康 | 向上に資 | する技術開発 | | (V) | ずれか一つ) |
| 0 | | | | 対策に資する技術 | 開発 | | |
| 0 | 住宅等におけ | る防災性向上や安 | | | | | |
| Ī | 背景・目的 | (様式2 1. 背景 | と・目的の要 | 長点を記載してくだ | さい。) | | |
| ■技 | 術開発の概要 | · | | | | | |
| lſ | 様式2 2. 技 | 支術開発の概要と、 | 本助成る | を活用して行う本色 | 手度の技術開 | 発の内容・昨年度ま | そでの成] |
| | .果について、 | 写真や凶表を掲載 | するなど | 、具体的かつわか | りやすく記載 | 載してください。 | J |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | (空欄のままとし) | てください | ·。) | | | |
| | 総評 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

※1 本内容は、採択後、国土交通省及び一般社団法人住宅性能評価・表示協会のホームページ に掲載される予定です。(不採択となった提案は掲載されません。) ※2 本様式は、<u>2ページを限度</u>とします。

設備備品費の内訳

50万円以上の設備備品を購入される場合(予定も含む)は、下表(品名、仕様、用途、予定金額、リースに出来ない理由及び選定理由)を記してください。(複数ある場合は表をコピーしてください)。

※ 取得財産等のうち、取得価格及び効用の増加した価格が単価50万円以上のものについては、承認を受けないで補助金の目的に反して使用し、譲渡し、交換し、貸し付け、又は担保に供してはなりません。ただし、承認を得て当該財産を処分したことにより収入があった場合には、交付した補助金の額を限度として、その収入の全部又は一部を国に納付させることを条件とします。

| 品 名 | |
|-------|-------------|
| 仕 様 | |
| 用 途 | |
| 予定金額(| 百万円) |
| リースに出 | 来ない理由及び選定理由 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

(参考様式1)

○○○の技術開発

実用化に向けたロードマップ (例)

| 技術開発項目等 | 平成〇年度 | 平成〇年度 | 平成〇年度 | 平成〇年度 | 平成〇年度 |
|----------------|-----------------------------|------------------------------------|----------------------------------|------------------|--------------------|
| | | 補助事業期間 | | | |
| (1) ××に関する技術開発 | ××のデータ整備 ・××の調査 ・予備実験 | ××の開発 ·××の設計 ·××の製作 | 実用化準備 ・試作品の製作 ・特許取得 | ××の 実用化(製品化等) | |
| (2) △△に関する技術開発 | | △△のデータ整備 ・△△の調査 ・予備実験 | △△の開発 ・△△の設計 ・△△の製作 | 実用化準備 ・試作品の製作 | △△及び○○の 実用化(製品化 |
| (3) 〇〇に関する技術開発 | .(| Oの開発 OOの設計 OOの製作 | 〇〇の検証 ・実証実験 ・実験結果解析 | •特許取得 | 等) |
| | | | | | |

- (注)・実用化(製品化等)に向けたプロセスについて、様式2の「3. 技術開発・実用化のプロセス等」および様式6-2の「4. 実用化・製品化の見通し」の①、②に 記載した内容をもとに、可能な限り具体的に記載してください。
 - ・補助事業期間中の内容を含めて記載してください。
 - ・実用化(製品化等)の目標年度(目途)を必ず記載してください。

昨年度までの技術開発の成果

| (昨年度までの技 | 術開発の成果につい | て、技術開発項目 | 毎に成果・進捗状 | 況など具体的に記載 | 載してください。) |
|----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | |
| <記載例> | | | | | |

- ・全体の完成度、目標達成度 初年度の目標に対して 達成度△△%
- (1)・・・に関する技術開発 <u>達成度△△%</u>(概要) ・現時点における技術開発の成果の完成度、目標達成度
 - ・達成できていない技術開発項目がある場合にはその理由

(2)・・・に関する技術開発

達成度△△%

(概要)・現時点における技術開発の成果の完成度、目標達成度

・達成できていない技術開発項目がある場合にはその理由

^{※1} 本様式は、ヒアリング審査時に、継続課題の場合に提出していただくもので、<u>2ページを限度</u>としています。必要に 応じて図表等を活用し、具体的かつ簡潔に記載してください。

^{※2} 初年度応募の際に、(様式2)3. 技術開発・実用化のプロセス等で設定した技術開発の成果に対する達成度を記載してください。

応募時提出書類チェックシート

※このチェックシートをこのまま1部印刷し、提出書類にチェックを入れて応募書類と一緒にお送りください。

◆応募課題名

◆応募者の構成員

| 00 | 00 | △△株式会社 |
|----|----|-----------|
| 00 | 00 | OO法人××研究会 |
| 00 | 00 | 〇〇大学 |
| 00 | 00 | △△大学名誉教授 |

共通提出書類(全て提出してください)

【印刷したもの15部(左上角ホチキス留め)及び電子ファイルを格納したCD-R1枚】

| □ 住宅・建築物技術高度化事業 提案申請書 | 様式1-1 |
|---------------------------------|-------|
| □ フェースシート(その1)(1ページ) | 様式1-2 |
| □ フェースシート(その2)(1ページ) | 様式1-3 |
| □ 技術開発の内容(3ページまで) | 様式2 |
| □ 技術開発の計画・経費の見込み(1ページ) | 様式3 |
| □ 技術開発に係る資金計画の内訳(1ページ) | 様式4-1 |
| □ 直接技術開発経費の内訳(2ページまで) | 様式4-2 |
| □ 技術開発の実施体制(その1)(1ページ) | 様式5-1 |
| □ 技術開発の実施体制(その2)(構成員ごと) | 様式5-2 |
| □ 審査基準に関する事項(その1)(1ページ) | 様式6-1 |
| □ 審査基準に関する事項(その2)(1ページ) | 様式6-2 |
| □ ホームページ掲載内容(2ページまで) | 様式7-1 |
| ※50万円以上の設備備品を購入される場合 | 又は7-2 |
| □ 設備備品費の内訳 | 別紙 |
| □ 実用化に向けたロードマップ(1ページ) | 参考様式1 |
| □ 昨年度までの技術開発の成果(2ページまで)(継続提案のみ) | 参考様式2 |
| □ パワーポイントによる補足説明資料(表紙を除き8ページまで) | 任意様式 |

構成員に関する提出書類(該当する場合に応じた書類を提出して下さい。)

| 【印刷したもの1部】 |
|---------------------------------------|
| ①法人の場合(民間企業、大学等) |
| □ 財務諸表(損益計算書及び貸借対照表)及び定款又は寄付行為 |
| □ 連結財務諸表の用語、様式及び作成方法に関する規則に規程する子会社の一覧 |
| ②法人以外の団体の場合 |
| □ 代表者の住所及び氏名並びに当該団体を代表する旨の証し |
| ※事業費の全部又は一部を負担する場合 |
| □ 財務状況のわかるもの |
| ③個人(研究者、技術者等)で法人その他の団体と密接な関係がある場合 |
| □ 大学、研究機関等の在籍証明証又はこれに準ずるもの |
| ※事業費の全部又は一部を負担する場合 |
| □ 所属する法人、その他の団体の財務諸表(損益計算書及び貸借対照表) |
| ④1~③に該当しない場合 |
| □ 募集要領2.2 (2)の各項目に該当することを証明する書類 |