

平成22年度  
戦略的基盤技術高度化支援事業  
公募要領

【受付期間】：平成22年3月1日(月)～平成22年4月22日(木)  
10:00～12:00、13:30～17:00／月曜～金曜(祝日を除く)

※ 本公募は、国会での平成22年度予算成立が前提となります。このため、今後、内容等が変更になることもありますので、あらかじめご了承ください

【ご注意】

※ 本事業への提案にあたっては、事前に「e-Rad(府省共通研究開発管理システム)」への「研究機関の登録」及び「研究者の登録」が必要となります。

平成22年2月

経済産業省

## 目 次

ページ

1. 制度の目的 .....	1
2. 応募対象者 .....	2
3. 応募対象事業 .....	3
(1)中小企業要件について (2)本事業の研究開発計画について (3)法認定計画との関係について (4)過去に採択された法認定計画について	
4. 委託対象となる経費 .....	4
(1)機器設備費 (2)労務費 (3)事業費 (4)一般管理費 (5)再委託費 (6)消費税及び地方消費税	
5. 研究開発期間と研究開発規模 .....	6
6. 応募手続き等の概要 .....	7
(1)受付期間 (2)提出先(問い合わせ先)等 (3)提出書類 (4)審査方法・基準 (5)審査結果の通知 (6)採択案件の公表 (7)その他応募に関すること	
7. 事業者の責務 .....	8
(1)研究開発成果に関すること (2)委託費により取得した機械装置等に関すること (3)中間評価、最終評価に関すること (4)事業終了後の補完研究、追跡調査に関すること	
8. その他 .....	9
(1)委託契約について (2)中間検査、確定検査等について (3)不正行為、不正使用等への対応について	

## 【提案様式】

1. 提案様式(様式1～3) .....	14
2. 提案データ入力票 .....	29
3. e-Rad データ入力票 .....	30
4. 提案書類チェックシート .....	31
5. 提案書類のとりまとめ方法 .....	32

## 【参考資料】

参考1:e-Rad(府省共通研究開発管理システム)の研究機関及び 研究者の事前登録について .....	34
参考2:競争的資金の適正な執行に関する指針 .....	35
参考3:研究活動の不正行為への対応に関する指針 .....	35
参考4:公的研究費の不正な使用等の対応に関する指針 .....	35
参考5:戦略的基盤技術高度化支援事業における労務費の計算に係る実施細則 .....	36
参考6:戦略的基盤技術高度化支援事業の成果に係る事業化支援について .....	41

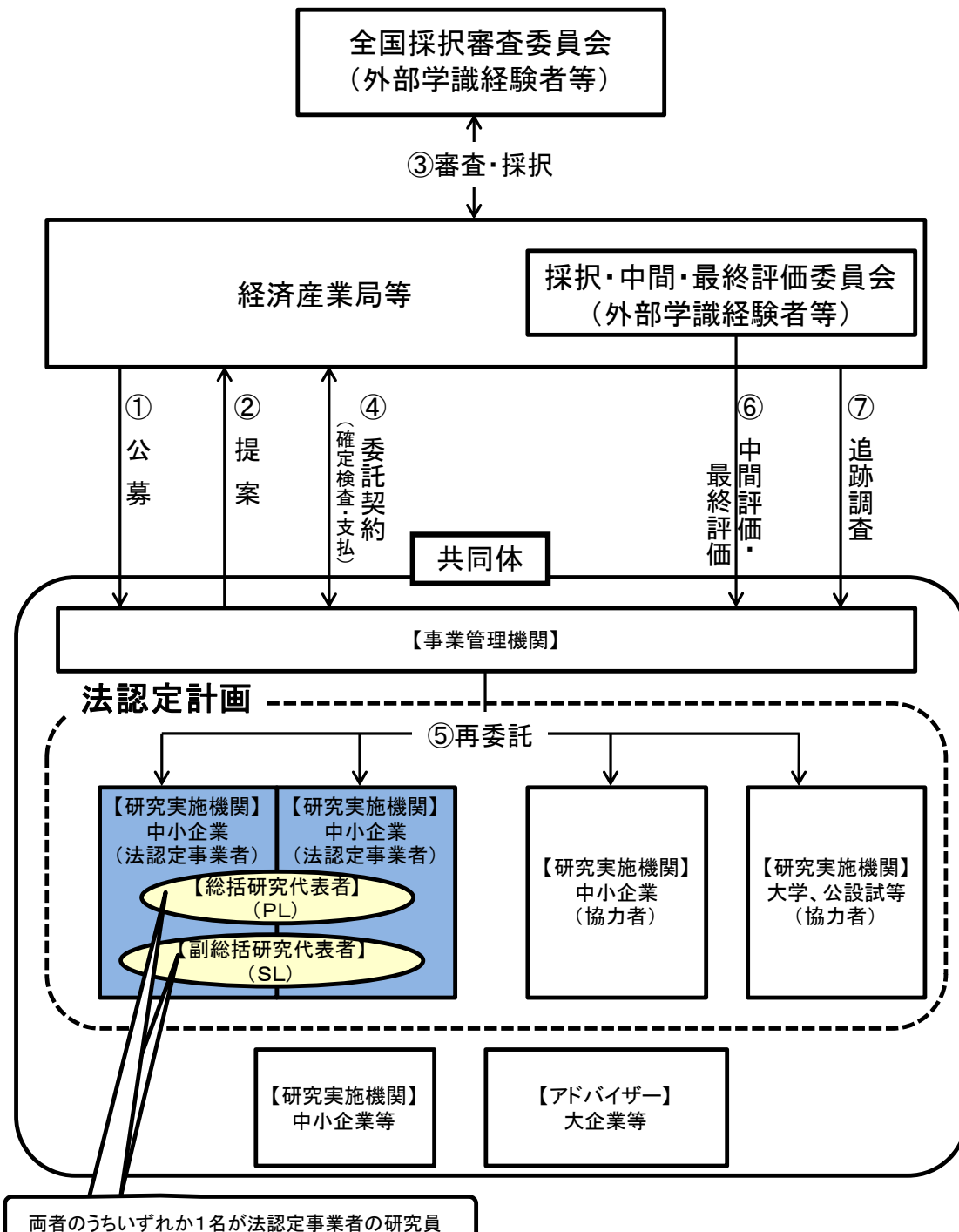
法認定申請(変更認定申請を含む)は、隨時受け付けています。本事業に応募するための法認定申請の締切日は、平成22年4月22日(木)(本事業の受付の締切日と同じ)とします。  
なお、審査の結果、法認定されなかった場合は、本事業の応募に対する採択も行われません。  
法認定申請を行う場合は、できるだけ早めに担当経済産業局等にご相談ください。  
また、既存の法認定計画であっても、本事業に応募する研究開発期間が法認定計画の期間に包含されていない場合、法認定計画の変更認定申請が必要となります。

## 1. 制度の目的

戦略的基盤技術高度化支援事業(以下「本事業」という。)は、我が国製造業の国際競争力の強化と新たな事業の創出を目指し、中小企業のものづくり基盤技術(鋳造、鍛造、切削加工、めっき等)の高度化に資する研究開発から試作段階までの取組を促進することを目的としています。

特に、複数のものづくり中小企業者と、川下製造業者や大学、公設試験研究機関等が広がりをもって連携した取り組みであって、本事業の成果を活用した製品等が明確となっている、具体的な提案を支援することとします。

### 戦略的基盤技術高度化支援事業の仕組み



## 2. 応募対象者

- 中小企業のものづくり基盤技術の高度化に関する法律(以下「法」という。)の認定を受けたもののづくり中小企業者を含む、事業管理機関、研究実施機関、総括研究代表者、副総括研究代表者、アドバイザーによって構成される共同体を基本とします。  
※共同体の構成員は、日本国内に本社を置いて、かつ、日本国内で研究開発を行っていることが必要です。
- 共同体の構成員には、法認定申請を行い、認定を受けた「申請者」と「共同申請者」(以下「法認定事業者」)及び協力者を全て含む必要があります。  
※ここでいう協力者とは、法施行規則に規定する申請書の別表4に記載する協力者です。

### ①事業管理機関…(必須)

- 事業管理機関は、研究開発計画の運営管理、共同体構成員相互の調整を行うとともに、財産管理(知的財産権を含む)等の事業管理及び研究開発成果の普及等を主体的に行う者です。また、国との委託契約における受託者として、契約上の責任を有します。  
**(要件)**
  - 国との委託契約を締結できること。
  - 業務を遂行するに十分な管理能力があり、そのための体制が整備されていること。
  - 当該研究開発を受託できる財政的健全性を有していること。(委託費は原則として精算払であることから再委託先への立替払が可能であること。)

#### (事業管理機関の例)

民間企業(中小企業者、大企業)、個人事業者、大学(独立法人化された大学、私立大学)、財団法人、社団法人、公設試験研究機関(独立法人化されたものに限る。)、商工会議所、商工会、中小企業団体中央会 等

※公益法人(財団法人、社団法人)が事業管理機関となる場合は、委託契約額の5割以上を他の法人等の第三者に再委託することのないように注意してください。(平成12年12月1日閣議決定「行政改革大綱」に基づく。以下「1／2要件」という。)

### ②研究実施機関…(必須)

- 研究実施機関は、研究開発を実施する研究者が所属する民間企業、組合、公益法人、試験研究機関等又は個人事業者です。

### ③総括研究代表者(Project Leader)・副総括研究代表者(Sub Leader)…(必須)

- PL・SLは、事業管理機関又は研究実施機関に所属します。両者のうちいずれか1名は、必ず法認定事業者の研究員であることとします。
- PLは、研究開発の計画、実施及び成果管理を総括します。SLは、PLを補佐し、必要に応じてその代理を務めます。

#### (要件)

- 研究開発上の高い見識と管理能力を有し、研究開発計画の企画立案並びに実施及び成果管理の全てにおいて総括を行うことができる能力を有していること。(PL及びSL)
- 当該研究開発のために必要かつ十分な時間が確保できること。(PL)
- 実用化技術開発に高い知見を有すること。(PL)

### ④アドバイザー…(推奨)

- 川下ニーズを反映した、研究開発の実効性向上、成果の市場適合性向上に助言をする等、補助的な役割を担う委託費を伴わない協力者になります。
- 例えば、自主研究実施機関、有識者等研究協力者、大学、公設試験研究機関、川下製造業者等(研究開発の成果を利用する者)となります。

### **3. 応募対象事業**

本事業の応募対象は、法第3条に基づき経済産業大臣が定める「特定ものづくり基盤技術高度化指針」に沿って策定され、法第4条の認定(法第5条の変更認定を含む)を受けた特定研究開発等計画(以下、「法認定計画」という。)を基本とした研究開発等の事業になります。なお、応募対象事業における主な留意事項は、以下のとおりです。

#### **(1) 中小企業要件について**

- 本事業の資金計画は、「中小企業要件」として、「委託対象となる複数年の計画全体」で、中小企業が受け取る額(中小企業が使用する機器設備額も含む。)が、事業管理機関が国から受け取る委託額の「2／3」以上である必要があります(中小企業の定義などの詳細は、10ページの【別表1】を参照)。

#### **(2) 本事業の研究開発計画について**

- 本事業は、試作開発等の事業化につながる取組まで支援対象となります。また、研究開発計画のうち本質的な部分(研究開発要素がある業務)を外注することはできません。
- 法認定計画の内容がものづくり基盤技術の高度化に関する記載だけであったとしても、本事業の研究開発計画においては、その高度化された技術を製品に結び付ける試作開発等の計画まで明記することが必要です。
- このため、本事業の委託期間の終了後1年以内までに、サンプル出荷等ユーザーからの評価を受けることが可能な計画であることが必要となります。
- また、本事業の委託対象は研究開発から試作段階までですが、本事業の成果について、事業化までの道筋が明確に描けているものが対象となります。なお、事業化の明確な目標を定量的に設定するとともに、その具体的な道筋について、明記することが必要となります。

#### **(3) 法認定計画との関係について**

- 本事業は、法認定計画を基本とするものであり、法認定事業者及び法認定計画に記載された協力者(以下「認定計画記載者」という。)以外の者についても共同体のメンバーとすることはできますが、認定計画記載者全てが参加する必要があります。
- 4年度以上にわたる研究開発計画について応募される場合は、法認定計画のうち連続した2年度又は3年度の期間を指定し、その期間内で達成できる具体的目標値及び計画全体の目標値に対する達成割合が明確となった計画を策定し、応募してください。この場合、委託契約期間外においても研究開発の実績を報告する必要があります。

#### **(4) 過去に採択された法認定計画について**

- 過去に本事業に採択された法認定計画は、本事業の対象とはなりません。ただし、平成21年度補正予算事業で「法認定計画の一部」を実施した場合は、当該「法認定計画の一部」以外の部分であれば本事業の対象となります。(平成21年度補正予算事業で採択された法認定計画を本事業に応募する場合は、13ページの【別表4】を参照してください。)

#### **4. 委託対象となる経費**

委託対象となる経費は、研究の遂行に直接必要な経費及び研究成果のとりまとめに必要な経費とします。具体的には、(1)以下のとおりです。

※委託対象経費の計上にあたっては、その必要性及び金額の妥当性を明確にできるようにしてください。

※委託対象経費の計上にあたって不明な点については、担当経済産業局等にお問い合わせください。

##### **(1)機器設備費**

- 機器設備費は、原則事業管理機関の経費として一括計上するため、再委託先には計上できません。
- 機器設備の設置場所については、中小企業者以外の場所に設置しても構いません。また、本事業にあたり、共同体の構成員全てが、機器設備を使用することができます。

##### **①機械装置費**

委託業務の遂行に必要な機械装置、その他備品の製作、購入に要した経費。

※共同体の構成員及び実質支配下にある会社から調達する場合、利潤を含めることはできません。

※対象機器は、原則として、リースが困難であって、研究開発の過程でノウハウが付着し、知的財産権保護・企業の営業秘密の保護の必要性等から使用者本人以外に譲渡・売却することが困難となるような機器に限ります。

##### **②土木・建設工事費**

機械装置等の製作・設置に必要な土木工事及びこれらに付帯する電気工事等に要した労務費、材料費、旅費・交通費、滞在費、消耗品費、光熱水料及びその他の経費。

※機械装置と一緒に捉えられるものであって、当該処理がなければ機械装置の動作に著しく弊害が出るもので、定着性を有しない等軽微なものに限ります。設置場所の整備工事や基礎工事を伴う管理棟の建設等は含みません。

##### **③保守・改造修理費**

機械装置等の保守(機能の維持管理等)、改造(主として価値を高め、又は耐久性を増す場合)、修繕(主として現状に回復する場合)を必要とした場合における労務費、材料費、旅費・交通費、滞在費、消耗品費、光熱水料及びその他の経費。

##### **④外注費**

委託業務に必要な機械装置等の加工等の外注に係る経費

#### **(2)労務費**

- 労務費単価は、原則、健保等級(36ページの【参考5】戦略的基盤技術高度化支援事業における労務費の計算に係る実施細則)に基づいて算定することとします。

##### **①研究員費**

委託業務に直接従事した研究者等の労務費(原則として本給、賞与、諸手当を含む)。

※私立大学を除く試験研究機関等の職員においては計上できません。

##### **②管理員費**

委託業務に直接従事した事業管理機関の職員の労務費であって、研究員費以外のもの。

※私立大学を除く試験研究機関等が事業管理機関の場合、その職員においては計上できません。

##### **③補助員雇上費**

委託業務に直接従事したパート等の補助員労務費であって、研究員費、管理員費以外のもの。

### **(3)事業費**

#### **①消耗品費**

委託業務に直接要した資材、部品、消耗品等の製作又は購入に要した経費。

#### **②旅費・交通費**

委託業務を遂行するために特に必要とした旅費、滞在費及び交通費であって、事業管理機関の旅費規程等により算定された経費。

#### **③委員会費**

委託業務の遂行に必要な知識、情報、意見等の交換、検討のための委員会開催、運営に要した委員等謝金、委員等旅費、会議費、会議室借上費、消耗品費、資料作成費、その他の経費。

#### **④報告書作成費**

成果報告書・研究開発成果等報告書の印刷・製本(電子ファイル作成)に要した経費。

※委託契約期間に発生する経費に限ります。

#### **⑤外注費**

委託業務の遂行に必要な分析等の外注に係る経費。

#### **⑥知的財産権関連経費**

研究開発と密接に関連し、研究開発成果の事業化にあたり必要となる特許権等の知的財産権の取得に要する弁理士の手続代行費用や外国特許出願のための翻訳料など知的財産権取得に関連する経費。

※今回の研究開発の成果に係る発明等ではないものは、対象になりません。また、委託期間内に出願手続きを完了していない場合は、対象なりません。

※特許権の取得に要する経費のうち、以下の経費については、対象なりません。

・日本の行政庁に納付される特許出願手数料等(出願手数料、審査請求料、特許料等)

・拒絶査定に対する審判請求又は訴訟を行う場合に要する経費

※他の制度により知的財産権の取得について支援を受けている場合は、本費目の計上はできません。

#### **⑦その他特別費**

以上の各経費のほか、委託事業の実施にあたって特に直接必要と認められる経費。(例:機械装置等のレンタル・リース代等)

※計上するにあたっては、担当経済産業局等へ協議してください。

### **(4)一般管理費**

委託事業に必要となる経費のうち、他の用途と明確に区分できない経費。

※原則として、上記(1)から(3)に係る経費の合計額(外注費、知的財産権関連経費等研究開発に直接要しないものを除く。)に、当該法人等の直近決算における一般管理費率(直接経費の10%を上限とする。)を乗じて算出するものとします。

### **(5)再委託費**

委託業務の一部について事業管理機関以外の者に再委託するのに要した経費。

※算定にあたっては、上記(2)から(4)に定める項目に準じて行います。

※ただし、次の経費については、原則として再委託費として計上を認めません。

(2)労務費のうち②管理員費、(3)事業費のうち③委員会費、④報告書作成費、⑥知的財産権関連経費

※再委託契約上は、後述の消費税及び地方消費税を含めた契約金額となりますが、委託契約においては、消費税及び地方消費税を除いた経費について計上します。

### **(6)消費税及び地方消費税**

委託契約に要した経費に課税される経費。

※上記(1)から(5)の項目は、消費税及び地方消費税を除いた額で算定し、その総額に消費税及び地方消費税の税率を乗じて得た額を計上します。なお、免税業者の場合は、仕入課税額を消費税及び地方消費税欄に計上します。

## 5. 研究開発期間と研究開発規模

研究開発期間	2年度又は3年度
研究開発規模 (上限額)	平成22年度(平成23年3月31日まで)に行う研究開発に要する費用の合計額(税込)が、4,500万円以下。
想定件数	1件当たり4,500万円とすると、270件程度採択する予定です。

- 上限額の対象となる金額は、応募をする時点で、応募者において必要であると想定している経費の合計額としますので、実際の契約金額とは異なります。
- また、想定件数は、公募開始時点での想定となっておりますので、予告無く変更されることがあります。

本事業における委託契約の2年度目以降は、原則として次のとおり減額するものとします。

年度	研究開発費
2年度目	初年度の契約額の2／3以内
3年度目	初年度の契約額の半額以内

- 本事業に応募する研究開発期間は、次のとおり法認定計画の期間に包含されている必要があります。

研究開発期間	法認定計画の計画実施期間の終期
2年度の場合	平成24年3月31日以降であること
3年度の場合	平成25年3月31日以降であること

- 平成21年度補正予算事業で「法認定計画の一部を実施」した場合において、本事業で「法認定計画の一部以外を実施」する場合は、単年度又は2年度とし、研究開発に要する費用の合計額(税込)の上限は3,000万円以内とします。この場合、平成23年度は、平成22年度の契約額の3／4以内とします。

## **6. 応募手続き等の概要**

### **(1)受付期間**

期間:平成22年3月1日(月)～平成22年4月22日(木)

時間:10:00～12:00、13:30～17:00／月曜～金曜

### **(2)提出先(問い合わせ先)等**

- 提出先は、主たる研究実施場所を担当する経済産業局等の担当課(裏表紙に記載)となります。
- 提出は、郵送等(締切日必着)又は持参とし、FAX及び電子メールによる提出は受け付けられません。

法認定申請(変更認定申請を含む)は、随時受け付けています。本事業に応募するための法認定申請の締切日は、平成22年4月22日(木)(本事業の受付の締切日と同じ)とします。

なお、審査の結果、法認定されなかった場合は、本事業の応募に対する採択も行われません。

法認定申請を行う場合は、できるだけ早めに担当経済産業局等にご相談ください。

また、既存の法認定計画であっても、本事業に応募する研究開発期間が法認定計画の期間に包含されていない場合、法認定計画の変更認定申請が必要となります。

※担当経済産業局等へご相談いただいた際には、必要に応じ、中小企業基盤整備機構に取りつきます。詳細は、41ページの「3. 中小企業基盤整備機構における専門家支援」をご参照ください。

### **(3)提出書類**

- 書類の提出は、事業管理機関が行ってください。提出書類は、11ページの【別表2】で定めるところです。提出書類に不備がある場合、審査対象とならないことがあるため、ご注意ください。

### **(4)審査方法・基準**

- 担当経済産業局等及び中小企業庁に設置する外部有識者等の採択審査委員会において、12ページの【別表3】で定める審査基準に基づいて審査を行います。
- また、必要に応じてヒアリングを行います。

### **(5)審査結果の通知**

- 採択審査委員会は非公開で行われ、採択案件(委託契約予定者)の決定後、提案者全員に対して、速やかに採択・不採択の結果を担当経済産業局等から事業管理機関に通知します。
- 採択決定通知書の送付後に委託契約予定者に対して、委託契約業務処理説明会を開催し、契約の意思確認を行います。

### **(6)採択案件の公表**

- 採択案件の公表に際しては、計画名、事業概要、事業管理機関及び法認定事業者等をホームページ等で公表します。
- 公表時期は平成22年6月中旬以降を予定しています。

### **(7)その他応募に関するここと**

- 本事業の提案に際してe-Radへの「研究機関」及び「研究者」の登録が必須となります(34ページの【参考1】「e-Rad(府省共通研究開発管理システム)の研究機関及び研究者の事前登録について」を参照)。
- 35ページの【参考2】「競争的資金の適正な執行に関する指針」に基づき、不合理な重複及び過度な集中を排除しますのでご留意ください。
- 具体的には同一企業が類似内容で本制度以外の国の委託事業や補助事業等に併願している場合等には、重複して採択しないこととされています。

## **7. 事業者の責務**

### **(1) 研究開発成果に関すること**

#### **① 研究開発成果の帰属**

- 委託研究を実施することにより特許権等の知的財産権が発生した場合、その知的財産権の帰属先は、以下の3条件を遵守していただくことを条件に、原則として実施者（共同体の構成員）となります。  
※ただし、委託事業終了時に提出していただく研究成果報告書や研究開発成果等報告書等の納入物の著作権については、国が実施する権利及び国が第三者へ実施を許諾する権利を、国に許諾していただきます。
- 共同体内での知的財産権の帰属先について、共同体内の再委託契約において定めておく必要があります。詳細については、担当経済産業局等にお問い合わせください。
  - (ア)知的財産権に関して出願・申請の手続きを行った場合、遅滞なく国に報告すること。
  - (イ)国が公共の利益のために、特に必要があるとして要請する場合、国に対し、当該知的財産権を無償で利用する権利を許諾すること。
  - (ウ)相当期間活用しておらず、かつ正当な理由がない場合に、国が特に必要があるとして要請するとき、第三者への実施許諾を行うこと。

#### **② 研究開発成果の活用**

- 本事業の目的にかんがみ、研究成果については、日本国内での活用を優先してください。

#### **③ 研究開発成果の公開**

- 国は、研究開発成果等報告書等をホームページその他の方法で公表し、積極的な普及活動に努めますので、協力してください。

#### **④ 成果普及への協力**

- 国が開催する成果発表会等へ積極的に参加・協力していただきます。

### **(2) 委託費により取得した機械装置等に関すること**

#### **① 所有権**

- 事業管理機関が委託契約に基づき取得した機械装置等については、実施上、事業管理機関が購入する態様としていますが、国の負担により購入されるものであり、当該機械装置等の購入に係る委託事業（年度毎）の終了後には、国が所有するものとなります。なお、取得した機械装置等を本事業で次年度目以降に引き続き使用する場合は、国が無償貸与を行うものとします。

#### **② 管理主体**

- 機械装置等の管理は、原則として事業管理機関があたり、購入、維持等の管理行為を行うものとします。ただし、特に必要な場合には、国の了解のもとに、研究実施機関が管理の一部を行うことができます。

#### **③ 研究開発終了後の機械装置等の処分について**

- 研究開発終了後の国所有の機器装置等の取扱については、適切な価格で原則買い取りをしていただきます。
- なお、研究開発の過程でノウハウが付着し、知的財産権保護・企業の営業秘密の保護の必要性等から使用者本人以外に譲渡・売却することが困難となるような機器については、研究機器の有効活用にあたり、適切な買い取り方法を用意しています。

### (3) 中間評価、最終評価に関すること

#### ① 中間評価

- 委託契約は、単年度ごとに行い、年度の後半に担当経済産業局等の中間評価委員会で実施状況等の中間評価を行います。
- 評価の結果によっては、次年度以降の計画変更が生じる場合又は研究開発の縮小・中止となる場合もありますのでご留意ください。

#### ② 最終評価

- 研究開発終了時には、特定研究開発等計画の目標の達成度、事業化の進捗度等に対し、外部評価委員等が評価・アドバイスを行うことにより、本研究開発で得られた成果の事業化に資することを目的として、担当経済産業局等の最終評価委員会で最終評価を行うこととします。

### (4) 事業終了後の補完研究、追跡調査に関すること

#### ① 補完研究

- 事業管理機関及び共同体の構成員は、研究開発期間終了時点で、事業化に至らなかった場合、引き続き事業化に向けて補完研究を継続して実施していただきます。その進捗については、別途、担当経済産業局等に報告していただくことになります。

#### ② 追跡調査

- 追跡調査として、研究開発終了後5年間(知的財産権に係る調査に関しては、10年間)は、その後の事業化の進捗状況や技術開発成果の波及効果、特許等の出願・実施許諾等の状況などについて所定の様式により、報告することが必要となります。
- また、必要に応じて国が行う本事業に関する調査については、最大限の協力をに行っていただきますので、予めご了承ください。

## **8. その他**

### (1) 委託契約について

- 採択決定後、契約条件の協議が整い次第、速やかに契約を締結する予定です。なお、実際の契約の際の契約金額は、必ずしも提案金額とは一致するものではありません。  
※委託金の支払については、原則として、平成23年4月8日までに実績報告書の提出を受け、委託金額の確定後の精算払いとなります(それまでの間は事業管理機関の立替払となります。)。
- 委託研究の実施期間の終了日までに研究成果報告書を国に提出していただきます。

### (2) 中間検査、確定検査等について

- 委託契約期間中又は契約期間後において、委託金額の適切な確定にあたり、担当経済産業局等が中間検査及び確定検査を実施します。
- 原則として、委託対象経費や帳簿類の確認ができない場合については、当該経費は委託対象外となります。また、委託契約期間終了後、会計検査院が実地検査に入ります。

### (3) 不正行為、不正使用等への対応について

- 研究上の不正行為、不正使用等については、35ページの【参考3】「研究活動の不正行為への対応に関する指針」(平成19年12月26日経済産業省制定)及び【参考4】「公的研究費の不正な使用等の対応に関する指針」(平成20年12月3日経済産業省制定)に沿って対応します。
- 採択後・委託契約後であっても、虚偽の申請であった場合や、上記指針等に照らして不正があった場合などは、採択や委託契約を取り消す場合があります。

【別表1】

## 中小企業の定義について

中小企業者であるかどうかについては、業種ごとに資本金基準と従業員基準の二つの基準があり、【表1】のいずれか一方を満たせば、中小企業者として、本事業の対象となります。

なお、みなしだ企業については、本事業の2／3要件の算定では中小企業として取扱いません。

## ※『みなしだ企業の定義』

- ・発行済株式の総数又は出資金額の2分の1以上が同一の大企業の所有に属している法人
- ・発行済株式の総数又は出資金額の3分の2以上が複数の大企業の所有に属している法人
- ・大企業の役員又は職員を兼ねている者が役員総数の2分の1以上を占めている法人

【表1】中小企業者として本事業の対象となる基準

主たる事業として営んでいる業種	資本金基準 資本の額又は 出資の総額	従業員基準 常時使用する 従業員の数
製造業、建設業、運輸業及びその他の業種(下記以外) ゴム製品製造業(自動車又は航空機用タイヤ及びチューブ 製造業並びに工業用ベルト製造業を除く。)	3億円以下 3億円以下	300人以下 900人以下
小売業	5千万円以下	50人以下
サービス業(下記3業種を除く) ソフトウェア業及び情報処理サービス業	5千万円以下 3億円以下	100人以下 300人以下
旅館業	5千万円以下	200人以下
卸売業	1億円以下	100人以下

(注)常時使用する従業員の数には、事業主、法人の役員、臨時の従業員を含みません。

※中小企業者として本事業の対象となる組合及び連合会は、以下のとおりです。

事業協同組合、事業協同小組合、協同組合連合会、水産加工業協同組合、水産加工業協同組合連合会、商工組合、商工組合連合会、技術研究組合(直接又は間接の構成員の2／3以上が中小企業者である場合)

(注)企業組合及び協業組合も中小企業者として本事業の対象となります。

図1 事業管理機関が中小企業者以外の場合

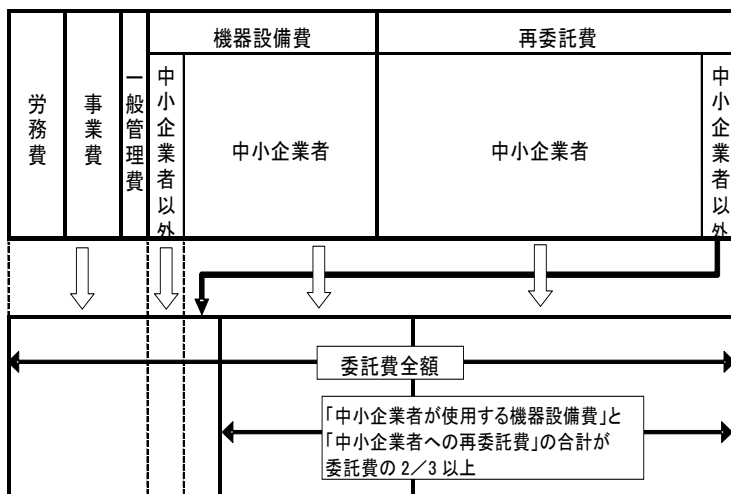
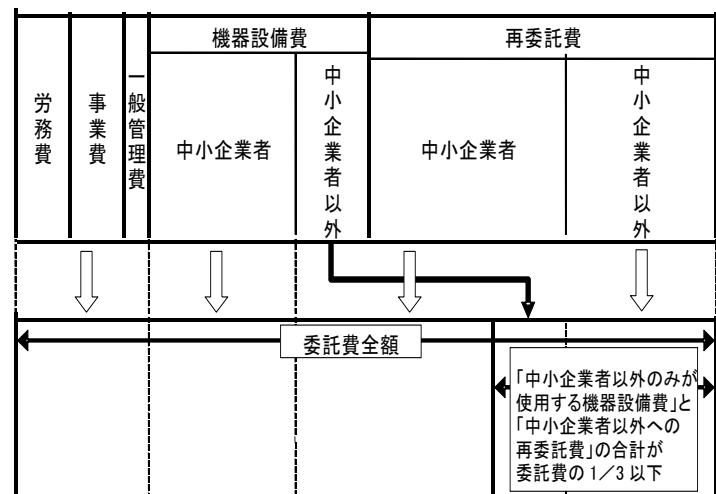


図2 事業管理機関が中小企業者の場合



## 【別表2】

### 提出書類について

- 提案にあたっては、本公募要領による提案様式を必ず使用してください。
- 本公募要領の提案様式は、「中小企業庁HPのトップページ(<http://www.chusho.meti.go.jp>)」の「公募・公開情報」の「補助金等公募案内」に掲載されていますので、ダウンロードしてご利用ください。
- 提案書は、片面印刷(A4版)をお願いします。
- 通しページ(【様式1】から1ページ)を提案書下中央に必ず打ち込んでください。
- 提出部数は、正1部一式及び写し一部(提案書様式1~3のみ)となります。なお、「提案書及び補足資料」の電子媒体(CD-R)も提出してください。当該電子媒体は審査に使用しますので確実に所定のファイルを提出するCD-Rに保存してください。
- 提出部数、書類のとりまとめ方法等の提出書類の詳細は、31ページの＜提案書類チェックシート＞及び32ページ＜提案書類のとりまとめ方法＞を参照してください。

#### (1) 提案書(様式1~3)

事業管理機関の代表者印を押印してください(電子媒体に収録するファイルには印は不要。)。

#### (2) 提案書(様式2)の補足資料

- 今回提案する研究開発内容が、他の補助金・委託金等に提案された研究開発計画に類似していると思われるもの又はその恐れのある場合は、類似する計画ごとに28ページの【別紙】「類似計画等状況説明書」により相違点等を簡潔に記載して提出してください。
- 様式2の分量で書ききれない場合は、最小限に取りまとめた上で、提案書補足資料を添付してください。

#### (3) 提案書(様式3)の補足資料

##### ①事業管理機関・研究実施機関共通

- 最近1期間の貸借対照表及び損益計算書(存在しない場合は、最近1年間の事業内容の概要を記載した書類)

##### ②事業管理機関

- 定款又は寄附行為、出資者及び役員の一覧が記載されている書類

##### ③研究実施機関

- 研究実施機関の概要(会社案内等の概要が確認できる書類)

#### (4) 電子媒体(CD-R)

- 以下を収録したもの。

①提案書(様式1~3)

②補足資料のうち指定するもの

③29ページの「提案データ入力票」及び30ページの「e-Rad データ入力票」(必要事項を入力したもの。)

※収録が必要な資料、ファイル名の付与方法等は、32ページの＜提案書類のとりまとめ方法＞を参照してください。

#### (5) 事務書類

①提案書類チェックシート(31ページ参照)

②提案書受付通知用はがき(33ページ参照)

## 【別表3】

### 審査基準について

前記2. 応募対象者及び3. 応募対象事業の内容を満たしている提案について、以下の項目を基に評価し、総合的な審査を行います。

#### I. 技術面からの審査項目

我が国製造業の国際競争力強化につながる研究開発であること、研究開発目的が明確で研究開発を適切に実施可能な研究開発体制を有していること等について審査します。

##### ①技術の新規性、独創性及び革新性

研究開発対象の技術が、新規性、独創性又は革新性を有すること。

##### ②研究開発目標値の妥当性

研究開発目標値(数値等)が適切な目標(川下製造業者の抱える課題及び要請を踏まえた目標)であること。

##### ③目標達成のための課題と解決方法及びその具体的実施内容

目標達成のための課題が明確で、その解決方法が適切であること。また、課題を解決するための研究開発の期間と進め方及び体制が適切であること。体制については、幅広い関係者の参加のもとに行われていることも評価する。

##### ④研究開発の波及効果

研究開発の成果が、他の技術や産業へ波及的に影響を及ぼすこと。

#### II. 事業化面からの審査項目

研究開発成果が事業化された場合どの程度の経済効果が期待できるか(共同体の事業化能力を含む)、またコスト面において市場導入の可能性があるか等について審査します。

##### ①目標を達成するための経営的基礎力

事業化を達成するための、資金、人材、技術等の経営資源が十分に備わっていること。

##### ②事業化計画の妥当性

事業化計画が、ユーザーによる評価を含める等、具体的であり、かつ、その内容が妥当であること。

##### ③事業化による経済効果

事業化が達成された場合において、様々な産業に経済効果を及ぼすこと。

#### III. 政策面からの審査項目

提案された研究開発が、各政策に沿った計画であるかどうかについて審査します。

##### ①産業政策との整合性

提案された研究開発が、ごく限られた企業等にのみ効果をもたらせるものではなく、当該産業界における課題等を的確に把握し、新たな解決策となるなど、我が国製造業の発展に資する計画であること。

##### ②中小企業政策との整合性

提案された研究開発が、当該事業に参加している中小企業者自らが努力し、成長・発展していくような計画であること。

【別表4】

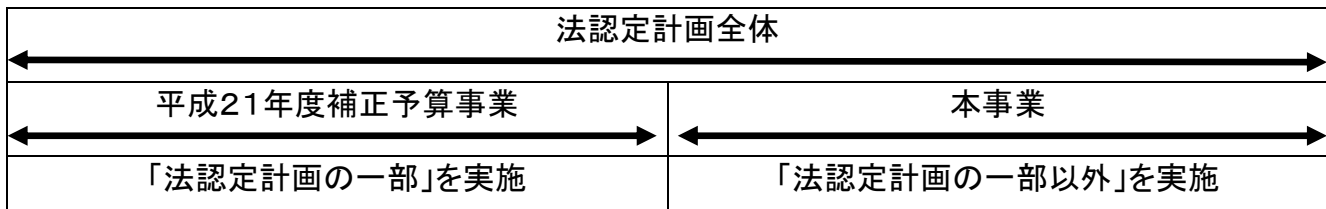
平成21年度補正予算事業で採択された法認定計画を本事業に応募する場合

(1) 応募対象者

- 「平成21年度補正予算事業」と「本事業」の構成メンバーが重複しても構いませんが、全ての認定計画記載者（「法認定事業者」及び「法認定計画に記載された協力者」）が「平成21年度補正予算事業」と「本事業」のいずれかの事業に参加する必要があります。

(2) 応募対象事業

- 平成21年度補正予算事業において、「研究開発の対象範囲」を「法認定計画の一部」とする研究開発計画が採択された場合は、当該「法認定計画の一部以外」の部分についての研究開発等の事業となります。
- 平成21年度補正予算事業の年度をまたぐ繰越案件については、当該繰越案件と本事業の契約期間が重複する場合、本事業の応募対象にはなりません。



(3) 平成21年度補正予算事業で購入した機械設備の利用

- 平成21年度補正予算事業で購入した機械設備は、本事業の採択を受けた場合、国から貸付を受ければ、本事業で利用することができます。

(4) 提出書類に係る注意事項

- 平成21年度補正予算事業で「法認定計画の一部」を実施した採択案件について、本事業で「法認定計画の一部以外」を実施する場合は、「平成21年度補正予算事業（法認定計画の一部）」と「本事業（法認定計画の一部以外）」の対象部分をそれぞれ赤色で囲む等により明示した「特定研究開発等計画に係る認定申請書又は変更認定申請書の別表3」の写しを提出する必要があります。

【様式1】

年度受付番号

## 戦略的基盤技術高度化支援事業 提案書

平成〇年〇月〇日

〇〇経済産業局長殿  
(沖縄県の場合は、内閣府沖縄総合事務局長殿)

戦略的基盤技術高度化支援事業について、公募要領の記載事項を全て了承しましたので、以下のとおり提案いたします。

### 1. 計画名及び認定番号

「〇〇の精密微細加工と××技術の開発」  
(計画認定番号：関東XXXXXXX)  
計画実施期間 年月日～年月日

- ・「法認定を受けた特定研究開発等計画等の計画名」及び「認定番号」を記載してください。
- ・認定申請中の場合は、「認定番号」の代わりに「認定申請中」と記載してください。なお、変更の認定を受けている場合は、変更後の「認定番号」を記載してください。

特定研究開発等計画の実施期間が、本事業の研究開発期間を包含している必要があります。

平成21年度補正予算事業で法認定計画の一部を実施した場合

該当しない場合は、  
「空欄」とください。

「計画名」  
「受付番号」を記載してください。

平成21年度補正予算事業の提案書を提出した際に経済産業局等が付与した受付番号を記載してください。

### 2. 特定研究開発等の要約(全角200文字以内) ※詳細は、様式2-2に記載。

〇〇産業では□□の高精度化・微細化のニーズが……  
……のためには、□□の精密微細加工技術を……  
これらの……を……するため、……  
現在、…である…を可能とする……  
…を高度化し…技術を確立する。

- ・川下製造業者等の抱える課題及び要請(ニーズ)、ニーズを踏まえた高度化目標、高度化目標を達成するための研究開発方法等を要約してください。
- ・1行40文字5行以内にしてください。
- ・数字、カタカナ等は半角を使用して結構です。(半角2文字で全角1文字とします)
- ・本欄は採択となった場合、公開することとなります。

### 3. 特定ものづくり基盤技術の種類

主たる技術(1つ):  
従たる技術(該当するもの全て):

### 4. 事業管理機関 ※詳細は、様式3-4に記載。

住所:〒  
名称:  
代表者役職・氏名:  
Tel: Fax:  
E-mail:  
連絡担当者所属役職・氏名:  
Tel: Fax:  
E-mail:

印  
事業管理機関の代表者印を押印してください(電子媒体に収録するファイルには代表者印は不要となります。)。

### 5. 総括研究代表者

※詳細は、様式3-3に記載。

(フリガナ):  
氏名:  
所属組織名:  
所属役職:  
Tel: Fax:  
E-mail:  
e-Rad 研究者番号:

### 6. 副総括研究代表者

※詳細は、様式3-3に記載。

(フリガナ):  
氏名:  
所属組織名  
所属役職  
Tel: Fax:  
E-mail:

## 【様式2-1】

# 研究開発計画概要

特定研究開発等計画の目的・目標・方法・内容等を分かりやすくビジュアルに表現したプレゼンテーション資料を作成してください(A4で1~4枚)。

次の(1)~(5)の内容を必ず記載してください。

(1)計画名

(2)研究開発期間

(3)研究開発年度ごとの提案経費総額及びその内訳

(4)中小企業要件の算出

(5)1/2要件の算出(事業管理機関が公益法人の場合のみ作成)

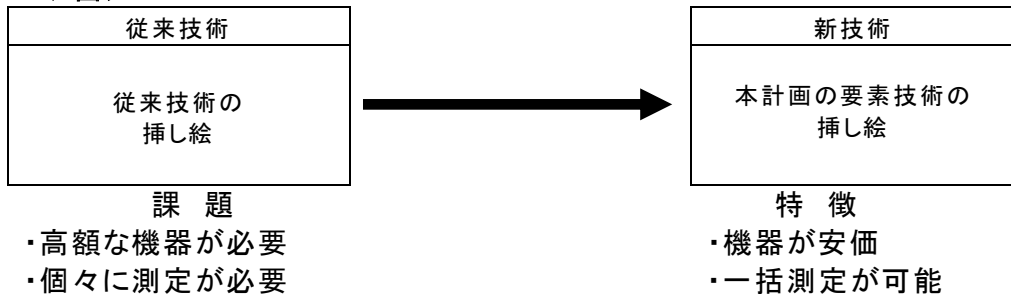
※(3)~(5)について税抜価格で算出してください。

1枚目は、従来技術と新技術の違いが明確にわかる研究開発全体のイメージ図を記載してください。具体的には、以下の作成例を参照してください。

(例)

(1) 計画名 : ○○の精密微細加工と××技術の開発

<イメージ図>



## (2) 研究開発期間

認定計画における研究期間 ○○年○○月○○日 ~ ○○年○○月○○日

(うち本事業対象研究期間○○年○○月○○日 ~ ○○年○○月○○日)

次ページに続く

特定研究開発等計画の実施期間が、本事業の研究開発期間を包含している必要があります。

ここに記載された期間のうち、契約日以前の対象期間に要した経費は、委託契約の対象とならないので注意してください。(経費計上が可能となるのは、契約日以降に発生した経費です。対象期間の遡りはできません。)

【様式2-1(続き)】

(3) 提案経費総額(税抜価格) (単位:千円)※千円未満は切り捨て

年度	○○年度	△△年度	□□年度	◇◇年度	合計
①	** , ***	** , ***	** , ***	** , ***	** , ***
②	*** , ***	** , ***	** , ***	** , ***	*** , ***
③	*** , ***	** , ***	** , ***	* , **	*** , ***
④	*** , ***	** , ***	** , ***	* , *	*** , ***
⑤	*** , ***	** , ***	** , ***	** , ***	*** , ***
⑥	*** , ***	** , ***	** , ***	** , ***	.....

①:認定計画における資金調達額合計

②:本事業における提案経費総額(税抜価格)

③:②のうち中小企業者が受け取る再委託額(税抜価格)

④:②のうち中小企業者「以外」が受け取る再委託額(税抜価格)

⑤:機器設備費総額(税抜価格)

⑥:⑤のうち中小企業者が使用する機器設備の経費総額(税抜価格)

研究開発期間が4年度以上に亘る場合、本事業の対象となる年度を○で囲んで記載してください。その際には、連続した2年度又は3年度であることが必要です。

②～⑥は、様式2-4に記載する金額と整合していることが必要です。

(4) 中小企業要件の算出

※ 本事業の対象となる複数年度(2年度若しくは3年度)の合計値を記載し、計算してください。

(事業管理機関が中小企業者の場合)

A 円	B 円	C %	≤ 1 / 3
A: ②			
B: ④ + (⑤ - ⑥)			
C: B ÷ A × 100 (小数第2位四捨五入)			※②④⑤⑥は「(3)提案経費総額」を参照

(事業管理機関が中小企業者「以外」の場合)

A 円	B 円	C %	≥ 2 / 3
A: ②			
B: ③ + ⑥			
C: B ÷ A × 100 (小数第2位四捨五入)			※②③⑥は「(3)提案経費総額」を参照

(5) 1 / 2 要件の算出(事業管理機関が公益法人の場合にのみ作成)

(単位:円、税抜価格表示)

	○○年度	△△年度	□□年度
①年度「経費」総額	** , ***	** , ***	** , ***
②年度「再委託費」総額	** , ***	** , ***	** , ***
② ÷ ① × 100 (%) (小数第2位四捨五入)	** . *	** . *	** . *

## 【様式2-2】

# 研究開発内容等説明書

計画名：

## ①研究開発の背景及び当該分野における研究開発動向

○○に関し、以下の課題が具体化してきている。

ア. 高精度化・微細化

イ. ……

これまでの…

□□技術では、

…の問題を解

する必要がある

「高度化指針」において定める  
川下製造業者等の抱える課題  
及び要請(ニーズ)を掲げたの  
ち、研究開発の背景やこれま  
での取り組みについて概要を  
記述してください。

当該分野の研究開発動向につい  
て、社会的・経済的・技術的背景を  
踏まえ、応募テーマに関連・類似する  
最新の技術水準や今後のトレンド、  
国内外の研究開発動向をもとに、  
応募テーマとの関係相違点を含  
め明瞭に記述してください。

研究開発に参画する者が特許権者  
又は実施権者となっており、今計画  
に使用する特許について、「特許登  
録番号」と「名称」を示し、国内外他  
社における類似特許との関係、抵触  
等の可能性などについても記述して  
ください。

## ②研究開発の高度化目標及び技術的目標値

高精度化・微細化に対応した……の向上

従来技術では、……であり、……

……を飛躍的に向上させる。

<1. サブテーマ1>

1-1

1-2

<2. サブテーマ2>

<3. サブテーマ3>

3-1

3-1-1

「高度化指針」において定める高度化目標を掲げたのち、  
上記①の背景等を踏まえた研究開発の高度化目標につ  
いて概要を記述してください。

研究開発の実施段階、個別研究開  
発の性質等に応じた研究開発に關  
する研究開発項目(サブテーマ)を  
設定し、当該研究開発項目の区分  
ごとに番号を付して記述し、サブテ  
ーマごとに技術的目標値の客観的  
な指標を記述してください。

技術的目標値は、可能な限り定量化  
した指標を設定することが望まし  
いですが、定性的な指標でも差し支  
えありません。  
また、4年度以上に亘る研究開発の  
場合は、本事業の委託契約期間中  
に達成すべき目標を特に具体的かつ  
明確に記載してください。

## ③研究開発の具体的な内容

<サブテーマ1>

○○加工の××化

<サブテーマ2>

……の微細化に…

上記②に掲げる高度化目標を達成するため  
に、研究開発をどのような方法で行うのかに  
ついて、②の研究開発項目(サブテーマ)ごと  
に、目標を達成するための研究開発手段、  
手法、実施体制を具体的かつ明瞭に記述し  
てください。

4年度以上に亘る研究開発の場合、計画内容全  
て(委託契約期間に限らず)を記載してください。  
また、既に法認定計画の一部を実施している場  
合は、本提案との関係を簡潔に説明してくださ  
い。

## ④期待される効果

これまでの…では、……

……の飛躍的向上により、……となることが見込まれる。

研究開発成果が、他の技術や産業へ波及的  
に影響を及ぼし、研究開発成果が普及した  
場合の効果について簡潔に記述してくださ  
い。

## ⑤専門用語等の解説

【○○□□】○×加工の…において……。

今回の提案に際して使用した専門用語・略語等につ  
いて、それぞれ簡潔に(1件最大300文字程度まで)  
解説してください。

\* 様式2-2全体で7枚以内としてください。

## 【様式2-3】

## 研究開発スケジュール

計画名

( 年度～ 年度)

【番号】実施内容 (使用する機器設備) ※レンタル・リースを含む	実施者 (実施場所)	実施時期											
		初年度				第二年度				第三年度			
		1 ／ 4	2 ／ 4	3 ／ 4	4 ／ 4	1 ／ 4	2 ／ 4	3 ／ 4	4 ／ 4	1 ／ 4	2 ／ 4	3 ／ 4	4 ／ 4
【1】サブテーマ1													
【1-1】○○の設計	○▽製作所												
【1-2】□○の開発 (○×精密加工装置)	□研究所												
		○○の××を□% 向上させる											
		…加工の最適化 条件を特定する											
		当該サブテーマに係る研究開発等 により達成しようとする各年度ごとの 年度目標を記載											
		実施の始期と終期を矢印で記載。											
【2】サブテーマ2													
【2-1】○○の解明 (□▽高精度切削装置)	▽▽技研 ○▽大学												
		使用する機器設備名を具体的に記 入してください。また、ここに記載し た機器設備のうち、購入するものに ついては、様式2-4の①機器設備 費にも記載してください。											

【様式2-4】

平成 年度研究資金内訳表

計画名					支援事業対象年度			
項目	事業管理機関			研究実施機関(再委託先)				
	(機関名)〇〇〇			(機関名) △△△	(機関名) ▽▽▽	(機関名) □□□	(機関名) ◇◇◇	(機関名) ☆☆☆
	合計	管理業務	研究開発業務	合計	(機関名) △△△	(機関名) ▽▽▽	(機関名) □□□	(機関名) ◇◇◇
一般管理費率(%)								
① 機器設備費	0	0						
ア. 機械装置費	0							
イ. ①〇×精密加工装置【1-2】	0							
ウ. ②□▽高精度切削装置【2-1】	0							
エ. 土木・建築工事費	0							
オ. 保守・改造修理費	0							
カ. 外注費	0							
② 労務費	0	0	0	0	0	0	0	0
ア. 研究員費	0			0				
イ. 管理員費	0				0			
ウ. 補助員雇用費	0			0				
③ 事業費	0	0	0	0	0	0	0	0
ア. 消耗品費	0			0				
イ. 旅費・交通費	0			0				
ウ. 委員会費	0				0			
エ. 報告書作成費	0					0		
オ. 外注費	0			0				
カ. 知的財産権関連経費	0					0		
キ. その他特別費	0			0				
小計 (①+②+③)	0			0	0	0	0	0
△△△、一般管理費対象外経費				0				
④ 一般管理費	0			0	0	0	0	0
⑤ 再委託費	0							
年 度 総 経 費	0			0	0	0	0	0
⑥ 消費税及び地方消費税(円)	0							
年 度 合 計	0							

※  欄は記載しないでください。

※「年度合計」以外は、税抜き額で積算してください。

研究開発年度ごとに作成し、研究開発期間分を全て添付してください。研究開発期間が4年度以上に亘る場合も、全ての研究開発年度分を作成し、添付してください。

本事業の対象となるのは連續した2~3年度になるため、4年度以上に亘る場合は、対象となる年度に○を記載してください。

購入する機械装置ごとに行を追加して、それぞれ具体的な名称を記載し、名称の横に当該機械装置を使用するサブテーマ(様式2-3に記載)の番号を記載してください。

「研究実施機関(再委託先)」の「年度総経費」の合計と一致する必要があります。

【様式2-5】

## 研究開発成果に係る製品等(※)の事業化計画説明書

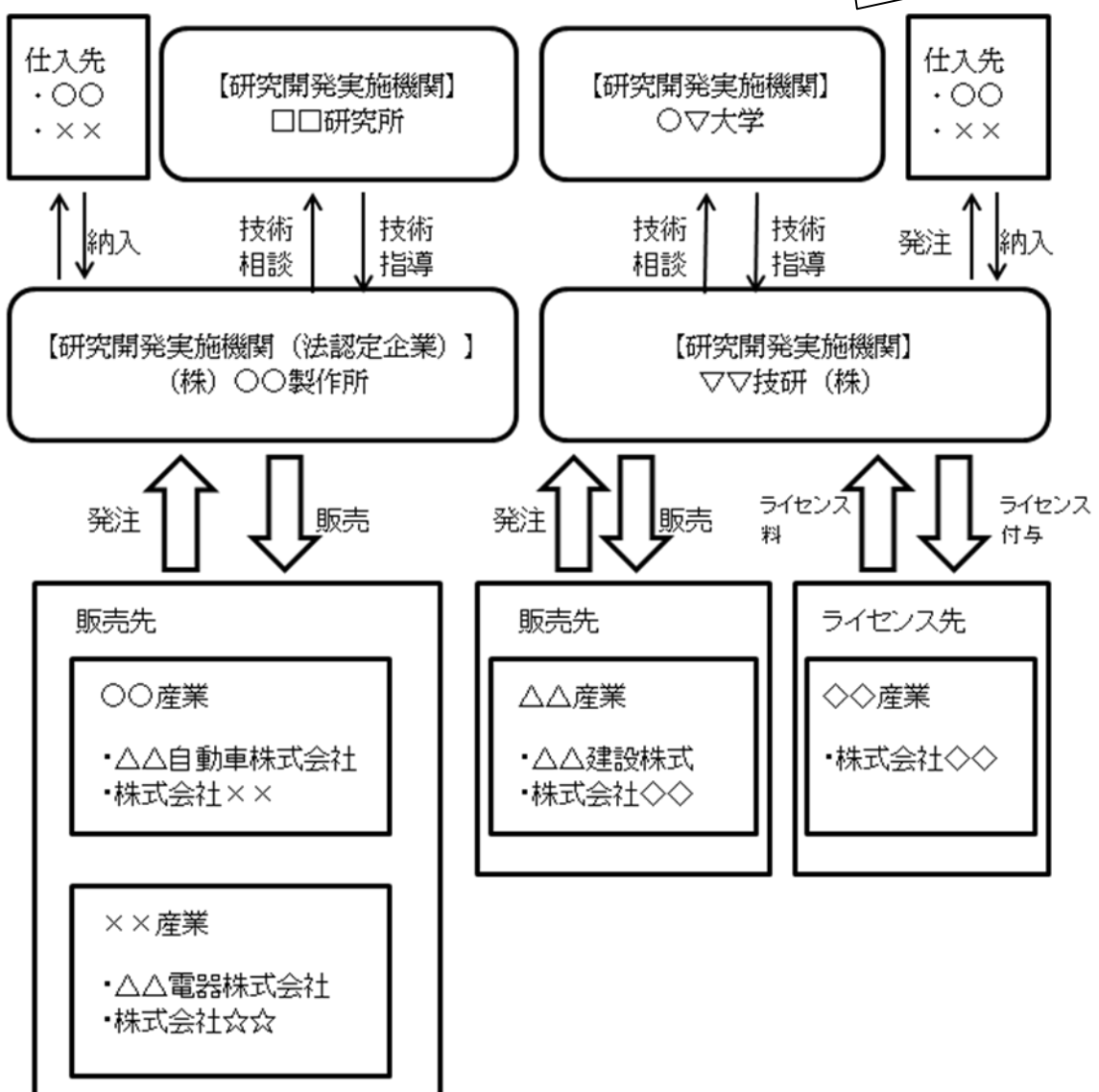
※「製品等」とは、本事業の研究開発の成果である新技術又は新技術を用いた製品や役務の提供等を指します。

計画名:																																																																																												
① 本事業により開発する技術を用いた製品等(※) ※製品等が複数ある場合は、製品等ごとに記載すること。																																																																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">製品等の名称</th> <th colspan="5">製品等の概要(用途、特徴等)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(1)</td> <td>○○の精密微細加工技術</td> <td colspan="5">本事業によって開発した○○の精密微細加工技術を導入した□□システムにより、自動車等に用いられる☆☆部品を生産する。</td> </tr> <tr> <td>(2)</td> <td>△△装置</td> <td colspan="5">本事業によって開発した××技術を導入した△△装置を販売する。</td> </tr> <tr> <td>(3)</td> <td>××技術に係る特許権</td> <td colspan="5">本事業によって開発した××技術に係る特許権を取得し、ライセンス付与を行う。</td> </tr> </tbody> </table>		製品等の名称		製品等の概要(用途、特徴等)					(1)	○○の精密微細加工技術	本事業によって開発した○○の精密微細加工技術を導入した□□システムにより、自動車等に用いられる☆☆部品を生産する。					(2)	△△装置	本事業によって開発した××技術を導入した△△装置を販売する。					(3)	××技術に係る特許権	本事業によって開発した××技術に係る特許権を取得し、ライセンス付与を行う。																																																																			
製品等の名称		製品等の概要(用途、特徴等)																																																																																										
(1)	○○の精密微細加工技術	本事業によって開発した○○の精密微細加工技術を導入した□□システムにより、自動車等に用いられる☆☆部品を生産する。																																																																																										
(2)	△△装置	本事業によって開発した××技術を導入した△△装置を販売する。																																																																																										
(3)	××技術に係る特許権	本事業によって開発した××技術に係る特許権を取得し、ライセンス付与を行う。																																																																																										
② 本事業終了から事業化に至るまでのスケジュール ※事業終了後1年以内にサンプル出荷等ユーザーからの評価を受ける計画であることが必須です。 ※製品等が複数ある場合は、製品等ごとに記載すること。																																																																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">製品等の名称</th> <th colspan="5">(1) ○○の精密微細加工技術</th> </tr> <tr> <th colspan="2">開発事業者</th> <th colspan="5">株式会社○○製作所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">スケジュール</td> <td>事業終了後の経過年数</td> <td>1年目</td> <td>2年目</td> <td>3年目</td> <td>4年目</td> <td>5年目</td> </tr> <tr> <td>サンプルの出荷</td> <td>→</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>追加研究</td> <td></td> <td>→</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>設備投資</td> <td></td> <td></td> <td>→</td> <td></td> <td>→</td> </tr> <tr> <td>製品等の生産</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>→</td> <td></td> </tr> <tr> <td>製品等の販売</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>→</td> </tr> <tr> <td rowspan="6" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">売上見込</td> <td>売上高(千円)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>販売数量(単位を記載)</td> <td colspan="5" style="text-align: center;">想定される市場、売上高の積算根拠及びそれが達成できる理由について記述してください。</td> </tr> <tr> <td>売上高の根拠</td> <td colspan="5" style="text-align: center;">事業終了後1年以内にサンプル出荷等ユーザーからの評価を受けることは、本事業の計画において必須事項です。サンプル出荷等の予定については必ず記載して下さい。</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="5"></td> </tr> </tbody> </table>		製品等の名称		(1) ○○の精密微細加工技術					開発事業者		株式会社○○製作所					スケジュール	事業終了後の経過年数	1年目	2年目	3年目	4年目	5年目	サンプルの出荷	→					追加研究		→				設備投資			→		→	製品等の生産				→		製品等の販売					→	売上見込	売上高(千円)						販売数量(単位を記載)	想定される市場、売上高の積算根拠及びそれが達成できる理由について記述してください。					売上高の根拠	事業終了後1年以内にサンプル出荷等ユーザーからの評価を受けることは、本事業の計画において必須事項です。サンプル出荷等の予定については必ず記載して下さい。																									
製品等の名称		(1) ○○の精密微細加工技術																																																																																										
開発事業者		株式会社○○製作所																																																																																										
スケジュール	事業終了後の経過年数	1年目	2年目	3年目	4年目	5年目																																																																																						
	サンプルの出荷	→																																																																																										
	追加研究		→																																																																																									
	設備投資			→		→																																																																																						
	製品等の生産				→																																																																																							
	製品等の販売					→																																																																																						
売上見込	売上高(千円)																																																																																											
	販売数量(単位を記載)	想定される市場、売上高の積算根拠及びそれが達成できる理由について記述してください。																																																																																										
	売上高の根拠	事業終了後1年以内にサンプル出荷等ユーザーからの評価を受けることは、本事業の計画において必須事項です。サンプル出荷等の予定については必ず記載して下さい。																																																																																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">製品等の名称</th> <th colspan="5">(2) △△装置</th> </tr> <tr> <th colspan="2">開発事業者</th> <th colspan="5">▽▽技研株式会社</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">スケジュール</td> <td>事業終了後の経過年数</td> <td>1年目</td> <td>2年目</td> <td>3年目</td> <td>4年目</td> <td>5年目</td> </tr> <tr> <td>サンプルの出荷</td> <td colspan="5" style="text-align: center;">事業期間内に実施</td> </tr> <tr> <td>設備投資</td> <td></td> <td></td> <td>→</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>製品等の生産</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>→</td> <td></td> </tr> <tr> <td>製品等の販売</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>→</td> </tr> <tr> <td>売上高(千円)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="6" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">売上見込</td> <td>販売数量(単位を記載)</td> <td colspan="5" style="text-align: center;">本事業終了時点から事業化を達成するまでのスケジュールを記載してください。スケジュール欄には、以下の項目を記載してください。</td> </tr> <tr> <td>売上高の根拠</td> <td colspan="5" style="text-align: center;">・サンプル出荷等ユーザーからの評価(必須) ・追加研究(任意) ・設備投資(任意) ・製品等の生産(必須) ・製品等の販売(必須) ※その他必要に応じ項目を任意に追加しても構いません。</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="5" style="text-align: center;">想定される市場、売上高の積算根拠及びそれが達成できる理由について記述してください。</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> </tbody> </table>		製品等の名称		(2) △△装置					開発事業者		▽▽技研株式会社					スケジュール	事業終了後の経過年数	1年目	2年目	3年目	4年目	5年目	サンプルの出荷	事業期間内に実施					設備投資			→			製品等の生産				→		製品等の販売					→	売上高(千円)						売上見込	販売数量(単位を記載)	本事業終了時点から事業化を達成するまでのスケジュールを記載してください。スケジュール欄には、以下の項目を記載してください。					売上高の根拠	・サンプル出荷等ユーザーからの評価(必須) ・追加研究(任意) ・設備投資(任意) ・製品等の生産(必須) ・製品等の販売(必須) ※その他必要に応じ項目を任意に追加しても構いません。						想定される市場、売上高の積算根拠及びそれが達成できる理由について記述してください。																									
製品等の名称		(2) △△装置																																																																																										
開発事業者		▽▽技研株式会社																																																																																										
スケジュール	事業終了後の経過年数	1年目	2年目	3年目	4年目	5年目																																																																																						
	サンプルの出荷	事業期間内に実施																																																																																										
	設備投資			→																																																																																								
	製品等の生産				→																																																																																							
	製品等の販売					→																																																																																						
	売上高(千円)																																																																																											
売上見込	販売数量(単位を記載)	本事業終了時点から事業化を達成するまでのスケジュールを記載してください。スケジュール欄には、以下の項目を記載してください。																																																																																										
	売上高の根拠	・サンプル出荷等ユーザーからの評価(必須) ・追加研究(任意) ・設備投資(任意) ・製品等の生産(必須) ・製品等の販売(必須) ※その他必要に応じ項目を任意に追加しても構いません。																																																																																										
		想定される市場、売上高の積算根拠及びそれが達成できる理由について記述してください。																																																																																										

製品等の名称	(3) ××技術に係る特許権				
開発事業者	△△技研株式会社				
スケジュール	事業終了後の経過年数	1年目	2年目	3年目	4年目
	特許出願	→			
	出願公開		→		→
	特許権設定			→	→
	ライセンス付与			→	→
	売上高(千円)				
売上見込	売上高の根拠	想定されるライセンス先、 売上高の積算根拠及びそ れが達成できる理由につ いて記述してください。			

### ③ 事業化の体制図

事業化計画における製造・販売ルートを、仕入先・販売委託先・販売先・最終ユーザーの関連を踏まえ、A4判1枚以内で図示・説明してください。



※様式2-5全体で4枚以内としてください。

【様式3-1】

## 研究実施共同体概要

### 1. 特定研究開発等の拠点となる施設(主たる研究開発等の実施場所)

施設名称:

住所:

(事業管理機関の住所と異なる理由:)

全ての研究実施機関を記載してください。  
(事業管理機関が研究実施機関の場合は、事業管理機関も記載してください。)

### 2. 研究実施機関

研究実施機関 (機関名)	代表者 役職氏名	連絡先	中小企業 チェック	法認定 チェック	備考
○○製作所  再委託契約を締結している単位で記載してください。	代表取締役 ○○太郎  研究実施機関の代表者の役職と氏名を記載してください。	①所在地 〒XXX-XXXX 東京都○○区…… 〒XXX-XXXX 千葉県□□市……  ②連絡先担当者氏名 ③電話番号 ④FAX番号 ⑤E-mail アドレス	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	

※ 研究実施機関の定義は、2ページを参照してください。

※ 中小企業のチェック欄には、みなしだ企業に該当しない中小企業に「○」を記載してください。

※ 法認定チェック欄には、法第4条第1項に基づき認定を受けた中小企業者に「○」を記載してください。なお、法認定申請中の中小企業者は、「△」を記載してください。

※ 備考欄には、認定を受けた計画から変更(入れ替わり、追加)があった場合に、その内容を記述してください。

### 3. アドバイザー

機関名又は氏名	所在地又は住所	代表者等
○□電機  記載数に制限はありません。 (記載がなくても構いません。) アドバイザーの定義は、2ページを参照してください。	〒XXX-XXXX 神奈川県……  郵便番号、都道府県名から記載してください	①代表取締役社長 ○○○○ ②技術部 □□○○ ③000-000-0000  ① ② ③

【様式3-2】

## 研究従事者一覧

計画名 :			
研究実施機関の名称(機関名) : ○○製作所			
研究員等氏名	役 職	研究分担 【サブテーマ番号】	研究に関する経歴
◎経産太郎	○○技術部長		
※総括研究代表者(PL)の氏名 の前に「◎」を記載してください。 ※副総括研究代表者(SL)の 氏名の前に「○」を記載してく ださい。			

【様式3-3】

総括研究代表者(PL)略歴書  
 副総括研究代表者(SL)略歴書

氏名	□にチェックを入れ、総括研究代表者、副総括研究代表者それぞれについて1枚ずつ作成してください。上記以外の研究経歴がある場合は、その経歴書も添付してください。		生年月日 (年齢)	年 月 日 (歳)																		
①所属・役職名																						
②学位 〔授与機関〕 〔 学位 〕(博士・修士・学士・なし) 〔 取得年 〕 〔 専攻 〕	<p>←○印を付してください。</p>																					
③研究経歴(5件以内)	<p>企業経験を有する場合、経験年数が分かるように記述してください。</p>																					
④官公庁研究経歴(5件以内) (記載例)	<p>当該事業で PL、SL の役割を担っていた場合○を記入してください。</p> <p>提案時点での事業化実績(事業化した場合は事業化した年度)を記載してください。</p>																					
計画名	実施年度	研究開発事業名 (実施省庁等名)	PL等 経験	事業化 実績(PLのみ)																		
①****の研究	H15 年度	○○○○支援事業 (□□□□省)	○	補完研究中																		
②△△△△の研究開発	H16 年度	○○○○支援事業 (□□県)		事業化 (H20)																		
③△△△				事業化断念																		
④△△△				実施中																		
⑤△△△																						
⑤当該研究開発に関連する主要論文、研究発表等(5件以内)																						
⑥現在までに本人が発明者となっている特許リスト(5件以内) (記載例)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>特許登録番号</th> <th>名称</th> <th>本計画関連*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①***</td> <td>* * * 装置</td> <td></td> </tr> <tr> <td>②....</td> <td>....の方法</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>③.</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>④.</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑤.</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>当該特許を本計画に使用する場合は、○を記載してください。</p>				特許登録番号	名称	本計画関連*	①***	* * * 装置		②....	....の方法	○	③.			④.			⑤.		
特許登録番号	名称	本計画関連*																				
①***	* * * 装置																					
②....	....の方法	○																				
③.																						
④.																						
⑤.																						

【様式3-4】

## 事業管理機関の概要

登記上のものを記載

名称				設立年月日 (経過年数)	年 月 日 ( 年 )
所在地	〒			資本金又は 基本財産	
役員数	人	従業員数	人	所管官庁 等の名称	

### ①事業概要

### ②過去3年間の官公庁の共同研究、調査研究リスト(各々5件まで)

#### 1)共同研究

##### 記載例

共同研究名称	委託元	期間	事業化実績
①……の研究開発	…府	H19～H20	補完研究中
②＊＊＊＊の研究	* * * 県	H19	事業化(H20)
・			
⑤			

#### 2)調査研究(研究開発に関連する調査研究のみ)

##### 記載例

調査研究名称	委託元	期間
①……の調査	…工業研究所	H20
②＊＊＊＊の調査事業	* * * 市	H18
・		
⑤		

### ③内部組織

#### 1)共同体担当部署名

うち本共同体担当人員 名

#### ④研究開発計画の管理体制

[研究管理者氏名]

実際に担当する方の氏名を  
記載してください。

[研究管理者経歴]

官公庁の共同研究管理の経験等、  
実務能力が判断できるような事例に  
留意して記載してください。

[経理担当者氏名]

実際に担当する方の氏名を  
記載してください。

[経理担当者経歴]

経理実務能力が判断できるように記  
載してください。

⑤ 財務状況(直近2期分の実績を記載)

(単位:百万円)

	/	/
① 売上高 (当期収入合計額)		
② 経常利益 (当期収入合計額-当期支出合計額)		
③ 当期利益		
減価償却費		
繰越利益 (次期繰越し収支差額)	財団法人等、損益科目が上記科目に該当しない法人は、( )内の数字を記載してください。	
研究開発費		

財務状況及び提案計画の遂行に必要な財源等に関する説明

本提案計画の遂行に必要な財源確保等が可能な根拠等に関して、財務状況等の説明を交えて記述してください。

※事業管理機関が企業の場合は、【様式3-5】についても作成してください。

## 【様式3-5】

## 参加企業の概要(参加企業1社ずつ作成)

企 業 名		連絡先	Tel: Fax:	
本社所在地	〒	代 表 者 役職・氏名		
主な事業所 とその所在 都道府県名称	○○支社 (○○県) □○工場 (○○県) ▼▽研究所(○○府)	大企業は【 】に◎を記載	【 】 【◎】 【 】 【 】	○○○県(60%) (株)▽□○(30%) (株)□○○(10%)
資 本 金	百万円	主な出資者 (出資比率)		出資比率順に上位4者(5番目以降の出資者は“ほか〇社”と)を記載してください。いわゆる3セク(自治体からの出資等がある)の場合は比率順に関係なく全ての自治体について記載してください。
従業員数 (うち研究員数)	人 (人)			
設立年月日	年 月 日	主な事業 の業種名	中小企業基本法に基づく、製造業その他／卸売業／小売業／サービス業の別を記載してください。	
過去3年官公庁 共同研究経験	件	主な製品・ サービス等		
参加団体	* * * 学会 … 協会 など	主要5ヶ所以内を記載		
過去3年間 参加研究会	* * * 研究会 … プロジェクト など			

## 財務状況(直近2期分の実績を記載)

(単位:百万円)

① 売上高 (当期収入合計額)	/	/
② 経常利益 (当期収入合計額-当期支出合計額)	財団法人等、損益科目が上記科目に該当しない法人は、( )内の数字を記載してください。	
③ 当期利益		
減価償却費		
繰越利益 (次期繰越し収支差額)		
研究開発費		

※大学・公設試験研究機関においては、作成不要です。

財務状況説明について、事業管理機関となる企業は、財務状況の記載省略可。その際は「事業管理機関概要を参照」と記載してください。ベンチャー企業など2期分の決算が存在しない場合は、存在する年度について記載。

【別紙】

## 類似計画等状況説明書

本様式は、該当案件がある場合のみ作成してください。

事業名称	例:○○事業
事業主体 (関係省庁等)	例:○○経済産業局(経済産業省)
テーマ名	
総括研究 代表者	
研究開発等 実施者	<p>コンソーシアムメンバーを記載してください。</p>
提案額	千円
研究期間	例:平成○年○月～平成○年○月
研究開発内容	
その他	<p>本事業を含め、経済産業省その他の省庁等(各々に関連した特殊法人等の外郭機関を含む)による研究開発制度・事業において、<u>実施済み</u>又は<u>実施中</u>若しくは申請中及び申請予定とされているもののうち、本提案内容と類似した研究開発内容(同一研究実施機関の関与又は同一の技術シーズを用いるなど)と思われるもの又はその恐れがあるものについては、当該案件ごとに双方の研究内容等につき、それぞれの相違点について本様式により簡潔に説明してください。</p>

## 提案データ入力票

### 【入力上の注意】

- ※1 「入力項目」のセル(欄)にデータを入力してください。
- ※2 文字・数字の入力の前に「' (シングルコーテーション)」は付けないでください。
- ※3 数式は使用しないでください。
- ※4 カタカナはすべて全角、英数は半角大文字で入力してください。
- ※5 「列の挿入、削除」や「行・列の非表示」はしないでください。

入力欄(網掛けしてある欄)に入力してください。

項目名	入力欄	提案書の対応名称	入力注意点
受付番号	(入力不要)	様式 1 年度受付番号 (局記入)	半角数字にて入力
局名	(入力不要)		提案書の提出先である担当経済産業局等の地域名を入力 (例: 関東)
テーマ名		様式 1 1. 計画名及び認定番号	全角にて入力。
認定番号			半角数字にて入力
研究開発の要約		様式 1 2. 特定研究開発等の要約	全角にて入力。200文字以内
主たる技術		様式 1 3. 特定ものづくり基盤技術の種類	全角にて入力。(番号不要)
従たる技術			同上
事業管理機関 住所① (都道府県名)		様式 1 4. 事業管理機関	全角にて入力、スペースは挿入しない。都道府県名のみ入力(略さない)
事業管理機関 住所② (都道府県名以降)			全角にて入力、スペースは挿入しない。都道府県名の次から入力(略さない)
事業管理機関 名称			全角にて入力、スペースは挿入しない。法人の区別を略さずに記入(例: 株式会社、財団法人など)
事業管理機関 代表者役職			全角にて入力(役職のみ)
事業管理機関 代表者氏名			全角にて入力、名字と名前の間は全角1文字分のスペースを空ける
事業管理機関 連絡担当者所属			全角にて入力(所属のみ)
事業管理機関 連絡担当者役職			全角にて入力(役職のみ)
事業管理機関 連絡担当者氏名			全角にて入力、名字と名前の間は全角1文字分のスペースを空ける
事業管理機関 T E L			半角数字及び- (半角ハイフン) にて入力。市外局番も略さず入力(例: 03-3501-8794)
事業管理機関 F A X			
事業管理機関 E-mail			半角英数文字にて入力。
総括研究代表者 (PL) 氏名		様式 1 5. 総括研究代表者 6. 副総括研究代表者	全角にて入力、名字と名前の間は全角1文字分のスペースを空ける
総括研究代表者 (PL) 所属組織名			全角にて入力、スペースは挿入しない。法人の区別を略さずに記入(例: 株式会社、財団法人など)
副総括研究代表者 (SL) 氏名			全角にて入力、名字と名前の間は全角1文字分のスペースを空ける
副総括研究代表者 (SL) 所属組織名			全角にて入力、スペースは挿入しない。法人の区別を略さずに記入(例: 株式会社、財団法人など)
主たる研究実施場所		様式 3-1 1. 特定研究開発等の拠点となる施設	全角にて入力、スペースは挿入しない。法人の区別を略さずに記入(例: 株式会社、財団法人など)
主たる研究実施場所 住所① (都道府県名)			全角にて入力、スペースは挿入しない。都道府県名のみ入力(略さない)
主たる研究実施場所 住所② (都道府県名以降)			全角にて入力、スペースは挿入しない。都道府県名の次から入力(略さない)
研究実施者機関名 1		様式 3-1 2. 研究実施機関	
研究実施者機関 1 住所① (都道府県名)			同上
研究実施者機関 1 住所② (都道府県名以降)			
研究実施者機関名 2		同上	
研究実施者機関 2 住所① (都道府県名)			同上
研究実施者機関 2 住所② (都道府県名以降)			
研究実施者機関名 3		同上	
研究実施者機関 3 住所① (都道府県名)			同上
研究実施者機関 3 住所② (都道府県名以降)			
研究実施者機関名 4		同上	
研究実施者機関 4 住所① (都道府県名)			同上
研究実施者機関 4 住所② (都道府県名以降)			
研究実施者機関名 5		同上	
研究実施者機関 5 住所① (都道府県名)			同上
研究実施者機関 5 住所② (都道府県名以降)			
研究開発費提案額(千円)		様式 2-1 3. 提案経費総額 (税抜価格)	半角数字のみ入力

※ 研究実施者機関が6以上の場合には、行を追加をしてください。

## e-Radデータ入力票

### 【入力上の注意】

本様式は、総括研究代表者について、事前にe-Radへの「研究機関の登録」と「研究者の登録」を行った上で入力するものとなります。

この様式に登録するデータは、「e-Radに登録したデータ」と「戦略的基盤技術高度化支援事業の提案情報」になります。

※1 研究機関コード・研究者番号等は、e-Radの『研究者所属情報表示』画面のとおり記載してください。

※2 e-Radでは、各事業年度ごとに事業の情報を登録することになります。

※3 直接経費については、次のとおり記載してください。提案書(様式2-4)「平成 年度研究資金内訳表」の「事業管理者」の「年度合計」を記載してください。

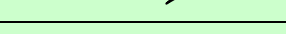
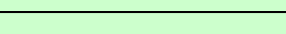
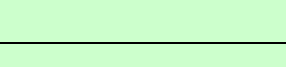
※4 エフォート欄には、総括研究代表者の年間の全仕事時間を100%とした場合に対する当該研究の実施に必要とする時間の配分割合(%)を整数で記載してください。

下記の識別を確認の上、以下①と②の入力欄にデータ入力をしてください。

### 【入力欄の識別】

- ①  : e-Radに登録した企業情報  
②  : 応募時における情報

入力欄(網掛けしてある欄)に入力してください。

項目名	入力欄	参考	e-Rad規則
研究開発課題名		提案書(様式1)「1.計画名」を記載	全角100字以内
研究者名-フリガナ-姓		総括研究代表者(PL)のe-Rad登録情報	全角カナ20字以内
研究者名-フリガナ-名		総括研究代表者(PL)のe-Rad登録情報	全角カナ20字以内
研究者-生年月日		総括研究代表者(PL)のe-Rad登録情報	半角数字8(例 1978年5月13日 →「19780513」)
研究者-性別コード		総括研究代表者(PL)のe-Rad登録情報	半角数字1(男1 女2)
研究目的:		提案書(様式2-2)「②研究開発の目標」を記載(全角1000字以内)	
研究概要		提案書(様式1)「2.特定研究開発等の要約」を記載(全角1000字以内)	
研究組織情報	研究代表者-研究者番号		総括研究代表者(PL)のe-Rad登録情報 半角数字8桁
	研究代表者-所属研究機関コード		総括研究代表者(PL)のe-Rad登録情報 半角数字10桁
	研究代表者-直接経費		上記※3を参照のこと 半角数字8
	研究代表者-エフォート		上記※4を参照のこと 半角数字1~100

## ＜提案書類チェックシート＞

※提出漏れがないか、また指定枚数内で記載されているかどうか等についてチェックを入れ、同封してください。

テーマ名:			提出部数	CD-R格納
		チェック欄		
提出書類頁				
① 提案書	作成が必要な様式	<input type="checkbox"/>	様式1 戰略的基盤技術高度化支援事業 提案書(様式1…1枚)	1 1 ○
		<input type="checkbox"/>	様式2 ①研究開発計画概要(様式2-1…4枚以内) ②研究開発内容等説明書(様式2-2…7枚以内) ③研究開発スケジュール(様式2-3) ④研究資金内訳表(様式2-4…年度ごとに1枚ずつ) ⑤研究開発成果の事業化計画説明書(様式2-5…4枚以内)	各1 各1 ○
		<input type="checkbox"/>	様式3 ①研究実施共同体概要(様式3-1…1枚~2枚) ②研究従事者一覧(様式3-2…1枚~2枚) ③総括研究代表者、副総括研究代表者略歴書 (様式3-3…1枚ずつ作成、他の経歴書がある場合は、その経歴書も添付) ④事業管理機関の概要(様式3-4…1枚~2枚) ⑤参加企業の概要(様式3-5…1企業ごとに1枚)	各1 各1 ○
		<input type="checkbox"/>	提案書補足資料 ※当該資料は、最小限に取りまとめてください。必須資料ではありません。	1 — ○
		<input type="checkbox"/>	類似計画等状況説明書(1類似計画ごとに作成) ※今回提案している研究開発と類似の研究開発を他制度に提案している場合に作成	1 — —
② 様式2の資料		<input type="checkbox"/>	<事業管理機関・研究実施機関共通> 最近1期間の決算報告書(貸借対照表及び損益計算書) ※決算報告書がない場合は、最近1年間の事業内容の概要を記載した書類	1 — ○
		<input type="checkbox"/>	<事業管理機関> 定款又は寄附行為、出資者及び役員の一覧が記載されている書類	1 — —
		<input type="checkbox"/>	<研究実施機関> 研究実施機関の概要(会社案内等の概要が確認できる書類)	1 — —
④ 媒体		<input type="checkbox"/>	CD-R 「提案書(様式1~3)」、「補足資料のうち指定するもの」、「提案データ入力票」及び「e-Rad データ入力票」を保存したもの	1 — —
		<input type="checkbox"/>	提出する①提案書等の正本とCD-Rに格納した内容が一致していること	— — —
⑤ 書類		<input type="checkbox"/>	提出書類チェックシート	1 — —
		<input type="checkbox"/>	提案書受付通知用はがき	1 — —

平成21年度補正予算事業で「法認定計画の一部」を実施した場合のみ

<input type="checkbox"/>	「平成21年度補正予算事業(法認定計画の一部)」と「本事業(法認定計画の一部以外)」の対象部分をそれぞれ赤色で囲む等を明示した「特定研究開発等計画に係る認定申請書又は変更認定申請書の別表3」の写し	1	—	—
--------------------------	--	---	---	---

※1 提出書類に不備のある場合、審査対象とならないことがありますのでご注意ください。

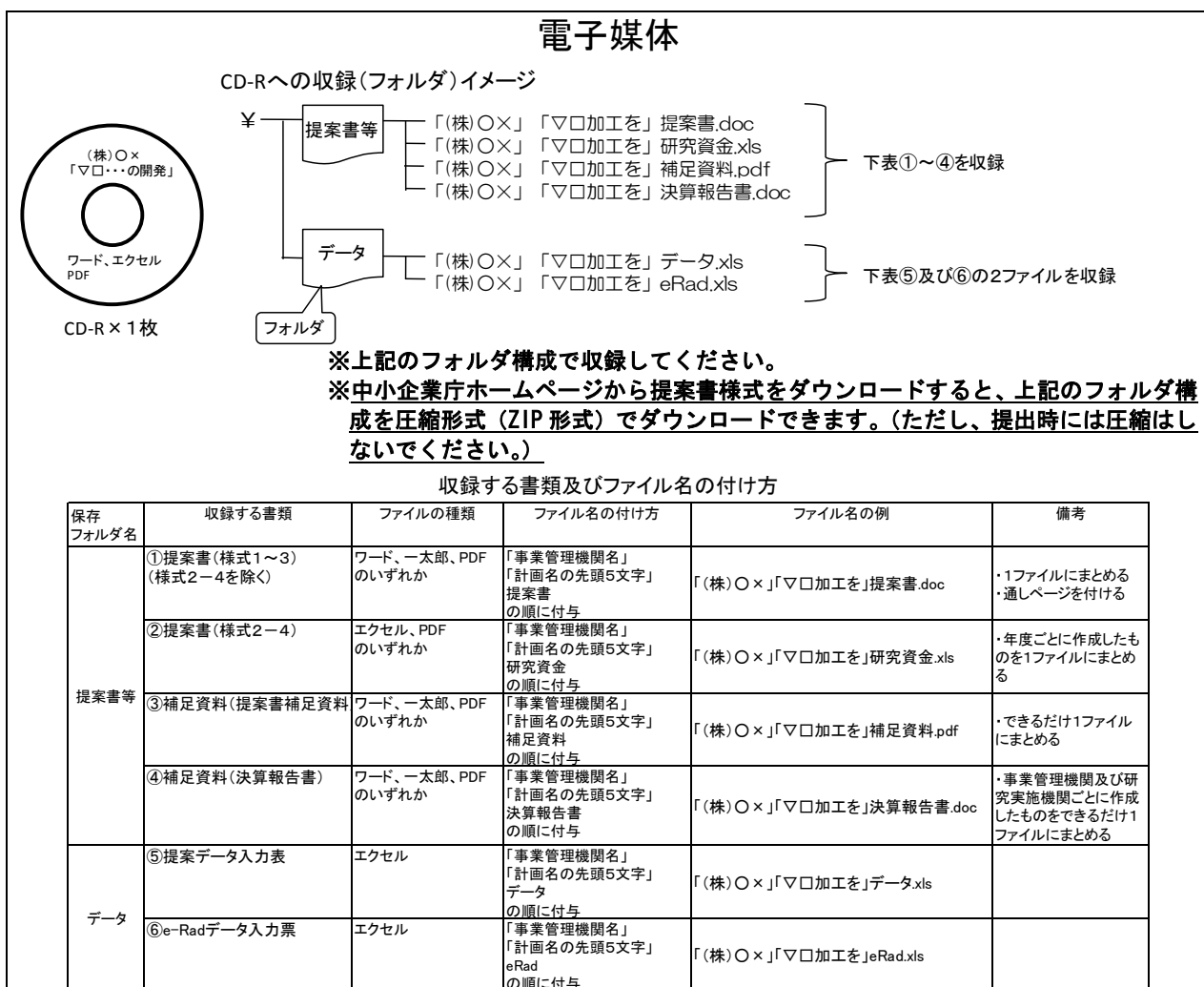
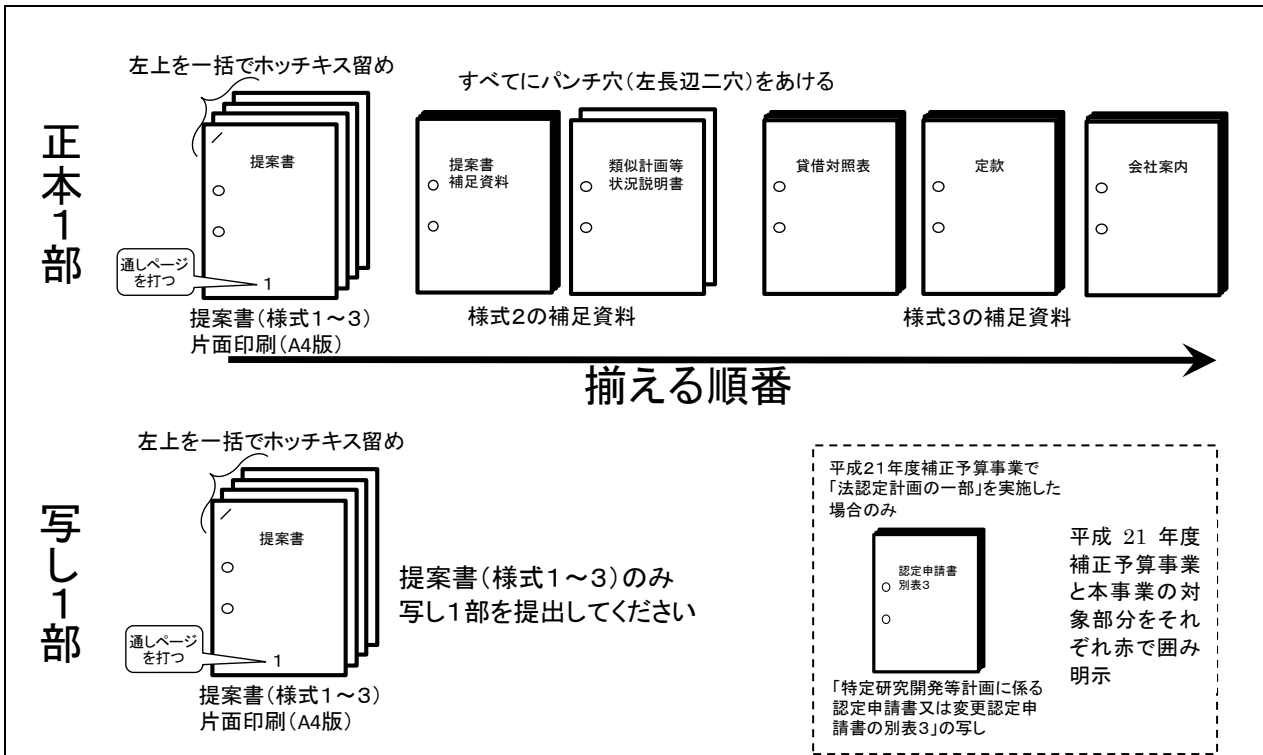
※2 提出書類は審査、契約、管理、確定、精算といった一連の業務遂行のためにのみ利用し、提案者の秘密は保持します。

※3 提出書類の返却はいたしませんので、事業管理機関は、必ず、原本の控えを保持してください。

※4 各様式は、枚数を厳守してください。

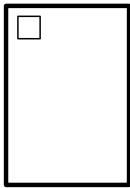
※5 電子媒体(CD-R)には「事業管理機関名、研究開発計画名、使用ソフト名」をラベル表紙に印字又は記載してください。

## <提案書類のとりまとめ方法>



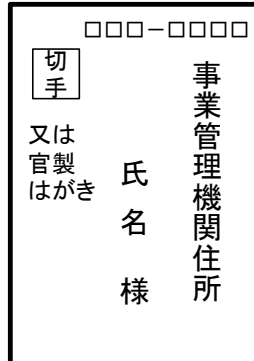
事務書類  
(各 1 部)

### 提出書類チェックシート

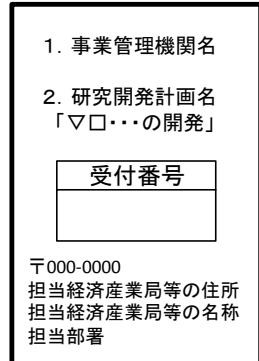


## 受付通知用 はがき

# 提案書受付通知用はがきの作成方法



(表)



(裏)

### 1. 事業管理機関名

## 2. 研究開発計画名 「△□…の開発」

受付番号

〒000-0000  
担当経済産業局等の住所  
担当経済産業局等の名称  
担当部署

※提案書の受付等の通知をしますので、上記に示した内容のはがきを1枚同封してください。(枠組み・書き込み内容ともに楷書で手書き可能です。)。

※受付番号は、担当経済産業局等で記入します。

## 【参考1】 e-Rad(府省共通研究開発管理システム)の研究機関及び研究者の事前登録について

### (1)e-Rad(府省共通研究開発管理システム)とは

e-Rad とは、各府省が所管する競争的資金制度を中心として研究開発管理に係る一連のプロセス(応募受付→審査→採択→採択課題管理→成果報告等)をオンライン化する府省横断的なシステムです。

### (2)e-Rad への「研究機関の登録」及び「研究者の登録」について

本事業の提案書を提出するにあたり、研究実施者(総括研究代表者)について、事前にe-Rad へ「研究機関の登録」及び「研究者の登録」を行う必要があります。登録については、次の方法により「研究機関の登録申請」及び「所属研究者の登録申請」の手続きを行ってください。

ただし、やむを得ない事情により、受付期間終了までにe-Rad への登録手続きが完了できない場合は、e-Rad への登録手続き中であることを説明する資料(府省共通研究開発管理システム(e-Rad)所属研究機関登録申請書)を提出してください。

e-Rad への登録には、2 週間程度の手続き期間が必要となりますが、公募期間中は、申し込みが殺到し、登録手続きに相当の日数を要する場合がありますので、できる限り早い段階で余裕をもって登録手続きを行ってください(公募受付期間前でも登録手続きが可能です。)。

※「e-Rad(府省共通研究開発管理システム)の研究機関及び研究者の事前登録」の詳細については、次のホームページをご参照ください。

<http://www.e-Rad.go.jp>

### 【e-Rad に関するお問い合わせ先】

e-Rad ヘルプデスク(文部科学省内)

電話番号 : 0120-066-877 (フリーダイヤル)

受付時間 : 9:30~17:30

(土曜日、日曜日、国民の祝日及び年末年始(12月29日~1月3日)を除く)

## 【参考2】

### 競争的資金の適正な執行に関する指針

平成17年9月9日

(平成18年11月14日改正)

(平成19年12月14日改正)

(平成21年3月27日改正)

競争的資金に関する関係府省連絡会申し合わせ

本指針は、競争的資金について、不合理な重複・過度の集中の排除、不正受給・不正使用及び研究論文等における研究上の不正行為に関するルールを申し合わせるものである。各府省は、この指針に基づき、所管する各制度の趣旨に則り、適切に対処するものとする。

※「競争的資金の適正な執行に関する指針」の詳細については、次のホームページをご参照ください。

<http://www8.cao.go.jp/cstp/compefund/shishin1.pdf>

---

## 【参考3】

### 研究活動の不正行為への対応に関する指針(平成19年12月26日経済産業省制定)

本指針は、経済産業省所管の研究資金にかかる研究活動の不正行為に、経済産業省、経済産業省所管の独立行政法人及び経済産業省所管の研究資金を活用する研究機関が適切に対応するため、それぞれの機関が整備すべき事項等について指針を示すものである。

※「公的研究費の不正な使用等の対応に関する指針」の詳細については、次のホームページをご参照ください。

[http://www.meti.go.jp/press/20071226002/02\\_husei\\_honbun.pdf](http://www.meti.go.jp/press/20071226002/02_husei_honbun.pdf)

---

## 【参考4】

### 公的研究費の不正な使用等の対応に関する指針(平成20年12月3日経済産業省制定)

本指針は、経済産業省又は経済産業省が所管する独立行政法人(以下、「資金配分機関」という。)から配分される公募型の研究資金について、配分先すべての研究機関において不正な使用及び不正な受給を防止するために必要な対応等を示したものである。

※「公的研究費の不正な使用等の対応に関する指針」の詳細については、次のホームページをご参照ください。

<http://www.meti.go.jp/press/20081203006/20081203006-2.pdf>

## 【参考5】

### 戦略的基盤技術高度化支援事業における労務費の計算に係る実施細則 (健保等級ルール)

※「平成21年度戦略的基盤技術高度化支援事業」用の実施細則(平成21年4月現在)を参考として掲載しています。平成22年度事業実施にあたっては、本事業に係る実施細則を制定しますので、あらかじめご承知おきください。

平成21年4月以降に実施される戦略的基盤技術高度化支援事業(以下、「本事業」という。)に係る労務費の算出方法を以下のとおり定めて運用する。

事務の効率化や計算事務の煩瑣性の排除といった観点から、健康保険等級を使用した労務費の計算に係る必要な事項を定め、もってその業務の適正な処理を図ることを目的とする。

なお、本実施細則で規定する労務費単価一覧表(別表)は、毎年4月1日をもって見直すこととする。

#### 1. 労務費の積算における原則

委託事業における労務費は、次項に規定する方法により算定した労務費単価(円／時間)に、当該委託事業に直接従事した時間数(以下、「委託事業従事時間」という)を乗じて算出する。

委託事業従事時間は、別途定める「委託業務従事日誌」により証明されるものであって、事業者毎に定められた就業規則等に照らして適正と認められる範囲とする。

#### 2. 労務費単価の計算方法

##### (1) 労務費単価の算定方法

本事業における労務費の算出基礎となる労務費単価の算定については、一部の給与形態の者を除き、原則として労務費単価一覧表(別表)に基づく等級単価を適用することとし、以下のとおり取り扱う。

雇用関係	給与	等級単価の適用	労務費単価の算定
健保等級適用者(A)		適用される	健保等級により該当する等級単価
健保等級適用者以外の者(B)	年額	適用される	「年額範囲」により該当する等級単価
	月額	適用される	「月額範囲」により該当する等級単価
	日額	適用されない	等級単価を適用せず、個別に日額を所定労働時間で除して算出した額とする
	時給	適用されない	等級単価を適用せず、個別の時給額とする

労務費単価一覧表の具体的な適用は、以下のとおりとする。

次の各号に定める分類に応じ、当該各号に定める方法により計算した金額を労務費単価とする。

###### ① 健保等級適用者(A)

次の各要件の全てを満たす者の労務費単価については、健保等級により該当する等級単価を使用する。

- ・ 健康保険料を徴収する事業主との雇用関係に基づき、当該委託事業に従事する者。ただし、役員及び日額または時給での雇用契約者においては、健保等級適用者以外の者として取り扱う。
- ・ 健康保険法による健康保険加入者であり、標準報酬月額保険料額表の健保等級適用者。
- ・ 賞与が年1～3回まで支給されている者。

## ② 健保等級適用者以外の者(B)

健保等級適用者以外の者の労務費単価については、その給与形態に応じて、以下の a)、b)、c) 又はd)により取り扱う。

この取扱いにおいて等級単価を適用する場合は、それぞれの年収(当該従事者に対する年間支給実績額の合計)等を基礎として、別表、年額又は月額の範囲により該当する等級単価を適用する。

なお、賞与の取扱いについては(2)④によることとする。

- a) 給与が年額で定められている者については、別表中の「年額範囲」により該当する等級単価。
- b) 給与が月額で定められている者については、別表中の「月額範囲」により該当する等級単価。
- c) 給与が日額で定められている者については、別表に依らず、日額を約束された就業時間で除した金額。ただし、1日単位で委託事業に従事している場合には、当該日額を似て1日当たりの労務費単価とすることができます。
- d) 給与が時給で定められている者については、当該時給を似て労務費単価とする。

※a)及びb)の等級単価に対して、c)及びd)における労務費単価を個別単価と称する。

## (2) 健保等級適用者以外の者の取扱細則

### (2)-1. 等級単価を適用する者

前項a)及びb)の者に係る年額及び月額の算定については、以下のとおり取り扱う。

#### ① 算定に含む金額(健康保険の報酬月額算定に準ずる)

基本給、家族手当、住居手当、通勤手当、食事手当、役付手当、職階手当、早出手当、残業手当、皆勤手当、能率手当、生産手当、休業手当、育児休業手当、介護休業手当、各種技術手当、特別勤務手当、宿日直手当、勤務地手当、役員報酬の内給与相当額など金銭で支給されるもの。

※ 賞与については支給回数に関わらず、この算定に含む。後記④参照。

#### ② 算定に含まない金額

解雇予告手当、退職手当、結婚祝金、災害見舞金、病気見舞金、年金、恩給、健康保険の傷病手当金、労災保険の休業補償給付、家賃、地代、預金利子、株主配当金、大入袋、出張旅費、役員報酬(給与相当額を除く)など。

#### ③ 通勤手当の取扱

年額又は月額適用者の通勤手當に含まれる消費税及び地方消費税額(以下、「消費税」という)については除外しない。

なお、月額適用者の通勤手当は1ヶ月あたりの額とする。

#### ④ 賞与の取扱

(ア) 委託期間内に支給される賞与を加算することができる。なお、委託期間対象分の賞与を委託期間終了日の翌月末日までに支給することが確定している場合を含む。

(イ) 年額又は月額適用者の加算の方法として、給与明細や給与証明の確認による賞与については、上期(4月～9月)又は下期(10月～3月)の期間内にそれぞれ支給されることが確定している額を各期間の月額に加算できる。この場合の年額適用者は、月額に換算して適用する。また、出向契約書等に明示され、かつ、支給されることが確定している賞与については、上期、下期又は年間に對応した額を加算できる。

- ・ 年額に加算できる賞与の額: 年間賞与(年間賞与の合計額が確定している場合)
- ・ 月額に加算できる賞与の額: 上期又は下期の賞与÷6月(1円未満切捨)

(ウ) 出向契約書等において、委託事業従事期間と賞与対象期間が対応して支給されることが明確な場合は、その月数を前記の除数「6月」に換えることができる。

## (2)－2. 等級単価を適用しない者

健保等級適用者以外の者のうち、日額及び時給適用者については、労務費単価一覧表(別表)の労務費単価を適用せず、出向契約書や雇用契約書、給与規程等により規定されている日額又は時間単価による個別単価を原則適用する。

### ① 通勤手当の取扱

日額及び時給適用者に係る通勤手当については、当該適用者の雇用契約書等に定められた日額又は時給単価から算定される労務費とは別に支給されること並びにその内容(金額等)が明示されている場合に限り、以下のとおり計上することができる。

#### ①－1. 専従補助員の場合

雇用契約書等に明示された内容から算定される1日あたりの通勤手当から消費税及び地方消費税相当額を除外した額(以下、「通勤単価」という。)に従事日数を乗じて得た額を個別単価にて別途積算した労務費に加算する。

<積算例>

$$\begin{aligned} \text{個別単価} \times \text{従事時間数} + \text{通勤単価} \times \text{従事日数} \\ \text{個別単価(日額)} \times \text{従事日数} + \text{通勤単価} \times \text{従事日数} \end{aligned}$$

#### ①－2. 非専従補助員の場合

通勤単価を所定の労働時間で除して得た額を、雇用契約書等に基づいて定められる個別単価に加算して得た金額に従事時間を乗じて労務費を算出する。

<積算例>

$$(\text{個別単価} + \text{通勤単価} \div \text{所定労働時間}) \times \text{従事時間数}$$

※従事時間及び従事日数とは、それぞれ委託業務直接従事した時間数又は日数。

### ② 賞与の取扱

前記(2)－1. ④(ア)及び(ウ)について、同様の扱いとするほか、以下にて取り扱う。

日額又は時給に加算できる明確な賞与とは、給与明細又は出向契約書等に賞与として額が明示され、支給されることが確定している場合をいう。

- ・ 日額に加算できる賞与の額: 上期又は下期の賞与  $\div$  6月  $\div$  21日 (1円未満切捨)
- ・ 時給に加算できる賞与の額: 上期又は下期の賞与  $\div$  6月  $\div$  所定就業時間 (1円未満切捨)

## (3) 労務費単価の適用方法

前記(2)－1. の等級単価適用者について、労務費単価一覧表(別表)に適用する等級又は給与の基準月を定める必要があるが、以下の方法により決定する。

- ① 当該月に適用される健保等級又は当該月に支給された給与に基づき算定された労務費単価を適用する。
- ② 健保等級の変更(定時決定や隨時改定による)又は給与に改定があった場合は、その改定月から改定後の健保等級又は給与により算出した労務費単価を適用する。
  - (a) 定時決定は被保険者標準報酬決定通知書の適用年月を適用する。
  - (b) 随時改定は被保険者標準報酬改定通知書の改正年月を適用する。

## (4) 労務費単価の証明

前記(3)①～②の健保等級又は給与については、別途定める健保等級証明書又は給与証明書により、その実績を当該事業者の給与担当課長等に証明させるものとする(証明書の日付は委託契約期間の最終日～実績報告書の提出日までの間の日付とする)。ただし、給与明細、出向契約書、派遣契約書などにより給与が確認できる場合、当該証明書の提出は不要とする。

労務費の確定に当たっては、次の書類等を活用して照合を行うこと。

- ・ 健保等級適用者については、健保等級証明書(被保険者標準報酬決定通知書、同改定通知

書、被保険者標準報酬月額保険料額表及び給与明細)。

- ・ 健保等級適用者以外の者は、給与証明書(給与明細、従事者毎の雇用に関する契約書)。
- ・ 紙と台帳、委託業務従事日誌、就業規則、就業カレンダー、タイムカード、出勤簿等。

(5) 労務費上限額

- ① 出向契約書、派遣契約書において、出向者、派遣労働者の人件費の上限が規定されている場合には、その額を上限額とする。ただし、出向者については、その上限額が出向元から得ている給与支給額を上回る場合には、出向者が得ている給与支給額を上限額とする。これを確認するために出向元の給与証明が必要となる。
- ② 労務費を算出する場合の労務費単価は、健保等級単価表に記載された等級単価を上限とする。

委託業務従事日誌、健保等級証明書、給与証明書は、本事業への応募時に提出不要のため、省略。契約締結時にお示しいたします。

【参考5（別表）】

平成21年度 労務費単価一覧表  
(平成21年4月1日適用)

(単位:円)

健保等級 適用者	等級単価 (時間単価) ／1H	健保等級適用者以外の者					
		年額範囲			月額範囲		
		以上	～	未満	以上	～	未満
1	410		～	1,013,040		～	84,420
2	490	1,013,040	～	1,173,840	84,420	～	97,820
3	570	1,173,840	～	1,334,640	97,820	～	111,220
4	650	1,334,640	～	1,495,440	111,220	～	124,620
5	730	1,495,440	～	1,624,080	124,620	～	135,340
6	790	1,624,080	～	1,720,560	135,340	～	143,380
7	840	1,720,560	～	1,833,120	143,380	～	152,760
8	900	1,833,120	～	1,961,760	152,760	～	163,480
9	960	1,961,760	～	2,090,400	163,480	～	174,200
10	1,020	2,090,400	～	2,219,040	174,200	～	184,920
11	1,090	2,219,040	～	2,347,680	184,920	～	195,640
12	1,150	2,347,680	～	2,492,400	195,640	～	207,700
13	1,220	2,492,400	～	2,653,200	207,700	～	221,100
14	1,300	2,653,200	～	2,814,000	221,100	～	234,500
15	1,380	2,814,000	～	2,974,800	234,500	～	247,900
16	1,460	2,974,800	～	3,135,600	247,900	～	261,300
17	1,540	3,135,600	～	3,376,800	261,300	～	281,400
18	1,660	3,376,800	～	3,698,400	281,400	～	308,200
19	1,820	3,698,400	～	4,020,000	308,200	～	335,000
20	1,970	4,020,000	～	4,341,600	335,000	～	361,800
21	2,130	4,341,600	～	4,663,200	361,800	～	388,600
22	2,290	4,663,200	～	4,984,800	388,600	～	415,400
23	2,450	4,984,800	～	5,306,400	415,400	～	442,200
24	2,610	5,306,400	～	5,628,000	442,200	～	469,000
25	2,770	5,628,000	～	5,949,600	469,000	～	495,800
26	2,920	5,949,600	～	6,351,600	495,800	～	529,300
27	3,120	6,351,600	～	6,834,000	529,300	～	569,500
28	3,360	6,834,000	～	7,316,400	569,500	～	609,700
29	3,600	7,316,400	～	7,798,800	609,700	～	649,900
30	3,830	7,798,800	～	8,281,200	649,900	～	690,100
31	4,070	8,281,200	～	8,763,600	690,100	～	730,300
32	4,310	8,763,600	～	9,246,000	730,300	～	770,500
33	4,550	9,246,000	～	9,728,400	770,500	～	810,700
34	4,780	9,728,400	～	10,210,800	810,700	～	850,900
35	5,020	10,210,800	～	10,693,200	850,900	～	891,100
36	5,260	10,693,200	～	11,175,600	891,100	～	931,300
37	5,500	11,175,600	～	11,738,400	931,300	～	978,200
38	5,770	11,738,400	～	12,381,600	978,200	～	1,031,800
39	6,090	12,381,600	～	13,024,800	1,031,800	～	1,085,400
40	6,410	13,024,800	～	13,748,400	1,085,400	～	1,145,700
41	6,760	13,748,400	～	14,552,400	1,145,700	～	1,212,700
42	7,160	14,552,400	～	15,356,400	1,212,700	～	1,279,700
43	7,550	15,356,400	～	16,160,400	1,279,700	～	1,346,700
44	7,950	16,160,400	～	16,964,400	1,346,700	～	1,413,700
45	8,350	16,964,400	～	17,929,200	1,413,700	～	1,494,100
46	8,820	17,929,200	～	18,894,000	1,494,100	～	1,574,500
47	9,300	18,894,000	～		1,574,500	～	

※ 上記の等級単価には、一切の消費税及び地方消費税を含めていません。

## 【参考6】戦略的基盤技術高度化支援事業の成果に係る事業化支援について

戦略的基盤技術高度化支援事業の成果を事業化する場合には、以下のような支援制度が用意されています。(◎:法認定事業者に限り利用可能 ☆:法認定事業者以外も利用可能)

### 1. 特許料等の軽減

#### ◎ 小なものづくり高度化法の「特定研究開発等計画」の認定を受けた中小企業者の方

中小企業者が本事業の成果を特許化する場合、(1)「審査請求手数料」が半額に、(2)「1年から6年分の特許料」が半額になります。ただし、研究開発終了後2年以内の出願に限ります。

#### ☆ 戰略的基盤技術高度化支援事業に採択された共同体の構成員である中小企業者の方

中小企業者が本事業の成果を特許化する場合、(1)「審査請求手数料」が半額に、(2)「1年から3年分の特許料」が半額になります。ただし、研究開発終了後2年以内の出願に限ります。

＜お問い合わせ先＞ 各地方経済産業局 特許室

### 2. 日本政策金融公庫の低利融資

#### ◎ 小なものづくり高度化法の「特定研究開発等計画」の認定を受けた中小企業者の方

特定研究開発等計画の実施に必要な設備資金や運転資金を優遇金利で借り入れることができます。

#### ☆ 戰略的基盤技術高度化支援事業に採択された共同体の構成員である中小企業者の方

戦略的基盤技術高度化支援事業によって研究開発した技術を利用して行う事業に必要な設備資金や運転資金を優遇金利で借り入れることができます。

＜お問い合わせ先＞ 日本政策金融公庫

(中小企業事業)… ◎ ☆ について

相談センター:0120-868121

(国民生活事業)… ☆ について

事業資金相談専用ダイヤル:0570-054649(ナビダイヤル) こくきんビジネスサポートプラザ新宿:03-3345-4649

こくきんビジネスサポートプラザ名古屋:052-563-4649 こくきんビジネスサポートプラザ大阪:06-6315-4649

### 3. 中小企業基盤整備機構における専門家支援

中小企業基盤整備機構には、幅広い知見を有する「経営支援アドバイザー」が設置されており、戦略的基盤技術高度化支援事業や小なものづくり高度化法についてのご相談を無料で受け付けております。

(相談内容)

- 小なものづくり高度化法に係る施策の利用方法
- 特定研究開発等計画に係る申請書及び本事業の提案書に関する相談(書き方のポイント等のアドバイス)
- 特定研究開発等計画における技術面・事業化面の相談
- 本事業終了後の事業化へのフォローアップ など

＜お問い合わせ先＞ 各地方経済産業局 ※中小企業基盤整備機構にご相談内容を取りつきます。

### 4. その他

その他にも、戦略的基盤技術高度化支援事業の成果を事業化する際にご利用になれる支援制度があります。詳細については、以下のホームページをご参照ください。

#### ◎ 小なものづくり高度化法に基づく支援制度について(中小企業庁ホームページ)

<http://www.chusho.meti.go.jp/keiei/sapoin/portal/index.htm>

#### ☆ SBIR制度に基づく支援制度について(中小企業ビジネス支援サイト(J-Net21))

<http://j-net21.smrj.go.jp/expand/sbir/sbir.html>



**担当経済産業局等（法認定の申請や提案書の提出先）**

名称及び担当課	所在地及び連絡先電話番号	担当する都道府県名
北海道経済産業局 地域経済部 製造産業課	〒060-0808 札幌市北区北8条西2丁目1-1 札幌市第1合同庁舎 TEL:011-709-1784	北海道
東北経済産業局 地域経済部 情報・製造産業課 産業技術課	〒980-8403 仙台市青葉区本町3-3-1 仙台第1合同庁舎 法認定の申請：情報・製造産業課 TEL:022-221-4903 提案書の提出：産業技術課 TEL:022-221-4897	青森、岩手、宮城、秋田、山形、福島
関東経済産業局 産業部 製造産業課	〒330-9715 さいたま市中央区新都心1-1 さいたま新都心合同庁舎1号館 TEL:048-600-0307	茨城、栃木、群馬、埼玉、千葉、東京、神奈川、新潟、長野、山梨、静岡
中部経済産業局 産業部 製造産業課	〒460-8510 名古屋市中区三の丸2-5-2 TEL:052-951-2724	愛知、岐阜、三重、富山、石川
近畿経済産業局 産業部 製造産業課	〒540-8535 大阪市中央区大手前1-5-44 合同庁舎第1号館 TEL:06-6966-6022	福井、滋賀、京都、大阪、兵庫、奈良、和歌山
中国経済産業局 地域経済部 地域経済課	〒730-8531 広島市中区上八丁堀6-30 広島合同庁舎2号館 TEL:082-224-5684	鳥取、島根、岡山、広島、山口
四国経済産業局 地域経済部 製造産業課 産業技術課	〒760-8512 高松市サンポート3-33 高松サンポート合同庁舎 法認定の申請：製造産業課 提案書の提出：産業技術課 TEL:087-811-8520(製造産業課) 087-811-8518(産業技術課)	徳島、香川、愛媛、高知
九州経済産業局 地域経済部 技術振興課	〒812-8546 福岡市博多区博多駅東2-11-1 福岡第1合同庁舎 TEL:092-482-5464	福岡、佐賀、長崎、熊本、大分、宮崎、鹿児島
沖縄総合事務局 経済産業部 地域経済課	〒900-0006 那覇市おもろまち2-1-1 那覇第2地方合同庁舎2号館 TEL:098-866-1730	沖縄

**e-Rad（府省共通研究開発管理システム）に関する問い合わせ先**

e-Rad ヘルプデスク	TEL0120-066-877 (受付時間：土曜・日曜・祝祭日・年末年始を除く 9:30 ~ 17:30 )
--------------	---