

平成29年度

戦略的基盤技術高度化・連携支援事業
～ 戦略的基盤技術高度化支援事業 ～

公募要領

【受付期間】：平成29年4月14日(金)～平成29年6月8日(木)

10:00～12:00、13:30～17:00／月曜～金曜(祝日を除く)

(※17時以降は受付に応じられませんので、ご注意ください。)

特に、受付最終日は混雑が予想されますので、時間に余裕をもってお越しください。)

【ご注意】

- ※1 この事業の応募対象となる研究開発は、「中小企業のものづくり基盤技術の高度化に関する法律」に基づく認定を受けた特定研究開発等計画を基本とする事業になります。ただし、特定ものづくり基盤技術高度化指針の平成26年2月10日改正より前(平成24年4月12日から平成26年2月9日まで)に新規の法認定を受けた研究開発計画は、改正後の当該指針に沿った変更認定申請を行うことにより、応募することができます。(詳細は、目次の枠内を参照)
- ※2 この事業への提案にあたっては、事前に総括研究代表者は「e-Rad(府省共通研究開発管理システム)」での応募手続きが必要となります。(詳細は、P44の【参考1】を参照)

平成29年4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 | 5 |
| (1) 中小企業要件 (2) この事業の研究開発計画 (3) 法認定計画との関係 (4) 過去にこの事業に採択された法認定計画 | |
| 4. 補助対象経費 | 7 |
| (1) 物品費 (2) 人件費・謝金 (3) 旅費 (4) その他 (5) 委託費 (6) 間接経費 (7) 補助対象経費全般にわたる留意事項 | |
| 5. 補助事業期間と補助金額等 | 12 |
| 6. 応募手続き等の概要 | 13 |
| (1) 受付期間 (2) 提出先(問い合わせ先)等 (3) 提案書類 (4) その他応募に関すること | |
| 7. この事業に採択され補助金交付の決定を受けた者の義務 | 15 |
| 8. 財産権の帰属等 | 17 |
| (1) 研究開発成果の帰属 (2) 研究開発成果の活用 (3) 事業成果の公開 (4) 成果普及への協力 | |
| 9. その他 | 17 |
| (1) 中間検査、確定検査等 (2) 中間評価、最終評価に関すること (3) 不正行為、不正使用等への対応 (4) 経理処理 (5) 個人情報の取扱い (6) 提案書類の情報共有 | |
| 【別表1】中小企業・小規模事業者の定義 | 19 |
| 【別表2】審査基準 | 20 |

【提案様式】

| | |
|----------------------|----|
| 1. 提案データ入力票及び役員名簿データ | 38 |
| 2. 記載事項チェックシート | 39 |
| 3. 提出書類チェックシート | 41 |
| 4. 提案書類のとりまとめ方法 | 42 |

【参考資料】 44

- 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
- 参考2: 競争的資金の適正な執行に関する指針
- 参考3: 競争的資金の間接経費の執行に係る共通指針
- 参考4: 研究活動の不正行為への対応に関する指針
- 参考5: 公的研究費の不正な使用等の対応に関する指針
- 参考6: 戦略的基盤技術高度化支援事業における人件費の計算に係る実施細則(健保等級ルール)
- 参考7: 戦略的基盤技術高度化支援事業における圧縮記帳の考え方について
- 参考8: 知財総合支援窓口による支援(特許庁事業)
- 参考9: 「国民との科学・技術対話」の推進について(基本的取組方針)
- 参考10: 中小企業技術革新制度(SBIR)
- 参考11: 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
- 参考12: 独立行政法人中小企業基盤整備機構(略称: 中小機構)によるサポート
- 参考13: 「中小企業の会計に関する基本要領」及び「中小企業の会計に関する指針」について
- 参考14: 経済の好循環実現に向けた政労使の取組について
- 参考15: 特定ものづくり基盤技術高度化指針
- 参考16: 研究活動を通じて取得した技術等の輸出規制に対する対応
- 参考17: e-Rad からの内閣府への情報提供等
- 参考18: 補助金情報のオープンデータ化について
- 参考19: 平成29年度地域中核企業創出・支援事業について

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。ただし、この事業に応募するための法認定申請の締切日は、平成29年6月8日(木)(この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、この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。法認定計画に係る申請書やこの事業の提案書の作成等については、必要に応じ、中小企業基盤整備機構に取り次ぎます。詳細は、46ページの「参考12. 独立行政法人中小企業基盤整備機構(略称:中小機構)によるサポート」をご参照ください。

※平成27年2月9日付で、特定ものづくり基盤技術高度化指針については改正されました(46ページ【参考15】参照)。新規に認定を受ける場合は、改正後の特定ものづくり基盤技術高度化指針に沿って計画を策定ください。

平成26年2月10日より前に新規の認定を受けた法認定計画(22技術分野)は、改正後の特定ものづくり基盤技術高度化指針に沿った変更認定申請を行うことにより、応募することができます。平成26年2月10日から平成27年2月8日までに新規の法認定を受けた研究開発計画は、基本的に有効ですが、実施期間等、この事業の申請内容との齟齬がないかの確認を行ってください。

この事業に応募する研究開発等計画が法認定計画(研究開発等内容、共同体構成員、期間、資金計画)に包含されている必要があります。

※法認定申請の詳細については、次のホームページをご参照ください。

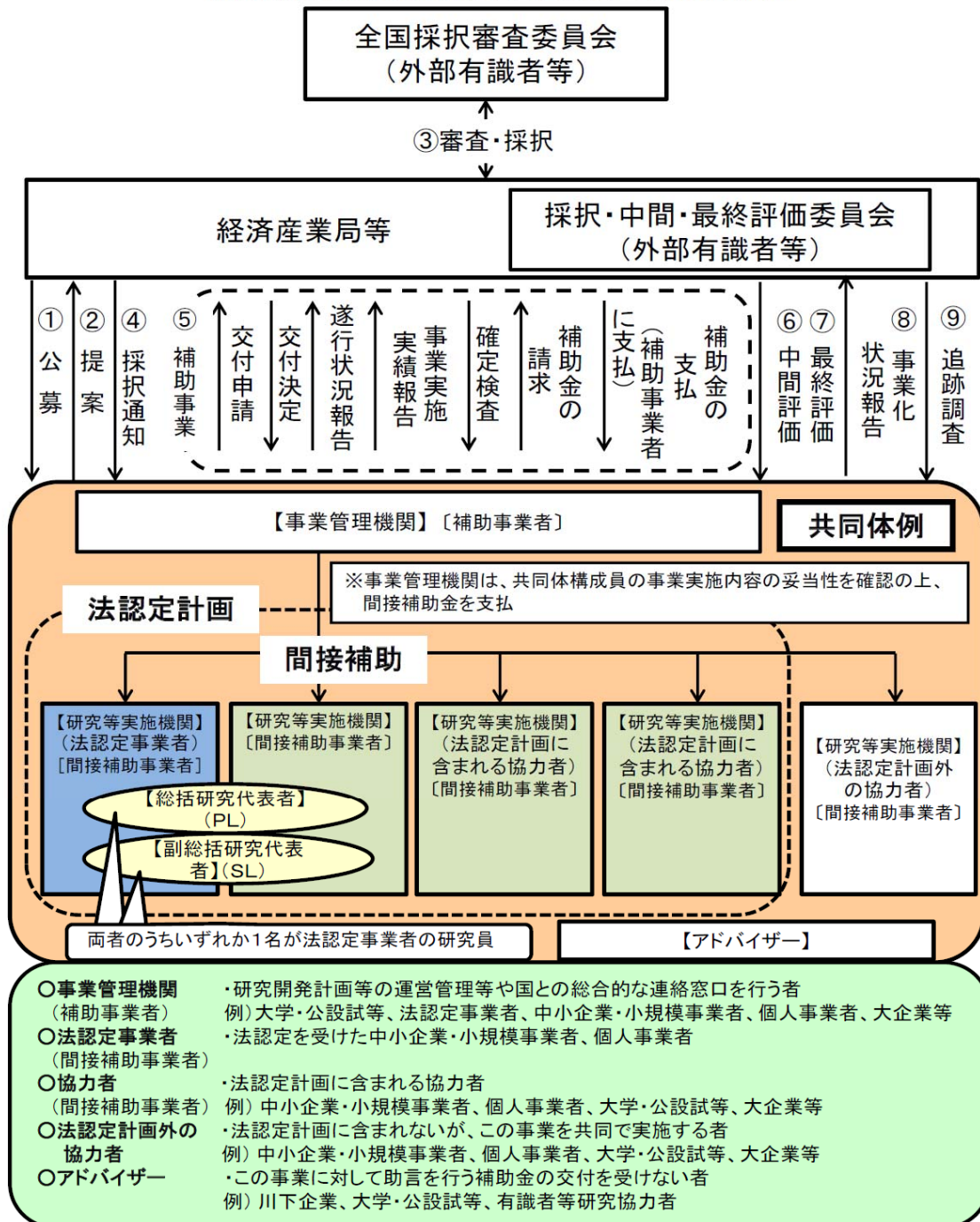
http://www.chusho.meti.go.jp/keiei/sapoin/portal/03_1ninteisinsei.htm

1. 制度の目的

この事業は、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。)に基づくデザイン開発、精密加工、立体造形等の12技術分野(49ページ参照)の向上につながる研究開発、その試作等の取組を支援することが目的です。

中小企業・小規模事業者が大学・公設試等の研究機関等と連携して行う、製品化につながる可能性の高い研究開発、試作品開発等及び販路開拓への取組を一貫して支援します。(生産を目的とした設備備品の導入に要する費用等、営利活動に繋がる経費、他の研究開発にかかる経費は除きます。)

戦略的基盤技術高度化支援事業の仕組み



2. 応募対象者

- この事業には単独では応募できず、共同体を構成する必要があります。
- 共同体は、事業管理機関、研究等実施機関(同一者が担うことも可)を含む2者以上で構成する必要があります。(ただし、事業管理機関兼研究等実施機関1者、アドバイザー1者のケースは対象となりません。)また、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める必要があります。また、この事業に採択された後、共同体構成員が参画できないといったことがないよう、参画条件や役割分担等の詳細について事前に調整を済ませておく必要があります。

※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。

- 共同体の構成員(アドバイザーを除く)は、日本国内において事業を営み、本社を置き*、かつ、研究開発等を行っていることが必要です。

※外国法人(日本にある支店を含む。)等この公募の申請時において日本国内の法人格を有していない者にあつては、この公募による採択決定後、補助金の交付申請時まで日本国内の法人格を有することを条件として応募の対象とします。なお、当該者は法認定を受けることはできません。

- 総括研究代表者(Project Leader)・副総括研究代表者(Sub Leader)は、共同体の構成員に所属し、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必要があります。また、PLは、研究開発の計画、実施及び成果管理を総括し、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)
- 研究開発の実用化に高い知見を有すること。(PL)

①事業管理機関(補助事業者)…(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、研究開発成果の普及等を主体的に行う者です。国との総合的な連絡窓口を担い、補助事業の遂行・経費管理における責任を有します。

(要件)

- 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。
- 当該研究開発を実施できる財政的健全性を有していること。(補助金は原則として精算払であることから共同体への支払を含めた立替払が可能であること。)

※原則は、1者となります。連名申請型の場合は、1共同体あたり2者まで可としますが、いずれかの者を代表機関として定める必要があります。

※事業管理機関を除く共同体構成員(アドバイザーを除く)は間接補助事業者となります。

②研究等実施機関(間接補助事業者)…(必須)

- 研究等実施機関は、研究開発等を実施する研究者が所属する大企業、中小企業、NPO、大学・公設試等又は個人事業者です。不明な場合は、末尾記載の担当経済産業局等に相談ください。
- 研究等実施機関には、②-1法認定事業者、②-2協力者を全て含める必要があります。

(大学・公設試等の定義)

- この事業の大学とは、国立大学法人法第2条第1項に規定する国立大学法人、地方独立行政法人法第68条第1項に規定する公立大学法人及び私立学校法第3条に規定する学校法人が設置する大学をいいます。
- この事業の公設試等とは、高等専門学校、大学共同利用機関、国立研究開発法人、独立行政法人及び地方独立行政法人であつて試験研究に関する業務を行うもの、国及び地方公共団体の試

験研究機関等、公益社団法人、公益財団法人、商工会議所、商工会、中小企業団体中央会、TLO、第三セクター（地方公共団体が出資又は出えんを行っている民法法人及び会社法法人〔総務省：第三セクターに関する指針（平成20年8月20日）〕のことをいいます。

- また、以下のいずれも満たす一般社団法人、一般財団法人は、公設試等に含みます。
 - ① 役員（理事・評議員等）に大学の役員、職員や前記の公設試等の役員、職員及び地方公務員が複数含まれる。
 - ② 定款等にもものづくり産業または技術等の振興に資する目的や事業を定めている。

②-1 法認定事業者…（必須）

- 法第4条に基づき、法認定申請を行い、経済産業大臣の認可（以下「法認定」という）を受けた「申請者」と「共同申請者」をいいます。
- ただし、以下の「みなし大企業」は法認定事業者としてこの事業に応募することはできません。
 - ※「みなし大企業」が法認定事業者でない事業管理機関・研究等実施機関として、応募することは可能です。

（みなし大企業の定義）

- 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（外国法人含む）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（外国法人含む）の所有に属している法人
- 大企業（外国法人含む）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

②-2 法認定計画に含まれる協力者

- 法第4条に基づく法認定申請に含まれる「協力者」を、全て含める必要があります。

②-3 法認定計画外の協力者

- 上記②-1、②-2以外の研究等実施機関を指します。

③アドバイザー…（推奨）

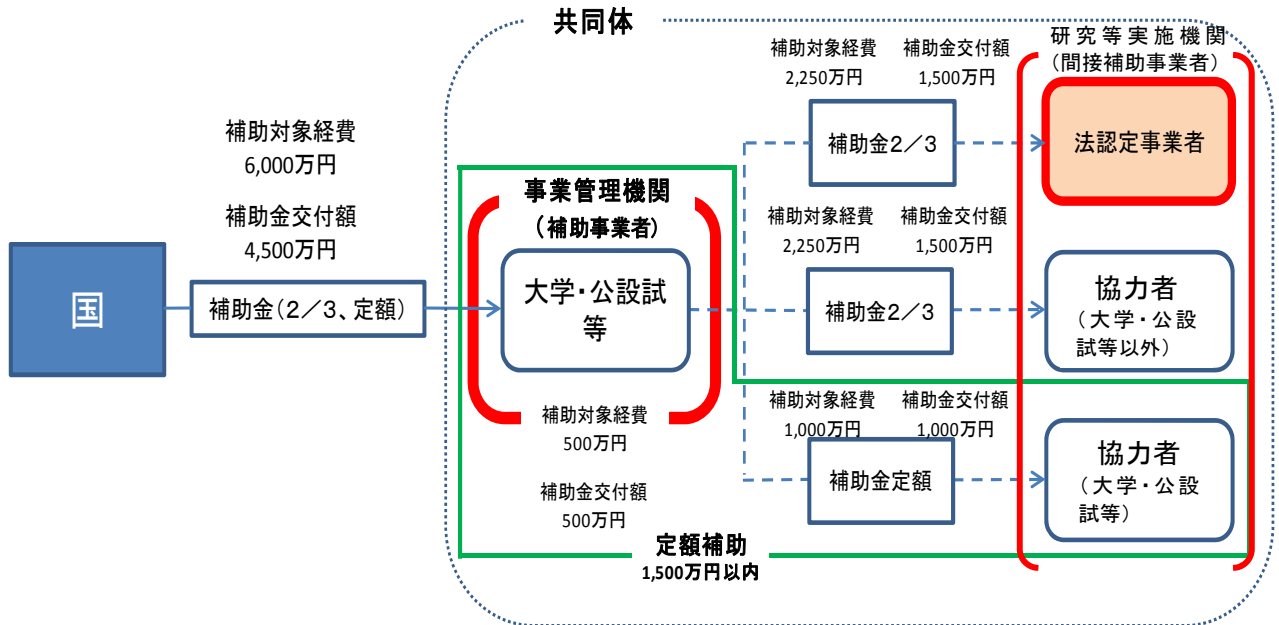
- 研究開発の実効性向上、成果の市場適合性向上に助言をする等、事業実施にあたって補助的な役割を担う補助金の交付を受けない者になります。
- 例えば、自主研究実施機関、有識者等研究者、大学・公設試等、川下製造業者等（研究開発の成果を利用する者）となります。

代表申請型

※以下の金額は初年度の例示です。

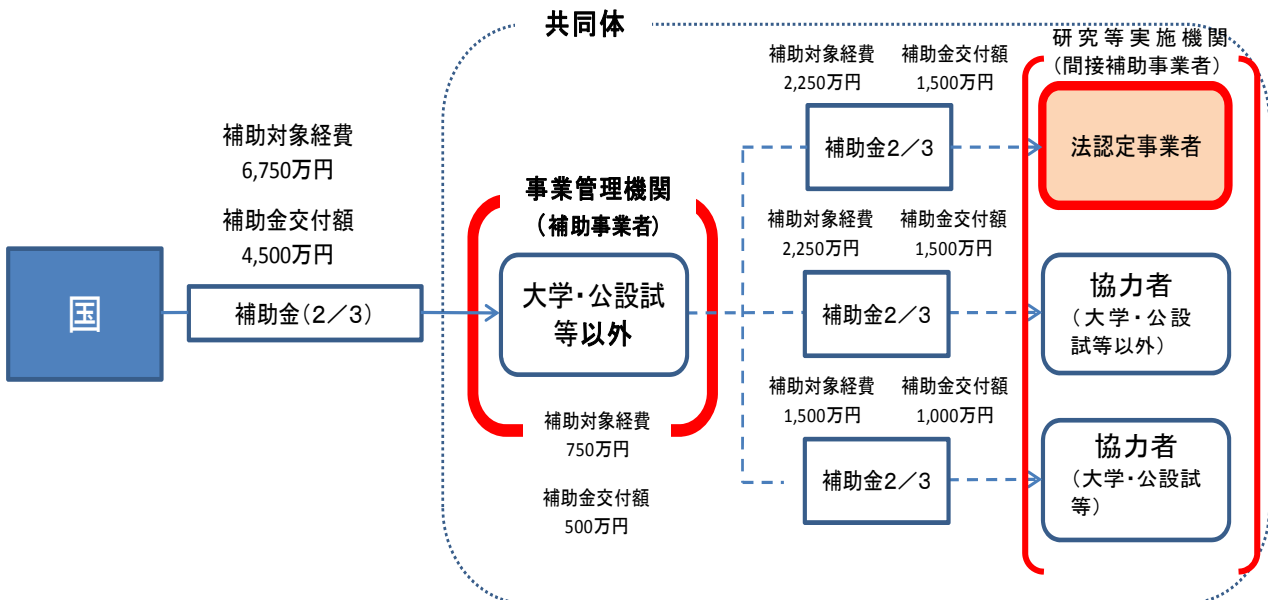
【モデルケース1】

事業管理機関が大学・公設試等の場合



【モデルケース2】

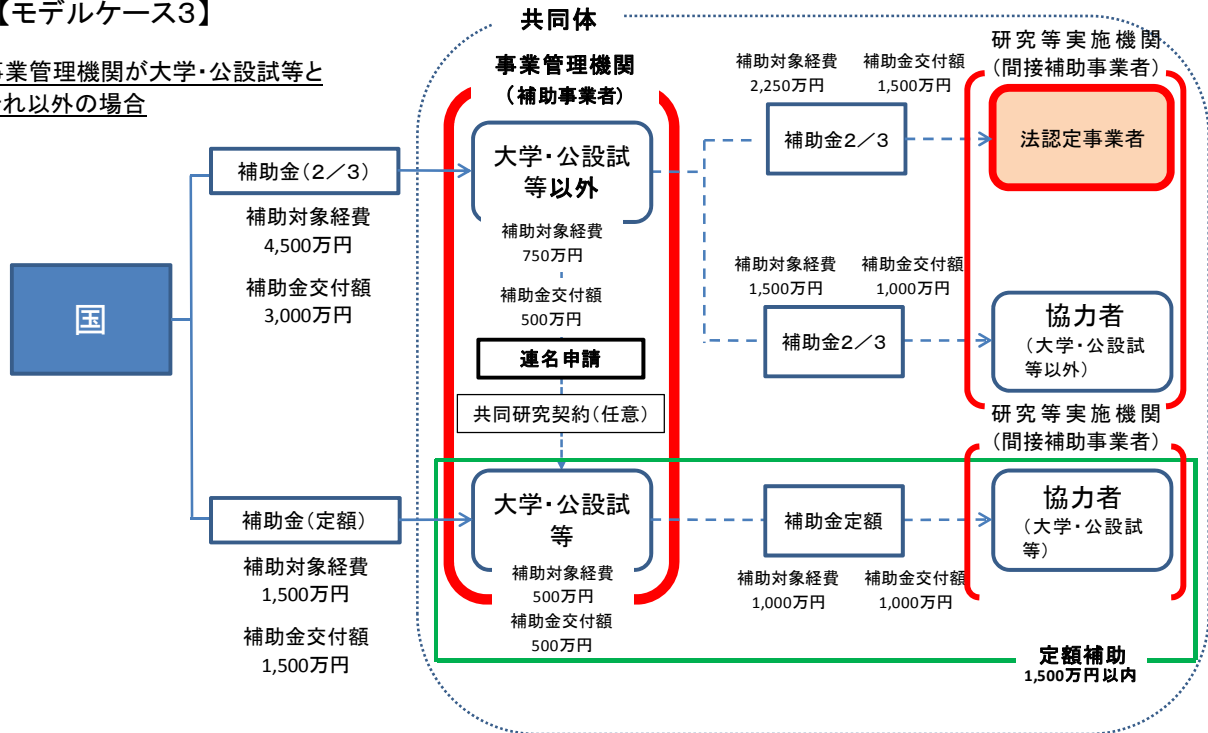
事業管理機関が大学・公設試等以外の場合



連名申請型

【モデルケース3】

事業管理機関が大学・公設試等とそれ以外の場合



※ 事業管理機関2者のうち、代表機関1者を設定すること。

<モデルケース3の注意事項>

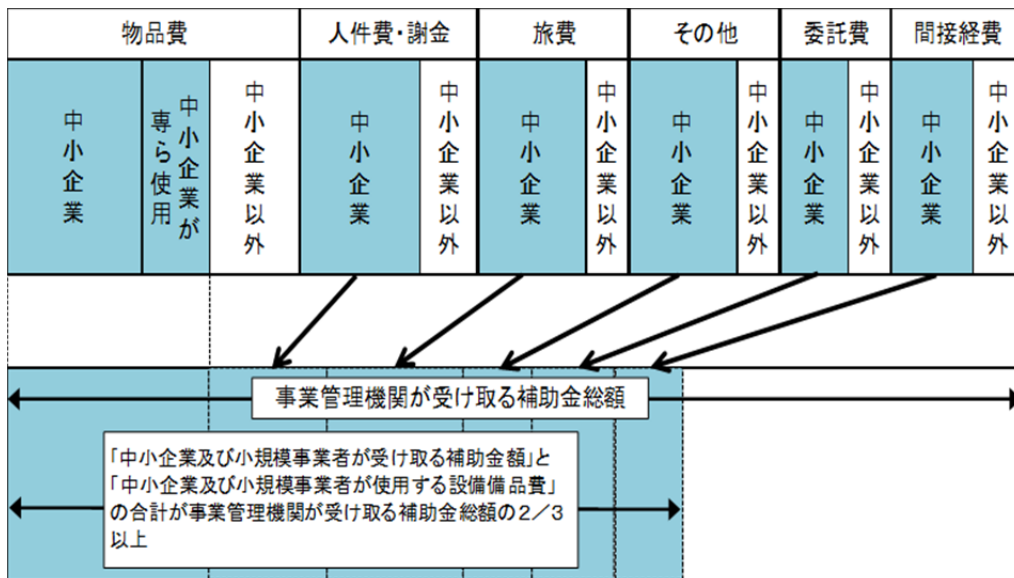
- ※ 事業管理機関は、「大学・公設試等以外」及び「大学・公設試等」の2者の組み合わせのみになります。
- ※ 「大学・公設試等以外の事業者」が事業管理機関を担う場合には、その間接補助事業者は「大学・公設試等以外の事業者」とする必要がある、一方、「大学・公設試等の事業者」が事業管理機関を担う場合には、その間接補助事業者は「大学・公設試等の事業者」とする必要があります。

3. 応募対象事業

この事業の応募対象事業は、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、新たに法第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

- この事業に要する補助金の配分は、補助対象期間中、中小企業及び小規模事業者が受け取る補助金額が、事業管理機関が国から受け取る補助金額の「2/3以上」である必要があります。これを、「中小企業要件」といいます。(下図を参照。また、中小企業・小規模事業者の定義などの詳細は、19ページを参照。)
- ※2年度目以降は、既に終了した年度の補助金額との合算で「2/3以上」であれば中小企業要件を満たしているものとします。
- 研究等実施機関が購入した設備備品費で、中小企業及び小規模事業者が専ら(2/3以上)使用する設備備品費(購入・改造等及びリース・レンタル)については、中小企業及び小規模事業者が受け取る補助金額に含めることができます。



(2)この事業の研究開発計画

- 研究開発を伴わない販路開拓のみの事業は、応募することができません。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)を共同体外へ委託、外注することはできません。
- 事業の補助対象は、製品化につながる可能性の高い研究開発、試作品開発及び販路開拓への取組までですが、この事業の成果を用いて、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。その為、研究開発計画の終了後1年以内までに、サンプル出荷等川下製造業者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、売上高(見込み)を具体的な根拠に基づいて設定するとともに、事業化に向けた体制やスケジュールについて明記し、この事業の補助対象期間の終了後5年以内を目処に事業化を達成することを目標としてください。

(3)法認定計画との関係

- 平成27年2月9日付で、特定ものづくり基盤技術高度化指針については改正されました。(46ページ【参考15】参照。)改正後の特定ものづくり基盤技術高度化指針に沿って計画を策定してください。
- 特定ものづくり基盤技術高度化指針の平成26年2月10日改正より前(平成24年4月12日から平成26年2月9日まで)に新規の法認定を受けた研究開発計画は、改正後の当該指針に沿った変更認定申請を行うことにより、応募することができます。平成26年2月10日から平成27年2月8日までに新規の法認定を受けた研究開発計画は、基本的に有効ですが、実施期間等、この事業の申請内容との間に齟齬がないか確認を行ってください。

(4)過去にこの事業に採択された法認定計画

- 過去にこの事業に採択された法認定計画では応募することができません。

4. 補助対象経費

補助対象となる経費は、この事業の対象として明確に区分できるものであり、また、その経費の必要性及び金額の妥当性が証拠書類によって明確に確認できるものです。生産を目的とした機械装置備品の導入(研究開発と併用する場合も含む)に要する費用等、営利活動に繋がる経費、他の研究開発にかかる経費は補助対象外となります。具体的には、以下のとおりです。

※補助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) 物品費

- 購入した設備備品等を善良なる管理者の注意をもって管理(善管注意義務)し、補助金交付の目的に従ってその効果的運用を図らなければなりません。
- 機械装置の設置場所については、共同体の構成員のいずれの場所に設置しても構いません。また、この事業においては、共同体の構成員全てが、機械装置備品を購入・使用することができます。
- ソフトウェアについては、研究開発資産と一体で購入・製作等をする場合は「1) 機械装置備品費」、研究開発資産の価値を高めるために、製作・改造等をする場合は「3) 保守・改造修理費」、外注により、研究開発資産と一体で製作、改造等を行う場合は「4) 外注費」としてください。
- 自ら部材や部品を購入して、機械装置を組み立てる場合は、部材等の購入費用を「1) 機械装置備品費」に計上してください(消耗品費とはしないこと)。
- 共同購入については、所有権の所在が不明確なため、不可とします。
- 技術流出を防止できる開発環境の構築に資する物品の購入を可とします。

① 設備備品費

1) 機械装置備品費

この事業の遂行に必要な機械装置及び備品、その他機械装置に付随する備品の製作、購入に要した経費。

※共同体構成員(アドバイザー除く)から調達する場合、利益排除を行い、原価とする必要があります。

※中古品の購入費用は、補助対象外です。

※機械装置備品費に該当する物品の購入は、耐用年数1年以上かつ取得価格が10万円(税抜き)以上のもとなります。ただし、消耗品を組み合わせる自ら装置を製作する場合に、耐用年数が1年以上で、取得価格の合計が10万円(税抜き)以上となる場合は、機械装置備品費として計上する必要があります。

2) 土木・建設工事費

機械装置備品の製作・設置に付帯する電気工事等に要した経費。

※機械装置備品と一体で捉えられるものであって、当該処理がなければ機械装置備品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。なお、機械装置備品の設置場所の整備工事や基礎工事を伴う建物等の建設費は計上できません。

3) 保守・改造修理費

機械装置備品の保守(機能の維持管理等)、改造(主として対象となる物の価値を高め、又は耐久性を増す場合)、修繕(主として事業実施に伴う通常使用による機能劣化等を原状回復する場合)に要した経費。

※この事業で専ら使用する機械装置備品の保守、改造及び修繕のみに限ります。

4)外注費

事業に必要な機械装置備品の加工等の外注に係る経費。

②消耗品費

原材料、部品、消耗品等の購入に係る経費。

※消耗品費に該当する物品の購入は、耐用年数1年未満または取得価格が10万円(税抜き)未満のものとなります(耐用年数1年以上かつ取得価格が10万円(税抜き)以上のものは機械装置備品費となります)。

※消耗品を組み合わせる自ら装置を製作する場合であって、耐用年数が1年以上、費用の合計が10万円(税抜き)以上になる場合は、機械装置備品費として計上する必要があります。

(2)人件費・謝金

- 人件費単価は、原則、健保等級ルール(44ページの【参考6】「戦略的基盤技術高度化支援事業における人件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。
- 人件費は、補助事業に直接従事した時間のみが対象となります。
- 事業管理機関及び研究等実施機関以外の者の人件費を計上することはできません。(出向・派遣契約に基づく人件費は計上可能です。)

①人件費

1)研究員費

事業に直接従事した研究者等の人件費(原則として本給、賞与、諸手当を含む)。

※個人事業主や法人の役員であっても、研究に従事するのであれば計上は可能です。

2)管理員費

事業に直接従事した管理員等の人件費。なお、個人事業主や法人の役員(会社法上の役員(取締役、監査役、会計参与等))を計上することはできません。

3)補助員雇上費

研究員費及び管理員費で計上される者以外で、この事業に補助的な立場で直接従事した者の雇用に係る経費。

②謝金

委員等謝金及びアドバイザーや共同体外部の知見者から技術指導(技術流出防止を含む)を特に必要とする場合に支払われる謝金に係る経費。

(3)旅費

研究員、管理員及び委員等の旅費、滞在費及び交通費。アドバイザーや共同体外部の知見者からの技術指導(技術流出防止を含む)を特に必要とする場合に支払われる旅費、滞在費及び交通費。なお、各機関の旅費規程等により算定された経費であること(海外旅費も含む)。

※補助員に係る旅費・交通費の計上は出来ません。

(4)その他

- 「②印刷製本費」及び「③会議費」については、事業管理機関のみが計上できます。
- 委託を行う場合は、「(5)委託費」として計上してください。

①外注費

原材料等の再加工、設計、分析、検査等を外部(外注先の機器を使って自ら行う場合を含む。)で行う場合に外注先への支払に要する経費。

※外注先が機械装置備品等を購入及び改造する費用は補助対象外となります。

※各年度において、「(4)その他①外注費」と「(5)委託費」の合計額が、共同体全体の補助対象経費総額(間接経費含む)の2分の1を超えてはいけません。

②印刷製本費(報告書作成費)

研究内容報告書等の印刷・製本及び電子ファイル作成に要した経費。

※補助事業期間に発生する経費に限ります。

※事業管理機関のみ計上が可能であり、研究等実施機関は計上できません。

③会議費

事業遂行にあたり必要な知識、情報、意見等の交換、検討を行うための委員会開催に係る経費。

※運営に要した費用(会議室借上費、消耗品費、資料作成費、茶菓料等)等の経費が対象となります。

※事業管理機関のみ計上が可能であり、研究等実施機関は計上できません。

※委員等謝金は(2)人件費・謝金②謝金に計上する。

※委員等旅費は(3)旅費に計上する。

④運搬費

試作品や加工品等を共同体内で移動する場合に要する費用、共同体内から外注先への配送にかかる費用、展示会への出展等に際し必要となる運搬料等の支払に要する経費。

⑤その他(諸経費)

1)技術導入費

知的財産権等の導入が必要となる場合に所有権者等に支払われる経費。(委員会等を開催し、その出席に対する謝金等を支払う場合は「(2)人件費・謝金②謝金」として計上します。)

※実地を伴わない電話・FAX及び電子メールのみによる指導は、補助対象外です。

※技術指導にかかる費用を技術導入費に計上する際は、契約書又は委嘱、応嘱等の手続きを取り交わすとともに、技術指導を受けた内容を具体的に明示し、また、その結果を管理する必要があります。

※アドバイザーや共同体外部から技術指導を特に必要とする場合、技術者、専門家等に支払われる謝金は(2)人件費・謝金②謝金で計上、また、旅費については(3)旅費で計上する。

2)通訳・翻訳費

通訳及び翻訳を依頼する場合に支払われる経費。(海外出張における通訳も含む。)

3)知的財産権関連経費

この事業における研究開発と密接に関連し、研究開発等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翻訳料等の経費。

※今回の事業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、補助事業期間内に出願手続きを完了していない場合は、対象になりません。

※知的財産権の取得に要する経費のうち、以下の経費については、対象になりません。

1.日本の行政庁に納付される出願手数料等(出願料、審査請求料、特許料等)

2.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

3.他の制度により知的財産権の取得の支援を受けているもの

※国際規格認証等の取得に関する経費については、補助対象となります。

※PCT出願の場合、国際出願手数料は補助対象となります。

4) マーケティング調査費(海外における展示会等事業費も含む)

- ・競合技術等の動向やユーザーニーズの調査に要する経費、事業成果を発表するための展示会開催または出展に係る会場の借上げ費用、装飾費等の運営への支払、学会の参加費用等に要する経費。
 - ・ユーザーニーズ調査及び調査員を雇用するための経費。
 - ・事業成果の展開等に要するポスター等の作成及び広告媒体等の活用並びにそのための外部人材を雇うため等の支払に要する経費。
- ※展示会出展の申込みが補助事業期間以前であっても補助対象となります。ただし、出展及び出展料等の支払いは補助事業期間中に行う必要があります。
- ※海外における展示会等に出展する費用も補助対象となります。ただし、単に展示会の見学のみ場合は補助対象外です。
- ※単なる会社のPRや営利活動に直結するPRなどは、補助対象となりません。

5) 賃貸借費

機械装置備品のレンタル・リース代等。

- ※所有権移転型ファイナンスリースは補助対象経費として計上できません。
- ※リースの場合、その期間については合理的な期間を設定し、各年度の補助事業期間中に要する経費のみとします。契約期間が補助事業を超える場合の補助対象経費は、按分等により算出された補助事業期間分となりますが、期間の圧縮と誤解を招くような設定は補助対象外です。

(5) 委託費

事業の遂行に必要な調査等を共同体の構成員以外へ委託するために支払われる経費。

- ※委託契約の締結が必要となります。委託費を計上する者は、当該委託契約に基づき委託先に対して、当該委託内容の成果、経理処理状況の妥当性を確認した上で、委託金額を確定する必要があります。
- ※委託費として、計上できるのは補助対象経費とされている経費に限りませんが、次の経費については、委託費として計上することは認められません。
機械装置備品費、人件費・謝金のうち管理員費、謝金、その他のうち会議費、印刷製本費、知的財産権関連経費、賃貸借費に該当するもの
- ※委託費には、一般管理費を含むことができます。(上限は、委託先の直接経費(人件費・謝金、旅費、その他)の10%)。一般管理費とは、委託事業に必要となる経費のうち、他の用途と明確に区別できない経費。原則として、直接経費(人件費・謝金、旅費、その他)に係る経費の合計額に、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。
- ※共同体内での委託契約に係る費用の計上は不可。
- ※各年度において、「(5)委託費」と「(4)その他 ①外注費」の合計額が、共同体全体の補助対象経費総額(間接経費含む)の2分の1を超えてはいけません。

(6)間接経費

事業の実施に伴い管理等に必要な経費として、直接経費(「物品費」、「人件費・謝金」、「旅費」、「その他」)の合計の30%を上限に計上できる経費。

- 間接経費は、競争的資金を獲得した研究者の研究開発環境の改善や研究・事業管理全体の機能の向上に活用するために必要となる経費に充当することができます。ただし、直接経費として充当すべきものは対象外となります。「競争的資金の間接経費の執行に係る共通指針」(44ページ【参考3】参照)に基づき、補助事業機関の長の責任の下で、使用に関する方針等を作成し、使途の透明性を確保し、適切な執行を行うとともに、その内容について説明できるようにしておいてください。
- 間接経費を計上する場合は、事業者ごとに毎年度の間接経費の執行実績報告書を作成し、翌年度6月30日まで(6月30日が土曜日又は日曜日のときは、直前の金曜日まで)に、府省共通研究開発管理システム(e-Rad)を活用して提出する必要があります。間接補助事業者はe-Radで提出した執行実績報告書を、別途事業管理機関に提出してください。
- 間接経費の執行にあっても、直接経費同様、事業終了の翌年度から5年間証拠書類又は証拠物を保管(合算使用の場合は算出基礎の作成・保管)しなければなりません。

(7)補助対象経費全般にわたる留意事項

① 次のいずれかに該当する経費については補助対象外となります。

※なお、以下に記載する経費であっても、「競争的資金の間接経費の執行に係る共通指針」に定められた経費であれば間接経費として計上することができます。

- 交付決定日より前に発注、購入、契約等を実施したもの
- 販売を目的とした製品、商品等の生産に係る経費
- 事務所等にかかる家賃、保証金、敷金、仲介手数料、光熱水費
- 電話代、インターネット利用料金等の通信費
- 商品券等の金券
- 文房具などの事務用品等の消耗品代、雑誌購読料、新聞代、団体等の会費
- 飲食、奢侈、娯楽、接待等の費用(委員会で提供する茶菓代は除く)
- 不動産の購入費
- 税務申告、決算書作成等のために税理士、公認会計士等に支払う費用及び訴訟等のための弁護士費用
- 収入印紙
- 振込等手数料(代引手数料含む。ただし、振込手数料を両者の合意の上(覚書や請求書等の記載により明文化されていることが必要)で取引先が負担しており、取引価格の内数になっている場合は補助対象として計上することができます。)
- 公租公課(ただし、消費税及び地方消費税額(以下、「消費税等」という。)については、以下④を参照のこと。)
- 還付制度のある海外付加価値税
- 各種保険料(展示会等出展、この事業で購入した機械装置備品に係るものを除く。)
- 借入金、割賦販売等の支払利息及び遅延損害金
- 補助事業計画書、交付申請書等の書類作成・送付に係る費用
- 経済産業局等による検査、評価等への対応に係る費用
- 汎用性があり、目的外使用になり得るもの(例えば、パソコン、プリンタ、自動車等(修理費・車検費用含む)など)の購入費(研究開発に真に必要なものであり、相応の理由があるものについては補助対象とすることが可能)
- 中古品の購入費
- 上記のほか、公的な資金の用途として社会通念上、不適切と認められる経費

- ② 共同体内(アドバイザーを除く)での取引にかかる費用を補助対象経費に含める場合には、利益排除を行い、原価とする必要があります。同様に、自社調達を行う場合にも、調達価格に含まれる利益を排除しなければなりません。
- ③ この事業における発注先(委託先)の選定にあたっては、単価50万円(税抜き)又は事業者が定めた内規等に抛り相見積を行うとする金額以上の案件については、必ず2者以上から見積をとることが必要となります。ただし、発注(委託)する事業内容の性質上、2者以上から見積をとることが困難な場合は、該当する企業等を随意の契約先とすることができます。その場合、該当企業等を随意契約の対象とする理由書が必要となります。
- ④ 補助金交付申請額の算定段階において、消費税等は補助対象経費から除外して算定してください。ただし、以下に掲げる補助事業者にあつては、補助事業の遂行に支障を来すおそれがあるため、消費税等を補助対象経費に含めて補助金額を算定できるものとします。
- ・消費税法における納税義務者とならない補助事業者
 - ・免税事業者である補助事業者
 - ・簡易課税事業者である補助事業者
 - ・国若しくは地方公共団体(特別会計を設けて事業を行う場合に限る。)、消費税法別表第3に掲げる法人の補助事業者
 - ・国又は地方公共団体の一般会計である補助事業者
 - ・課税事業者のうち課税売上割合が低い等の理由から、消費税仕入控除税額確定後の返還を選択する補助事業者
- ⑤ 試作品の有償譲渡(ただし、サンプル出荷等川下製造業者からの評価を受けることを目的として、事業者が支出した原価相当での有償譲渡を除く)や製品の販売を行うなど営利活動に値する行為は認められません。
- ⑥ この事業は、法認定を受けた特定研究開発等計画の支援を行うものであり、大学・公設試等が行う研究開発については、法認定事業者からのニーズに基づき行う必要があります。そのため、法認定事業者は、大学・公設試等に対するニーズの内容を明確にしてください。また、大学・公設試等が計上する費用については、それに基づくものに限り、**※別紙3 法認定中小企業者ニーズ事項確認書を作成してください。**
- ⑦ 補助金は経理上、支払を受けた事業年度における収益として計上するものであり、法人税等の課税対象となります。

5. 補助事業期間と補助金額等

| | |
|--------|---|
| 補助事業期間 | 2年度又は3年度 |
| 補助金額 | 補助事業あたり 初年度4,500万円以下 (うち、定額補助率となる者については1,500万円以下) |
| 補助率 | 大学・公設試等の補助対象経費 : 定額 上記以外の補助対象経費 : 2/3以内 ※同一機関が複数の補助率による補助対象となることはできません。 |

採択件数：100件程度(予定)

- 採択件数は、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。
- 一つの法認定計画により、複数の提案を行うことはできません。
- 応募時点で、申請のあった補助金の合計額と実際の補助金額は、異なる場合があります。
- 採択された場合であっても、予算の都合等により補助金額が減額される場合があります。
- 2年度目以降は、原則として次のとおり補助金の交付申請を行うことができます。

| 年度 | 補助金交付申請額 |
|------|--|
| 2年度目 | 初年度の補助金交付決定額の2/3以内 (うち、定額補助率となる者は1,000万円以内) |
| 3年度目 | 初年度の補助金交付決定額の半額以内 (うち、定額補助率となる者は750万円以内) |

6. 応募手続き等の概要

(1) 受付期間

期間:平成29年4月14日(金)～平成29年6月8日(木)

時間:10:00～12:00、13:30～17:00/月曜～金曜(祝日を除く。)

(2) 提出先(お問い合わせ先)等

- 提出先は、主たる研究開発等の実施場所を担当する経済産業局等(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。
- 17時以降は受付に応じられませんので、ご注意ください。特に受付最終日は混雑が予想されますので、時間に余裕をもってお越しください。

(3) 提案書類

- 提案書類は、本公募要領による提案様式を必ずご使用ください。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・情報公開」の「補助金等公募案内」及び中小企業庁の支援ポータルサイト「ミラサポ(<https://www.mirasapo.jp/>)」に掲載されています。
- 提案書は、片面印刷(A4版)したものと42ページで指定する書類の電子媒体を格納したCD-R(DVD-R)を提出してください。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格納した上で提出してください。
- 提案書下中央に通しページ数を必ず記載してください。(【様式1】から1ページ)
- 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、41ページの【提出書類チェックシート】に定めるとおりです。提出書類に不備がある場合、提案を受け付けられませんので、ご注意ください。
- 提出いただいた書類は、返却いたしかねますのであらかじめ御了承ください。

(4) その他応募に関すること

①府省共通研究開発管理システム(e-Rad)による手続き

(1) 府省共通研究管理システム(e-Rad)への登録

本事業への提案は、府省共通研究開発管理システム(e-Rad)への応募手続きと、各経済産業局への提案書類の提出の両方の手続きが必要となります。このe-Radによる応募手続きを行わないと本事業への提案ができませんので、ご注意ください。

※ 府省共通研究開発管理システム(e-Rad)について

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をオンライン化する府省横断的なシステムです。

「e-Rad」とは、府省共通研究開発管理システムの愛称で、Research and Development (科学技術のための研究開発)の頭文字に、Electric(電子)の頭文字を冠したものです。「e-Rad」に関しては、下記のURLを参照してください。システムの操作方法に関する問合せは、下記のヘルプデスクにて受け付けます。

- e-Rad ポータルサイト <http://www.e-rad.go.jp/>
- e-Rad 利用可能時間帯: 平日、休日ともに0:00~24:00
(国民の祝日及び年末年始も、上記のとおり利用可能。ただし上記サービス時間内であっても、緊急のメンテナンス等により、サービスを停止する場合があります。)
- e-Rad ヘルプデスク
電話番号: 0570-066-877(ナビダイヤル) 03-6631-0622(直通)
受付時間: 平日9:00~18:00 ※国民の祝日及び年末年始(12月29日~1月3日)を除く

(2) 手続きの概略

以下、①~④の手続きのうち、①~②の手続きは、既に所属研究機関及び研究代表者の登録を終え、IDを取得されている場合は不要です(③~④の手続きは必要です)。

① 所属研究機関の登録

申請にあたっては、応募時までe-Radに研究者が登録されていることが必要になります。研究者の所属機関で1名、e-Radに関する事務代表者を決めていただき、事務代表者はe-Radポータルサイトより研究機関登録様式をダウンロードして、登録申請を行ってください。登録手続きに日数を要する場合がありますので、2週間以上の余裕をもって登録手続きをしてください。

※ [システム利用にあたっての事前準備]のページをご覧ください。

<http://www.e-rad.go.jp/shozoku/system/index.html>

② 研究者の登録

研究者代表者の登録を行い、研究者ID及びパスワードを取得してください。

③ 応募基本情報の入力と「応募内容提案書」の出力

e-Radポータルサイトへログインし、研究代表者が公募件名に対する応募情報を入力の上、「応募内容提案書」を印刷してください。(この印刷物は各経済産業局への提案書類として必要になります。)

④ 応募情報の確認と登録

応募情報ファイルの内容に不備がないことを確認してから「確認・実行」ボタンをクリックし、登録を完了して下さい。「確認・実行」ボタンを押さないとe-Rad上での登録が完了しません。

※ 提案書類を各経済産業局へ提出する際には、e-Radに登録されている必要があります。提案の前に十分余裕をもってご準備いただき、提出締切日までに登録を完了するようお願いいたします。

※ 提出締切日までにシステムの「受付状況一覧画面」の受付状況が「配分機関処理中」となって

いる必要があります。正しく操作しているにもかかわらず、提出締切日までに「配分機関処理中」にならなかった場合は、e-Radのヘルプデスクまで連絡してください。

※ 申請書の受理状況は、「応募・受入状況画面」から確認することができます。

※ 共同体の構成員毎にe-Radへ所属研究機関及び研究代表者をご登録ください。登録後、研究代表者より応募情報の提案・提出を行ってください。

② この事業との類似計画

- 【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注意ください。具体的には同一企業が類似内容でこの事業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。経済産業省その他の省庁、独立行政法人等による研究開発事業において、「過去5年以内に実施済み」又は「現在実施中」もしくは「現在申請中」及び「今後申請予定」のものについては、本提案内容と類似した研究開発内容と思われる又はその恐れがあるものについては、【別紙2】類似計画等状況説明書を作成し、それぞれの相違点について説明してください。提案後に類似計画等が発覚した場合には、採択や補助金交付決定等を取り消す場合があります。

③ 審査方法・基準

- 主たる研究開発等の実施場所の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、20ページの【別表2】で定める審査基準に基づいて審査を行います。
- 採択審査委員会は非公開で行われます。また、必要に応じてヒアリングを行います。
- 下記に該当する提案には、審査時に加点します。(別紙1参照)
 - －法認定事業者が給与総額を上げた又は上げる法認定事業者・処遇改善に取り組んでいる。
 - －提案している共同体に「平成29年度地域中核企業創出・支援事業(ハンズオン型)」【参考19】参照で採択されたプロジェクトの支援対象となる地域中核企業が含まれている。

④ 審査結果の通知

- 採択案件(補助対象予定者)の決定後、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事業管理機関に対して、交付申請の意思確認を行います。なお、意思確認時には、提案書類(様式1)の代表者までご確認いただく必要があります。

⑤ 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、事業管理機関名称及び法認定事業者名称等をホームページ等で公表します。
- 公表時期は平成29年7月下旬頃を予定しています。

7. この事業に採択され補助金交付の決定を受けた者の義務

この事業に採択され補助金交付の決定を受けた場合は、以下の条件を守らなければなりません。

- (1) 「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)」に基づき、交付決定内容及びこれに附した条件、その他法令に基づく処分に従い、善良な管理者の注意をもって補助事業を行わなければなりません。
- (2) 交付決定を受けた後、この事業の経費の配分若しくは内容を変更しようとする場合又はこ

の事業を中止、廃止若しくは他に承継させようとする場合には、事前に承認を得なければなりません。

- (3) この事業を完了したとき又は廃止の承認を受けたときは、指定する期日までに実績報告書を提出しなければなりません。
- (4) この事業の実施に基づく発明、考案等に関して、知的財産権の出願又は取得を事業年度又は事業年度の終了後5年以内に行った場合又はそれを譲渡し、若しくは実施権を設定した場合には、遅滞なく、知的財産権取得届出書を提出しなければなりません。
- (5) この事業の最終年度の完了した日の属する会計年度終了後5年間、毎会計年度終了後30日以内に本補助事業に係る事業化等の状況を報告しなければなりません。
- (6) 事業化等の状況の報告から、この事業の成果の事業化又は知的財産権の譲渡又は実施権設定及びその他当該事業の実施結果の他への供与により収益が得られたと認められる場合には、その収益の一部を納付しなければなりません。(納付額は補助金額が限度です。)
- (7) この事業により取得した機械等の財産又は効用の増加した財産は、補助金交付の目的に従って効果的運用を図るとともに、経済産業大臣が別に定める期間以前に当該財産を処分(転用(補助金の交付の目的に反する使用を含む)、譲渡、交換、貸付け、担保に供する処分、取壊し、廃棄することをいう。以下、同じ。)する必要があるときは、事前に担当経済産業局等から、その承認を受けなければなりません。
- (8) この事業により取得した財産を処分したことによって得た収入の一部は納付しなければなりません。(納付額は当該財産の取得額に係る補助金額が限度です。)ただし、補助事業者及び間接補助事業者(中小企業・小規模事業者である場合に限る)が研究開発等の成果を活用して実施する事業に使用するために、処分制限財産(設備に限る。)を転用(財産の所有者の変更を伴わない目的外使用)する場合には、事前承認を得ることにより納付義務が免除されます。((6)収益納付は、免除されません。)
- (9) 交付申請に当たっては、消費税等仕入控除税額を減額して申請しなければなりません。ただし、一部の補助事業者は、消費税等仕入控除税額を含めて申請できます。(詳細は12ページの④を参照してください。)
(注)消費税等仕入控除税額とは
補助事業者及び間接補助事業者が課税事業者(免税事業者及び簡易課税事業者以外)の場合、この事業に係る課税仕入に伴い、消費税及び地方消費税の還付金が発生することになるため、この還付と補助金交付が重複しないよう、課税仕入の際の消費税及び地方消費税相当額について、原則としてあらかじめ補助対象経費から減額しておくこととします。この消費税及び地方消費税相当額を「消費税等仕入控除税額」といいます。
- (10) この事業の遂行及び収支の状況について、担当経済産業局等の要求があったときは、速やかに遂行状況報告書を提出しなければなりません。また、毎年度事業終了時に遂行状況を確認するため、研究成果報告書を提出していただきます。事業最終年度においては、公表用の研究成果報告書を提出いただきます。
- (11) 必要に応じて国が行うこの事業に関する調査については、最大限の協力を行っていただ

きます。

- (12) この事業の進捗状況確認のため、担当経済産業局等が実地検査に入ることがあります。また、この事業終了後、会計検査院等が実地検査に入ることがあります。これらの検査により補助金の返還命令等の指示がなされた場合はこれに従わなければなりません。

8. 財産権の帰属等

(1) 研究開発成果の帰属

- この事業により取得した財産及び特許権等の知的財産権が発生した場合、その権利は当該機関に帰属します(国に帰属することはありません)。
- 技術開発における成果を知的財産権で保護することが非常に重要です。特に海外に対して事業展開を検討している事業者においては、海外はもとより国内でも権利取得をしたうえでの検討をおすすめします(【参考8】参照)。

(2) 研究開発成果の活用

- この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。
※日本国内で製造等を行い国外に輸出、販売する場合は、「日本国内での活用」に含みます。

(3) 事業成果の公開

- 国は、事業の研究成果について、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、ご協力ください。

(4) 成果普及への協力

- この事業終了後、事業の成果について、補助事業実施者に発表していただくことがあります。
- 国が開催する成果発表会等へ積極的にご参加・ご協力ください。
- 研究活動の内容や成果を社会・国民に対して分かりやすく説明する活動に積極的にご協力ください(【参考9】「国民との科学・技術対話」の推進について(基本的取組方針)を参照)。

9. その他

(1) 中間検査、確定検査等

- 事業の実施期間中又は実施後において、補助金額の適切な確定にあたり、担当経済産業局等が補助事業者の中間検査及び確定検査を実施します。また、補助事業者は間接補助事業者に対し同検査を行う必要があります。
- 補助事業者は、事業完了届を担当経済産業局等に提出する前までに、間接補助事業者の確定検査、額の確定及び支払いを実施済みであることが必要になります。
- 原則として、この事業終了時の補助金額確定にあたり、取得した物品等や帳簿類の確認ができない場合又は補助事業の計画が履行されない場合、それに係る経費は補助対象外となります。

補助金の支払については、通常はこの事業終了後に実績報告書の提出を受け、補助金額の確定後の精算払いとなります。ただし、年度の途中での事業の進捗状況を確認し、特に必要と認められる場合は代金の支払が済んでいることを確認した上で、当該部分に係る補助金を支払うことも可能です。

(2) 中間評価、最終評価に関すること

① 中間評価

- 補助事業への採択後、補助金の交付申請及び交付決定は、単年度ごとに行い年度の後半に

担当経済産業局等において外部有識者等で構成される中間評価委員会で実施状況等の中間評価を行います。

- 全国中間評価委員会を開催する場合がございます。
- 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補助事業の縮小・中止となる場合もありますのでご注意ください。

②最終評価

- この事業の最終年度の年度末もしくは最終年度の次年度中には、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、外部有識者等が評価・アドバイスを行うことにより、この事業で得られた成果の事業化に資することを目的として、担当経済産業局等において外部有識者等で構成される最終評価委員会で最終評価を行うこととします。

(3)不正行為、不正使用等への対応

- 研究上の不正行為、不正使用等については、【参考4】「研究活動の不正行為への対応に関する指針」及び【参考5】「公的研究費の不正な使用等の対応に関する指針」に沿って対応します。
- 採択後・補助金交付決定後であっても、提案内容等に虚偽が判明した場合や同一内容の事業による重複受給等が判明した場合、上記指針等に照らして不正があった場合などは、採択や補助金交付決定を取り消し、補助金の返還を求める場合があります。
- 補助事業者等が「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)」等に違反する行為等(他の用途への無断流用、虚偽報告等)をした場合には、補助金の交付取消・返還、不正の内容の公表等を行うことがあります。

(4)経理処理

- 中小企業者は、「中小企業の会計に関する基本要領」又は「中小企業の会計に関する指針」に拠った信頼性のある計算書類等の作成及び活用に努めてください。(【参考13】参照。)
- この事業に係る経理について、その収支の事実を明確にした証拠書類を整理し、事業の終了した日の属する会計年度終了後5年間保存しなければなりません。

(5)個人情報の取扱い

- 提案に関連して提供された個人及び法人情報については、下記各項目の目的にのみ利用します。(ただし、法令等により提供を求められた場合及び(6)提案書類の情報共有の場合を除きます。)
 - ・ 審査及び審査に係る事務連絡、通知等
 - ・ 採択された場合は、交付申請等の事務連絡、説明会の開催等に際し必要な連絡
 - ・ この事業に関連した成果報告会、フォローアップ調査、追跡調査、アンケート調査等の連絡

(6)提案書類の情報共有

- 提案書類の情報については、都道府県等の公的関係機関に対して提案書類の写しを送付し、意見照会を行うことがあります。
- 公共事業等からの暴力団排除の推進を図るため、警視庁又は道府県警察本部に対して照会を行うことがあります。

【別表1】

中小企業・小規模事業者の定義

この事業における中小企業とは、中小企業のものづくり基盤技術の高度化に関する法律第2条第1項に規定する者(以下の①～⑤)をいいます。小規模事業者は、中小企業基本法第2条第5項に規定する者(以下の②)をいいます。

① 次表に示す事業者

| 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) | 3億円以下 | 300人以下 |
| 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 | 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) | 5千万円以下 | 100人以下 |
| ソフトウェア業及び情報処理サービス業 | 3億円以下 | 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。

② 小規模事業者

常時使用する従業員の数が、20人以下(卸売業、小売業、サービス業にあつては5人以下)の事業者

③ 企業組合

④ 協業組合

⑤ 事業協同組合、事業協同小組合、商工組合、協同組合連合会その他の特別の法律により設立された組合及びその連合会であつて、次に掲げるもの

- 一 事業協同組合及び事業協同小組合並びに協同組合連合会
- 二 水産加工業協同組合及び水産加工業協同組合連合会
- 三 商工組合及び商工組合連合会
- 四 技術研究組合であつて、その直接又は間接の構成員の3分の2以上が上記①から③までに規定する中小企業者であるもの

なお、みなし大企業については、この事業の中小企業・小規模事業者として取扱いません。

※『みなし大企業の定義』

- ・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(外国法人含む)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(外国法人含む)の所有に属している法人
- ・大企業(外国法人含む)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

○ 上記の「大企業」とは、中小企業基本法に規定する中小企業者以外の者で事業を営む者をいいます。ただし、以下に該当する者については、上記の「大企業」として取り扱わないものとします。

- ・中小企業投資育成株式会社法に規定する中小企業投資育成株式会社
- ・廃止前の中小企業の創造的事業活動の促進に関する臨時措置法に規定する指定支援機関(ベンチャー財団)と基本約定書を締結した者(特定ベンチャーキャピタル)
- ・投資事業有限責任組合契約に関する法律に規定する投資事業有限責任組合

【別表2】

審査基準

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。

※ 新規性とは・・・本邦初でなくても、技術の組み合わせや創意工夫、プロセスの改善なども含む。

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、複数の中小企業、最終製品製造業者や大学、公設試験研究機関等の幅広い川上・川下企業や異分野・異業種の関係者が参加し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。特に、研究開発の成果によって新たな事業への展開の可能性が高く、先進性、波及効果が高く見込まれるものを評価。

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、下記の点を踏まえた具体的、かつ、妥当な内容になっているか。

- ・想定する国内、海外市場(現状、今後の動向)
- ・川下企業(顧客)ニーズ
- ・販売促進戦略
- ・知財戦略
- ・販売先、川下製造業者等の事業化の体制
- ・事業化への実現性

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すものではなく、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等が、当該事業に参加している法認定事業者自らが努力し、成長・発展していくような計画であること。国の施策等(「経済の好循環実現に向けた政労使の取組について」に示された賃金上昇に資する取組であるか等)や小規模事業者が主体となり、独自の工夫により技術力の向上・改善に資する取組についても考慮して評価する。

(様式1)

平成29年xx月xx日

〇〇経済産業局長 殿

事業管理機関

住所(〒xxx-xxxx)

名 称 株式会社〇×工業

代表者役職・氏名 代表取締役 〇× 太郎

代表印

戦略的基盤技術高度化支援事業 事業計画書の提出について

戦略的基盤技術高度化支援事業に係る補助金の交付を受けたいので、下記1. から3. の書類を添えて提出します。

また、当機関は「戦略的基盤技術高度化支援事業」の交付を受ける者として下記4. に定める不適当な者のいずれにも該当しません。

この誓約が虚偽であり、又はこの誓約に反したことにより、当方が不利益を被ることとなっても、異議は一切申し立てません。

記

1. 事業計画書（様式2）
 - 研究開発内容等説明書（様式3）
 - 経費明細内訳表（様式4）
2. 決算書（直近1年間の貸借対照表、損益計算書、個別注記表 ※決算書がない場合は、最近1年間の事業内容の概要を記載した書類）
3. 定款若しくは登記事項証明書（提出日より3ヵ月以内に発行されたもの）
4. 戦略的基盤技術高度化支援事業の交付を受ける者として不適当な者
 - (1) 法人等（個人、法人又は団体をいう。）が、暴力団（暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律（平成3年法律第77号）第2条第2号に規定する暴力団をいう。以下同じ。）であるとき又は法人等の役員等（個人である場合はその者、法人である場合は役員又は支店若しくは営業所（常時契約を締結する事務所をいう。）の代表者、団体である場合は代表者、理事等、その他経営に実質的に関与している者をいう。以下同じ。）が、暴力団員（同法第2条第6号に規定する暴力団員をいう。以下同じ。）であるとき
 - (2) 役員等が、自己、自社若しくは第三者の不正の利益を図る目的又は第三者に損害を加える目的をもって、暴力団又は暴力団員を利用するなどしているとき
 - (3) 役員等が、暴力団又は暴力団員に対して、資金等を供給し、又は便宜を供与するなど直接的あるいは積極的に暴力団の維持、運営に協力し、若しくは関与しているとき
 - (4) 役員等が、暴力団又は暴力団員であることを知りながらこれと社会的に非難されるべき関係を有しているとき

(様式2) 本ページ(1)応募者の概要等を複製し、共同体全て(アドバイザー以外)の応募者について記載してください。

事業計画書

(1) 応募者の概要等

1. 応募者の概要 ■ 事業管理機関(■ 連名代表者) ■ 研究等実施機関 ■ 法認定事業者

| | |
|--|---|
| 名称: 株式会社○×工業 (法人番号:xxxxxxxxxxxx) | |
| 役職名及び代表者名: 代表取締役 ○× 太郎 | |
| 本社住所: (〒xxx-xxxx) 東京都中央区…………… | |
| 本補助事業の主な実施場所 住所: (〒yyy-yyyy) 埼玉県さいたま市…………… 事業所名: ○×工業 埼玉工場 | |
| 電話番号: 03-xxxx-xxxx | FAX番号: 03-xxxx-yyyy |
| 役職名及び担当者名: 製造部 ○△ 二郎 | |
| 担当者電話番号: 048-xxx-xxxx | 担当者FAX番号: 048-xxx-yyyy |
| 担当者のメールアドレスURL: ○△jiro@xxx.com | |
| 応募者のホームページ: http://www.○×kogyo.com | |
| 資本金(出資金) | 3,000万円 従業員 25人 |
| 主たる業種(日本標準産業分類、中分類) | 24 金属製品製造業 |
| 企業チェック (中小企業:○、小規模事業者:◎、大学・公設試等:□) | ○ 法認定チェック(法認定事業者のみ) (法認定(変更)申請中:△、法認定認可済み:☆) |

みなし大企業の場合は、中小企業としてチェックをしないこと

2. 株主等一覧表

(平成29年xx月xx日現在)

| 主な株主又は出資者 (注)出資比率の高いものから記載し、大企業は【 】に◎を記載してください。6番目以降は「ほか○人」と記載してください。 | 株主名又は出資者名 | 所在地 | 大企業注.P17参照 | 出資比率(%) |
|--|-----------|---------|------------|---------|
| ① | ○× 太郎 | 東京都………… | 【 】 | 35% |
| ② | ○× 花子 | 東京都………… | 【 】 | 31% |
| ③ | ○× 翔平 | 埼玉県………… | 【 】 | 19% |
| ④ | △△ 大介 | 東京都………… | 【 】 | 15% |
| ⑤ | | | 【 】 | % |
| ⑥ | ほか 人 | | | % |

3. 経営状況表(注)直近4期分の実績を記載してください。

(単位:百万円)

| | 29/3 | 28/3 | 27/3 | 26/3 |
|------------------------|------|------|------|------|
| 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) | * | * | * | * |
| 研究開発費 | * | * | * | * |
| 設備投資額 | ** | ** | ** | ** |

4. 役員一覧(監査役を含む。) 役員名簿データのとおり。

1. 応募者の概要 ■ 事業管理機関(□ 連名代表者) ■ 研究等実施機関 □ 法認定事業者

| | | | |
|--|------------|------------------------|---|
| 名称: 学校法人***大学 (法人番号:xxxxxxxxxxxx) | | | |
| 役職名及び代表者名: 学長 XX XX | | | |
| 本社住所:(〒xxx-xxxx) 東京都..... | | | |
| 本補助事業の主な実施場所 住所: 同上 事業所名: ***大学 工学部3号棟 | | | |
| 電話番号: 03-xxxx-xxxx | | FAX番号: 03-xxxx-yyyy | |
| 役職名及び担当者名: 工学部 機械科 教授 @@ @@ | | | |
| 担当者電話番号: 03-xxx-xxxx | | 担当者FAX番号: 03-xxxx-yyyy | |
| 担当者のメールアドレスURL: XXXXXXXX@***.ac.jp | | | |
| 応募者のホームページ: http://***.ac.jp | | | |
| 資本金(出資金) | -万円 | 従業員 | 250人 |
| 主たる業種(日本標準産業分類、中分類) | 816 高等教育機関 | | |
| 企業チェック (中小企業:○、小規模事業者:◎、大学・公設試等:□) | □ | | 法認定チェック(法認定事業者のみ) (法認定(変更)申請中:△、法認定認可済み:☆) |

2. 株主等一覧表

大学の場合は記載不要です。

(平成 年 月 日現在)

| 主な株主又は出資者 (注)出資比率の高いものから記載し、大企業は【 】に◎を記載してください。6番目以降は「ほか○人」と記載してください。 | 株主名又は出資者名 | 所在地 | 大企業注P17参照 | 出資比率(%) |
|--|-----------|-----|-----------|---------|
| | ① | | | 【 】 |
| ② | | | 【 】 | % |
| ③ | | | 【 】 | % |
| ④ | | | 【 】 | % |
| ⑤ | | | 【 】 | % |
| ⑥ | ほか | 人 | | % |

3. 経営状況表(注)直近4期分の実績を記載してください。

(単位:百万円)

| | 29/3 | 28/3 | 27/3 | 26/3 |
|------------------------|------|------|------|------|
| 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) | * | * | * | * |
| 研究開発費 | * | * | * | * |
| 設備投資額 | ** | ** | ** | ** |

※財務状況に関するコメント(財務状況及び事業計画の遂行に必要な財源等に関し特に説明が必要な場合に補足内容を記載してください。)

4. 役員一覧(監査役を含む。) 役員名簿データのとおり。

大学・公設試等は、役員名簿の提出が不要のため記載を削除してください。
※記載例のため、取り消し線としていますが、削除してしまって構いません。

(2) 事業内容(枠に収まらない場合は、適宜広げてください。複数ページになっても結構です。)

1. 計画名及び認定番号「△の……研究開発」
(計画認定番号及び認定年月日:認定申請中)
法認定計画における計画実施期間 平成29年8月1日～平成32年3月31日
(うちこの補助事業における対象研究期間 平成29年8月1日～平成32年3月31日)

2. 特定研究開発等の要約(全角200文字以内)
〇〇産業では□□の高精度化・微細化の…のためには、△△の加工技術

3. 特定ものづくり基盤技術の種類・川下産業分野
①主たる技術(1つを必須):精密加工に係る技術 ②従たる技術(任意):

利用技術 (該当するものを全て○で囲んでください。最低1つ)
1. 設計 2. 圧縮成形、押出成形、空気の噴射による加工、射出成形 3. 圧延、伸線及び引抜き 4. 研磨、裁断、切削及び表面処理 5. 整形 6. 織造、編織及び編成 7. 縫製 8. 染色 9. 粉碎 10. 抄紙 11. 成形 12. 成形 13. 洗浄 14. 熱処理 15. 溶接 16. 熔融 17. 塗装及びめっき 18. 精製 19. 加水分解及び電気分解 20. 発酵 21. 重合 22. 真空の維持 23. 巻取り 24. 製造過程の管理 25. 機械器具の修理及び調整 26. 非破壊検査及び物性の測定

研究開発成果の活用を想定している川下分野(該当するものを全て○で囲んでください。)(最低1つ)
1. 医療・健康 2. 環境・エネルギー 3. 航空・宇宙 4. 自動車 5. ロボット 6. 農業 7. コンテンツビジネス 8. 産業機械 9. 情報通信 10. 情報家電 11. 食品 12. 建築物・構造物 13. 電池 14. 半導体 15. 工作機械 16. エレクトロニクス

既に法認定計画の認定を受けている場合は、番号及び年月日を記載してください。

特定ものづくり基盤技術の種類については、公募要領37ページの12分野から選択願います。

特定研究開発計画等において、利用技術と成果の活用を想定している川下産業分野について該当するものを全て(最低1つ)を○で囲んでください。

17. 印刷・情報記録 18. 光学機器 19. 化学品製造 20. その他()

| | |
|--|---|
| <p>4. 総括研究代表者(PL)</p> <p>(フリガナ): 氏名: ○△ 二郎 事業者名・所属部署名: ○×工業 製造部 所属役職: 製造部長 Tel: 048-xxx-xxxx Fax: 048-xxx-yyyy E-mail: ○△jiro@xxx.com e-Rad 研究者番号(8ケタ): xxxxxxxx</p> | <p>5. 副総括研究代表者(SL)</p> <p>(フリガナ): 事業者名・所属部署名: ***大学 工学部 所属役職: 機械科 教授 Tel: 03-xxxx-7777 Fax: 03-xxxx-yyyy</p> |
|--|---|

PL又はSLのどちらかは法定事業者に所属する研究員であることが必要です。

(事業管理機関の住所と異なる理由:) 研究開発拠点が記載行数に制限はありませんので適宜行を追加してください。なお、アドバイザーの定義は、3ページを参照してください。

E-mail: ○△jiro@xxx.com 提案書を提出する経済産業局等の担当する都道府県内であることをご確認ください。(担当する都道府県については、公募要領の末ページを参照。)

6. 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: ○×工業 埼玉工場
 住所: 埼玉県さいたま市.....

(事業管理機関の住所と異なる理由:) 研究開発拠点が記載行数に制限はありませんので適宜行を追加してください。なお、アドバイザーの定義は、3ページを参照してください。

7. アドバイザー

| 機関名(個人として参画する場合は氏名) | 代表者役職氏名 | アドバイザー | 具体的な協力内容 |
|---------------------|--------------|--|--|
| ◎◎重工業株式会社 | 代表取締役 *** | ①アドバイザー役職・氏名 製造開発部 ++ ++ ②所在地 神奈川県..... ③電話番号 045-***-**** | 工作機械メーカーとして、..... についてのアドバイスをしていただく。 |
| 学校法人○○工業大学 | 理事長 *** | ①アドバイザー役職・氏名 工学研究科 准教授 ++ ++ ②所在地 大阪府..... ③電話番号 06-***-**** | ...処理の専門技術の提供及びシミュレーションに関するアドバイスをしていただく。 |

8. 経費総額明細表 (単位:円)

| 年度 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ |
|------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 初年度 | **,**,** | **,**,** | **,**,** | **,**,** | **,**,** | **,**,** | **,**,** |
| 第2年度 | **,**,** | **,**,** | **,**,** | **,**,** | **,**,** | **,**,** | **,**,** |
| 第3年度 | **,**,** | **,**,** | **,**,** | **,**,** | **,**,** | **,**,** | **,**,** |
| 合計 | **,**,** | **,**,** | **,**,** | **,**,** | **,**,** | **,**,** | **,**,** |

様式4に記載する金額と整合していることが必要になります。

- ①: この事業に要する経費総額(税込み)
 - ②: ①のうち中小企業・小規模事業者の補助金交付申請額(税抜き※)
 - ③: ①のうち大学・公設試等の補助金交付申請額(税抜き※)
 - ④: ①のうち中小企業・小規模事業者、大学・公設試等「以外」の補助金交付申請額(例: 大企業、NPO等)ただし、大学・公設試等の定額となる額を超えた補助金交付申請額を含む(税抜き※)
 - ⑤: 設備備品の補助金交付申請額(機械装置備品等のレンタル・リース代を含む)(税抜き※)
 - ⑥: ⑤のうち中小企業・小規模事業者以外が受け取る補助金により購入し、中小企業・小規模事業者が専ら使用する設備備品の補助金交付申請額(税抜き※)
 - ⑦: この事業に要する補助金交付申請額(税抜き※)
- ※②~⑦について、消費税を差し引いた金額を記入することとしているが、ただし、「補助対象経費」に消費税を含めて申請できる者については、消費税を含めた金額を記入。

中小企業要件

| | | | | | | | |
|-----------|---|---|----|---|-----|---|------------|
| 初年度の計 | I | 円 | II | 円 | III | % | $\geq 2/3$ |
| 第2年度までの合計 | I | 円 | II | 円 | III | % | $\geq 2/3$ |
| 第3年度までの合計 | I | 円 | II | 円 | III | % | $\geq 2/3$ |

I : ⑦ II : ② + ⑥ III : II \div I \times 100

※小数点第2位以下四捨五入し、2/3(66.7%)以上にすること

【事業管理機関(連名の場合は連名代表者)経理担当者】

役職・氏名 : 財務経理課 * * * *

電話番号 : 03-xxxx-xxxx

(様式3)

研究開発内容等説明書

計画名：□△の・・・研究開発

①研究開発の概要及び背景、当該分野における研究開発動向

○研究開発の背景（これまでの取組など）

・・・自動車業界では・・・の精度が低く、・・・。このため、・・・の○○化が行われてきたが・・・といった課題が生じている。そこで、・・・

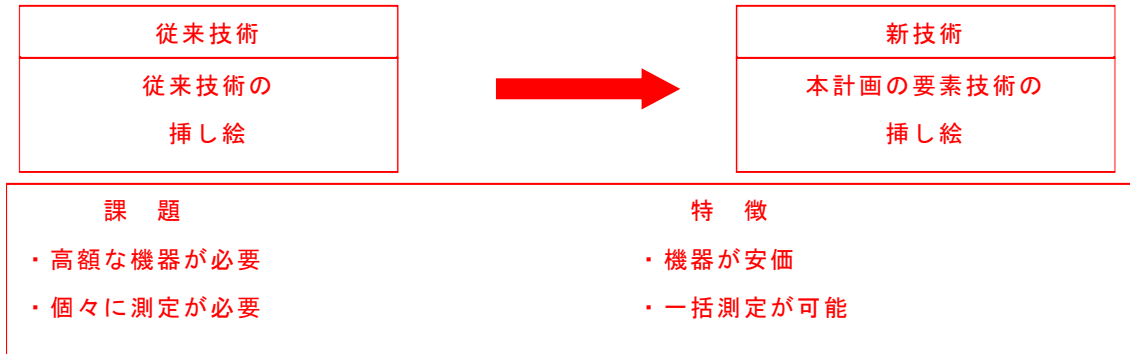
法認定申請書別表1の「特定ものづくり基盤技術の高度化を図るための特定研究開発等の目標」と整合をとり、特定研究開発等計画の目的・目標・方法・内容等を分かりやすくビジュアル等で表現した資料を作成してください。

また、当該分野の研開発動向について、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。

次の点は必ず記載をお願いいたします。

- ・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等を記載してください。
- ・新技術を実現するために解決すべき研究課題（「高度化指針」において定める項目を掲げたのち、記載してください。）

○従来技術での課題（高額な機器が必要、個々の測定が必要等）



○新技術を実現するために解決すべき研究課題

- (三)精密加工に係る技術に関する事項
- 1 精密加工に係る技術において達成すべき高度化目標
- (3)川下分野横断的な共通の事項
- ①川下製造業者等の共通の課題及びニーズ
- イ. 新たな機能の実現

「高度化指針」において定める項目を必ず記載

・・・の機能化において・・・

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研究開発の具体的内容

法認定申請書別表2の「1. 特定研究開発等の具体的内容」に設定した研究項目(サブテーマ)毎に記載してください。

後記③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手法で行うのかについて、③のサブテーマごとに、目標を達成するための研究開発手段、手法、実施体制等を具体的かつ明確に記載してください。

また、本項目では、以下についても記載してください。

- ・PL及びSLの役割
- ・共同体メンバー相互の関係(体制図など)及び本テーマにおけるそれぞれの役割
- ・共同体メンバーに川下製造事業者等が含まれる場合は、本テーマにおいて当該者が川下ユーザー(顧客)としてどのような役割を担うのか。
- ・本テーマの事業化に到るまでに期間において、関連技術(類似技術、競合技術等)の動向変化や社会・市場ニーズの変化等を随時把握し対応できる体制である場合は、その具体的内容。

【1. …課題への対応】

【1-1】〇〇の設計【平成〇〇年度～平成〇〇年度実施】

……の手法により……を実施。

【2. 〇〇の開発】(平成〇〇年度実施)

……を評価し、……と連携して……を開発する。

研究開発の実施体制

【目標達成のための体制及び役割分担】

※PL及びSLの役割や共同体メンバー相互の関係(体制図など)及び本テーマにおけるそれぞれの役割について記載。

※共同体メンバーに川下製造事業者等が含まれる場合は、本テーマにおいて川下ユーザー(顧客)としてどのような役割を担うのかを具体的に記載する。

※事業期間の間において、競合を含む技術動向や社会・市場ニーズの変化等について、適時把握し、計画に反映できる体制である場合は、その具体的内容を記載する。

③研究開発の高度化目標及び技術的目標値

法認定申請書別表2の「1. 特定研究開発等の具体的内容」に設定した研究項目(サブテーマ)毎に技術的目標値を記載してください。

次の点は必ず記載をお願いいたします。

・前記①の背景等を踏まえた研究開発の高度化目標についての概要(「高度化指針」において定める項目を掲げたのち、記載してください。)

○高度化目標

(三)精密加工に係る技術に関する事項

(3)川下分野横断的な共通の事項

②高度化目標

ア. 当該技術が持つ物理的な諸特性の向上

…に対応した…の向上。

従来技術では…であり、…の機能の高度化を図る。

【1. …課題への対応】

【1-1】〇〇の設計

…から…へ置換することで、…加工時間を…低減する

【2. 〇〇の開発】

…

「高度化指針」において定める項目を必ず記載

サブテーマ

※サブテーマは、法認定申請書の別表2(特定研究開発等の内容)の『1. 特定研究開発等の具体的内容』に設定したものと統一すること

技術的目標値は、可能な限り定量化した指標を設定してください。

また、特定研究開発等計画の研究開発期間が補助事業における研究対象期間を超える場合は、補助事業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。

④研究実施スケジュール

前項までに設定したサブテーマごとに記載すること

| 【番号】実施内容 ※①～③の項目毎に記載すること ※必要に応じて欄を追加すること | 実施時期 | | | | | | | | | | | |
|--|--|---------------|-----------------|---------------|-------------------------------|---------------|-----------------|---------------|-----------------------------------|---------------|-----------------|---------------|
| | 初年度 | | | | 第二年度 | | | | 第三年度 | | | |
| | 4月 ～ 6月 | 7月 ～ 9月 | 10月 ～ 12月 | 1月 ～ 3月 | 4月 ～ 6月 | 7月 ～ 9月 | 10月 ～ 12月 | 1月 ～ 3月 | 4月 ～ 6月 | 7月 ～ 9月 | 10月 ～ 12月 | 1月 ～ 3月 |
| 【1. 〇〇課題への対応】 | <年度目標> 〇〇を××%向上 | | | | <年度目標> …加工の最適化条件を 特定する | | | | <年度目標> △△の速度を×以上向 上させる。 | | | |
| 【1-1】〇〇の設計 (株)〇×工業 | <p>研究開発実施の始期と終期を矢印で記載してください。また「②研究開発の具体的内容」で示した実施年度と整合をとってください。</p> <p>研究実施者を忘れずに記載してください。</p> | | | | | | | | | | | |
| 【2. 〇〇の開発】 | <年度目標> ……を実施し、〇〇と する。 | | | | <年度目標> 〇〇とした…に対し、… をする。 | | | | <年度目標> 〇〇の開発を行い、…の 評価を実施する。 | | | |
| 【2-1】…… (株)〇×工業 ***大学 | <p>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年度ごとの目標を記載してください。(矢印がかかる項は、必ず年度目標を設定してください。)</p> <p>※「②研究開発の高度化目標及び技術的目標値」と整合をとってください</p> | | | | | | | | | | | |
| 【2-2】……の評価 ***大学 | | | | | | | | | | | | |

⑤研究開発成果及び期待される効果

研究開発成果に係る製品等の名称、概要(用途、特徴等を記載)を製品等毎に記載してください。

【研究開発成果に係る製品等】

(1) ○○の精密微細加工機

.....

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明確に記載してください。

研究開発成果が新たな事業へ展開する可能性がある場合は、その説明・根拠を具体的かつ明確に記載してください。

【その他波及効果】

・・・と協力することにより、・・・へ資する効果が見込まれる。

【新たな事業展開の可能性】

・・・の成果を活用することによって、・・・

⑥事業化計画

研究開発成果に係る製品等の事業化を達成するための計画を、以下の観点を踏まえて、具体的かつ明確に記載してください。

- ・想定する国内、海外市場（現状、今後の動向）
- ・川下企業（顧客）ニーズ
- ・販売促進戦略
- ・知財戦略
- ・販売先、川下製造業者等を含めた事業化の体制
- ・事業化の実現性

【想定する国内、海外市場（現状、今後の動向）】

【川下企業（顧客）ニーズ】

【販売促進戦略】

【知財戦略】

【販売先、川下製造業者等の事業化の体制】

【事業化への実現性】

⑦事業化に至るまでのスケジュール

※製品等が複数ある場合は、製品等ごとに記載すること。

製品等が複数ある場合は、表を複製して別々に記載してください。

| | | | | | | |
|-------------|------------|---|----------|---|----------|----------|
| 製品等の名称 | | (1) ○○の精密微細加工機 | | 事業終了後、1年以内にサンプル出荷等川下製造業者からの評価を受けることは、この事業の計画において必須事項です。 | | |
| 開発事業者 | | 株式会社○×工業 | | | | |
| 想定するサンプル出荷先 | | ◎◎重工業株式会社 | | | | |
| スケジュール | 事業年度 | 平成 32 年度 | 平成 33 年度 | 平成 34 年度 | 平成 35 年度 | 平成 36 年度 |
| | サンプルの出荷・評価 | → | | | | |
| | 追加研究 | → | | | | |
| | 設備投資 | | | → | | |
| | 製品等の生産 | → | | | | |
| | 製品等の販売 | → | | | | |
| | 特許出願 | → | | | | |
| | 出願公開 | → | | | | |
| | 特許権設定 | → | | | | |
| | ライセンス付与 | → | | | | |
| 売上見込 | 売上高（千円） | | | | *,*** | **,*** |
| | 販売数量 | | | | **台 | ***台 |
| | 売上高の根拠 | <p>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。</p> <p>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。</p> | | | | |

⑧専門用語等の解説

※様式3は片面15枚以内（補足資料は含みません）としてください。

(別紙 1)

本様式は、該当案件がある場合のみ作成してください。

安倍総理の指示により、給与総額を上げた又は上げる法認定事業者・処遇改善に取り組む法認定事業者を含む提案には、審査時に加点します。

(以下の全部に該当がない場合、本項目の記載及び提出は必要ありません。)

※該当する法認定事業者が複数者いる際は、本紙を複製の上、ご記入ください。

法認定事業者名：株式会社〇×工業

1. 人材育成・賃上げの実施状況について

以下のいずれかの取組を行っている場合は、該当箇所に☑を付し、その内容を具体的に説明するとともに、研修の実施、賃金アップの比較等の証拠書類(源泉徴収票の写し、領収書、賃金台帳等)を添付書類として提出してください。(該当しない場合、記載する必要はありません。)

※以下の各年については、決算期ベースの事業年を元に算出しても可。

- ①企業による従業員向けの教育訓練費支出総額(外部研修費用、資格取得・技能検定の受験料、定時制高校や大学の授業料などに対する企業による補助総額)が給与支給総額の1%以上である企業

添付書類：

証拠書類については、添付書類に資料名を明記し、当該書類の該当部分をマーカー等で明確にしてください。

- ②以下のいずれも満たす賃上げを実施している企業

- ・平成28年の給与支給総額が、27年と比較して1%以上増加
- ・平成29年の給与支給総額を28年と比較して増加させる計画

添付書類：

- ③平成29年の給与支給総額を28年と比較して1%以上増加させる計画を有し、従業員に表明している企業

添付書類：従業員向け年頭挨拶

具体的な取組内容について

2. 地域中核企業・創出支援事業の採択事業者について

提案している共同体に経済産業省の「平成29年度地域中核企業創出・支援事業(ハンズオン型)」に採択されたプロジェクトの支援対象となる地域中核企業を含む場合は、以下に当該プロジェクトの名称及び地域中核企業の名称を記載してください。(採択の可否がわからない場合は応募中でも記載)

(注)「平成29年度地域中核企業創出・支援事業(ハンズオン型)」の公募は3月30日に既に終了しています。

プロジェクト名：

地域中核企業名：

(別紙2)

本様式は、該当案件がある場合のみ作成してください。

類似計画等状況説明書

| | |
|-----------------|---|
| 事業名称 | <p>この事業を含め、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、実施済み又は実施中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の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> |
| 事業主体 (関係省庁等) | |
| テーマ名 | |
| 総括研究 代表者 | |
| 研究開発等 実施者 | |
| 提案額 | 千円 |
| 研究期間 | |
| 研究開発内容 | |
| その他 | |

※ 経済産業省その他の省庁、独立行政法人等による研究開発事業において、「過去5年以内に実施済み」又は「現在実施中」もしくは「現在申請中」及び「今後申請予定」のものについては、本提案内容と類似した研究開発内容と思われる又はその恐れがあるものについては、類似計画等状況説明書を作成し、それぞれの相違点について説明してください。

提案後に類似計画等が発覚した場合には、採択や補助金交付決定等を取り消す場合があります。

(別紙3)

本様式は、共同体に定額補助を受ける大学・公設試等を含める場合にのみ作成してください。(定額補助金を受ける場合は必須)

法認定中小企業者ニーズ事項確認書

法認定中小企業者の印を押印してください。
※法認定中小企業者が複数の場合には、列記し押印願います。

法認定中小企業者(申請中含む)

住所(〒xxx-xxxx)

名 称 株式会社○×工業

代表者役職・氏名 代表取締役 ○× 太郎

代表印

平成29年度戦略的基盤技術高度化支援事業にあたり、以下のとおり大学・公設試等に依頼を行い、研究開発等計画に取り組みます。

| | |
|---------------|--|
| 連携を依頼する機関名① | 学校法人***大学 |
| ニーズ事項 実施内容 | <p>【2. ○○の開発】 【2-1】……… 及び【2-1】………の評価</p> <p>・公益財団法人等に、事業管理を依頼する場合は、「本研究開発に係る事業管理の実施」と記載してください。 ・サブテーマの記載は、「④研究実施スケジュール」と整合をとって下さい。</p> |

※法認定中小企業者(申請中含む)から大学・公設試等への依頼内容を明記してください(事業管理機関に対しても作成する)。

※依頼事項・実施内容については、法認定申請書別表2の「1. 特定研究開発等の具体的内容」、様式3の「③研究開発の具体的内容」と整合をとってください。

※法認定申請書に記載をしていなかった大学・公設試等を提案時に追加した場合も記載が必要です。

※連携を依頼する機関の数に応じて、欄を追記・削除してください。

提案データ入力票及び役員名簿データ

【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。未入力の欄は、オレンジ色若しくは黄色に表示されます。
- ※2 文字・数字の入力の前に「' (シングルクォーテーション)」は付けしないでください。
- ※3 数式は使用しないでください。
- ※4 「列の挿入、削除」や「行・列の非表示」はしないでください。
- ※6 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。

① 提案データ入力票

| 項目名 | 入力欄 | 提案書の対応名称 | 記載例 | 入力注意点 |
|--------------------------|--------|--|---|---|
| 1 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 |
| 2 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 |
| 4 計画名 | | 様式 1 2. 計画名及び認定番号 | 〇〇の精密微細加工と××の技術の開発 | 全角にて入力。100字以内 |
| 5 研究者名-フリガナー姓 | | 総括研究代表者 (PL) のe-Rad登録情報 | ケイザイ | 全角カナにて入力。20字以内 |
| 6 研究者名-フリガナー名 | | 総括研究代表者 (PL) のe-Rad登録情報 | タロウ | 全角カナにて入力。20字以内 |
| 7 研究者-生年月日 | | 総括研究代表者 (PL) のe-Rad登録情報 | 19790619 | 半角数字にて8ケタを入力 |
| 8 研究者-性別コード | | 総括研究代表者 (PL) のe-Rad登録情報 | 1 | 半角数字1 (男) 2 (女) |
| 9 研究目的 | | 提案書様式 3 ③研究開発の高度化目標及び技術的目標値 | …の加工の精度が低く…できなかった。このため、…の〇〇化に向けた研究が行われてきた。…の効率的に行い、…の実現を図る。 | 左記の提案書対応箇所を1000字以内にまとめ、全角にて入力。 |
| 10 研究概要 | | 様式 2 (2) 事業内容 2. 特定研究開発等の要約 | 〇〇産業では〇〇の高精度化・微細化のニーズが…ある。…のためには、〇〇の精密微細加工技術を…する必要がある。これらの… | 全角にて入力。200文字以内 |
| 11 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 | 12345678 | 半角数字にて8ケタを入力。 |
| 12 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 | 1234567890 | 半角数字にて10ケタを入力。 |
| 13 研究代表者-初年度の補助金交付申請額の合計 | | 様式 4 「事業管理機関」の初年度の補助金交付申請額の合計を記載願います。 | 43000.000 | 初年度(平成27年度)の補助金交付申請額の合計を入力。半角数字にて入力(単位:円)。 |
| 14 研究代表者-エフォート | | | 80 | 半角数字にて1~100(整数値)を入力。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なとする時間の配分割合(%)を整数で入力。 |
| 15 認定番号 | | 様式 2 (2) 事業内容 1. 計画名及び認定番号 | 認定申請中 | 半角数字にて入力 ※認定申請中の場合は、「認定申請中」と記載。 |
| 16 主たる技術 (1つ) | | | 精密加工 | 全角にて入力。(番号不要) |
| 17 従たる技術 (1つ) | | 様式 2 (2) 事業内容 2. 特定ものづくり基盤技術の種類・川下産業分野 | 立体造形 | 同上 |
| 18 川下産業分野 | | | 自動車、情報家電 | 全角にて入力。 |

＜省略＞

② 役員名簿データ

| | | | | | | | | | | (平成 年 月 日現在) | | |
|-----------|-------|----|----|----|----|----|--------|---------|----|--------------|--|--|
| シメイ | 氏名 | 和暦 | 年 | 月 | 日 | 性別 | 会社名 | 役職名 | 備考 | | | |
| ケイザイ タロウ | 経済 太郎 | S | 30 | 03 | 04 | M | 株式会社〇〇 | 代表取締役社長 | | | | |
| ケイザイ ジョウ | 経済 次郎 | S | 35 | 05 | 14 | M | 株式会社〇〇 | 取締役 | | | | |
| サンキョウ ハナコ | 産業 花子 | H | 02 | 11 | 30 | F | △△株式会社 | 代表取締役社長 | | | | |
| サンキョウ ウメコ | 産業 梅子 | H | 03 | 10 | 01 | F | △△株式会社 | 取締役 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

(足りない場合は、「行」を追加してください。「列」の数は、増やさないでください。)

※記載注意事項

応募者すべて(民間企業のみ、NPO法人も含む)の役員全員を記載してください。

なお、記載にあたっては下記の(注1~7)にご留意ください。

(注1) 記載しきれないときは、適宜行を追加して記載してください。

(注2) 氏名カナは、半角、姓と名の間も半角でスペース(1マス)を空けてください。

(注3) 氏名漢字は、全角、姓と名の間も全角でスペース(1マス)空けてください。

(注4) 生年月日は、明治はM、大正はT、昭和はS、平成はHを選択し、数字は2桁半角で記載してください。

(注5) 性別は、男性はM、女性はFを選択してください。

(注6) 外国人については、シメイ欄は当該アルファベットのカナ読み、氏名欄にはアルファベットを記載してください。

(注7) 中小企業の役員が大企業の役員又は職員を兼務している場合は、備考欄にその会社名、所在地、役職名を記載してください。

＜記載事項チェックシート＞

| | |
|-------------------|--|
| 事業管理機関名 (代表機関) | |
| 提案計画名 | |

| 形式チェック | |
|--------|--|
| | 紙媒体で提出する様式は、すべてA4版の片面印刷となっていますか |
| | 提案書類の取りまとめ方法にならない、全てにパンチ穴を開け左上をクリップ等で留められていますか |
| | 様式3は片面15枚以内におさまっていますか |
| | 提出書類の控えを取っていますか。(提出書類は、不採択となった場合も返却しません。) |
| | 電子媒体(CD-RまたはDVD-R)には、事業管理機関名及び研究開発計画名をラベル表紙に明示していますか |
| | 主たる研究開発等の実施場所を所管する経済産業局等に提出する準備を進めていますか |

| 各様式チェック | |
|----------------------|--|
| 様式1 | |
| | 事業管理機関の住所等が正確に記載されていますか |
| | 事業管理を連名で行う提案の場合に、代表となる一機関の情報が正しく記載されていますか |
| 様式2(1) 応募者の概要 | |
| | アドバイザーを除く共同体全ての構成員について作成されていますか |
| | 1. 応募者の概要の構成員の役割について、適切な箇所にチェックがされていますか(法認定事業者が事業管理機関を兼ねる場合等、複数チェックしてください) |
| | 1. 応募者の概要の企業チェックの欄で、みなし大企業であるにもかかわらず、中小企業としてチェックしていませんか。 |
| | 2. 株主等一覧表は記入されていますか(大学・公設試等の場合は記載不要です) |
| | 3. 経営状況表は直近4期分が間違いなく記載されていますか(単位や計算間違いに注意してください) |
| | 4. 役員一覧の役員名簿データは、共同体(アドバイザーを除く)を構成する民間企業及びNPO法人の役員全員が記載されていますか |
| 様式2(2) 事業内容 | |
| | 1. 計画名及び認定番号について、「法認定を受けた特定研究開発等計画等の計画名」、「認定番号」及び「認定年月日」が正しく記載されていますか |
| | 1. 計画名及び認定番号について、認定申請中及び変更認定申請中の場合、認定番号の代わりに、「認定申請中」または「変更認定申請中」と記載していますか |
| | 1. 計画名及び認定番号について、法認定計画の計画実施期間にこの補助事業における対象研究期間が包含されていますか |
| | 3. 特定ものづくり基盤技術の種類・川下産業分野について、①主たる技術には、特定ものづくり基盤技術の種類から一つだけ選択し記載していますか。また、法認定計画に記載した技術分野と整合していますか |
| | 事業管理機関や研究等実施機関、アドバイザーの名称や住所は正しく記載されていますか。 |
| | PLまたはSLのどちらかが法認定事業者に所属する研究員になっていますか |
| | PLは、e-Radへの登録手続き済ですか(または手続き中ですか。)。また、申請中の場合は登録手続き中であることを説明する資料を添付していますか。 |
| | 8. 経費総額明細表は様式4に記載した金額と整合していますか |
| | 中小企業要件の計算表は、経費総額明細表の金額から間違いなく転記されていますか |
| | 計算した中小企業要件の割合が2/3(66.7%)以上となっていますか |
| | 経理担当者の役職、氏名等は記載されていますか |

| | |
|-------------------------------|---|
| 様式3 | |
| ①研究開発の概要及び背景、当該分野における研究開発動向関係 | |
| | 法認定申請書別表1の「特定ものづくり基盤技術の高度化を図るための特定研究開発等の目標」と整合が取れていますか |
| | 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が記載されていますか |
| | 新技術を実現するために解決すべき研究課題が記載されていますか |
| | 高度化指針において定める項目（①川下製造業者等の共通の課題及びニーズ）が記載されていますか |
| ②研究開発の具体的内容関係 | |
| | 設定した研究項目（サブテーマ）毎に目標を達成するための研究開発手段、手法、実施体制等が記載されていますか |
| ③研究開発の高度化目標及び技術的目標値関係 | |
| | 法認定申請書別表2の「1. 特定研究開発等の具体的内容」に設定した研究項目（サブテーマ）毎に記載されていますか |
| | 高度化指針において定める高度化目標が記載されていますか |
| | 前記①の背景等を踏まえた研究開発の高度化目標についての概要を記載していますか |
| | サブテーマごとに技術的目標値を設定していますか（可能な限り具体的かつ定量的な数値としていますか） |
| ④研究実施スケジュール関係 | |
| | 設定した研究項目（サブテーマ）毎に記載されていますか |
| | 研究項目（サブテーマ）を実施する研究実施機関はすべて記載していますか |
| | 各年度ごとの目標を記載していますか |
| | 補助事業における対象研究期間と矢印の長さは整合性がとれていますか |
| ⑤研究開発成果及び期待される効果関係 | |
| | 研究開発成果に係る製品等の概要や、研究開発成果によって期待される効果について記載していますか |
| ⑥事業化計画 | |
| | 研究開発成果を活用した事業化計画について記載していますか |
| ⑦事業化に至るまでのスケジュール関係 | |
| | 製品等が複数ある場合は、表をコピーし別々に作成していますか |
| | スケジュール欄の必須項目について、すべて記載されていますか |
| 様式4 | |
| | 各年度ごとに作成していますか |
| 別紙1 | |
| | 該当する項目に対して必要な証拠書類を添付していますか |
| | 添付書類には、当該書類の該当部分分かるようにマーカー等で明示していますか |
| 別紙2 | |
| | 本提案内容と類似した研究開発内容と思われる又はその恐れがある研究開発事業について、類似計画等状況説明書を作成していますか |
| 別紙3 | |
| | 共同体（アドバイザーは除く）に含まれるすべての定額補助事業者について作成していますか。また、事業管理のみを担当する定額補助事業者についても記入していますか |
| | 法認定中小企業者の印が押印されていますか ※法認定中小企業者が複数の場合には、列記し押印されていますか |
| CD-RまたはDVD-R | |
| | 関係書類のデータを格納した後、そのデータは読み込むことができますか（ファイナライズに注意） |

＜提出書類チェックシート＞

| | | | |
|--------------------|--------------------------|---------------------|--|
| 事業管理機関名 (代表機関) | | | |
| 提案計画名 | | | |
| ものづくり高度化法 認定の状況 | <input type="checkbox"/> | 認定取得済み (認定日: _____) | |
| | <input type="checkbox"/> | 申請書(変更申請)提出済み | <input type="checkbox"/> 提案書と同時に申請(変更申請) |

| | | | |
|-----------|------|--|--|
| チェック欄 | 提出書類 | | |
| 経済 産業局 | 提案者 | | |

【紙媒体により提出】

| | | |
|--------------------------|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 様式1 事業計画書の提出について |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 様式1の添付資料 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 直近1期間の決算書(貸借対照表、損益計算書及び個別注記表) ※設立間もない等の理由により決算書がない場合は、最近1年間の売上動向など事業内容の概要を記載した書類を作成すること。 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 事業管理機関分 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 研究等実施機関分(大学・公設試等は不要) |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 事業管理機関の定款もしくは登記事項証明書(提出日より3ヶ月以内に発行されたもの) ※大学等であって定款がない場合は、パンフレット等組織概要が分かる書類を提出すること |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 様式2 事業計画書 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 様式2の添付資料 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 役員名簿データ(民間企業及びNPO法人のみ(大学・公設試は不要)) ※全機関分をひとつのシートに記載すること |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 研究等実施機関の概要(会社案内等) ※様式2の「応募者のホームページURL」を記載している場合は提出不要 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | e-Radへの登録手続き中であることを説明する資料(e-Rad申請中の場合) |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 様式3 研究開発内容等説明書 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 様式4 経費明細表(年度毎) |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 提案データ入力票 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 法人番号を確認できる書類(法人番号通知書の写しや検索結果画面を印刷したもの等) |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 事業管理機関分 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 法認定事業者分 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | e-Rad「応募内容提案書」 |

【該当する場合のみ作成し紙媒体により提出】

| | | |
|--------------------------|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 別紙1 人材育成・賃上げの実施状況、地域中核企業・創出支援事業の採択事業者について |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 別紙2 類似計画等状況説明書 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 別紙3 法認定中小企業者ニーズ事項確認書(定額補助事業者分すべて(事業管理機関を含む)) |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 様式3の補足資料 ※様式3に納まらない場合は、最小限に取りまとめた上で補足資料として提出してください。 |

【電子媒体により提出】

| | | |
|--------------------------|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 上記にて作成した書類を格納したCD-RまたはDVD-R ※フロッピーディスク、USBメモリ等は不可 ※フォルダ格納及びファイル名称は、p.39の「提案書類のとりまとめ方法」に記載のとおりとすること。 |
|--------------------------|--------------------------|---|

【その他事務書類として紙媒体と合わせて提出】

| | | |
|--------------------------|--------------------------|-------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 記載事項チェックシート |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 提出書類チェックシート |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 提案書受付通知用はがき |

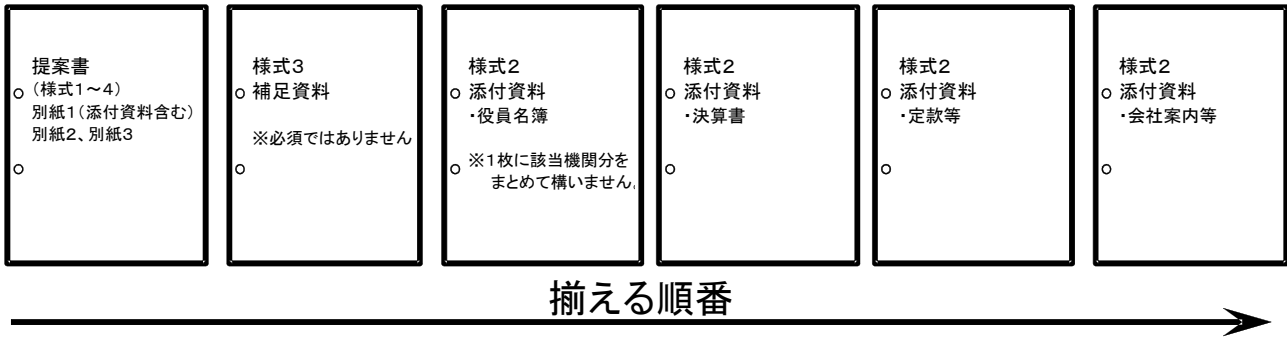
※1 提出書類に不備がある場合、提案を受け付けられませんので、ご注意ください。

※2 提出書類は審査、交付決定、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。

＜提案書類のとりまとめ方法＞

【紙媒体の取りまとめ方法】

すべてにパンチ穴(左長辺二穴)をあげ、左上をクリップで留める



【電子媒体への格納方法】

1. ファイル名称は、すべて「事業管理機関名」「計画名の先頭5文字」〇〇〇としてください。

※〇〇〇には、下表のファイル名の文言がそれぞれ入ります。

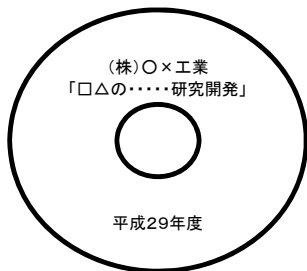
※事業管理機関名について、連名申請の場合は代表となる事業管理機関のみ記載してください。

| 収録する書類 | 保存フォルダ | ファイル名 | ファイルの種類 | 備考 |
|--------------------------|--------|-------|---------------------------|-------------------------|
| ①提案書(様式1~3、別紙1~3および証拠書類) | 提案書 | 提案書 | WORD,EXCELで作成したものをPDF化し収録 | 通しページを付け、1ファイルにまとめる |
| ②提案書(様式4) | | 研究資金 | | 年度ごとに作成したものを、1ファイルにまとめる |
| ③様式3補足資料 | | 補足資料 | | 可能な限り、1ファイルにまとめる |
| ④様式2添付資料(決算書) | | 決算書 | スキャン等によりPDF化して収録 | 各機関のものを全て合わせて1ファイルにまとめる |
| ⑤様式2添付資料(定款等) | | 定款等 | | 各機関のものを全て合わせて1ファイルにまとめる |
| ⑥様式2添付資料(会社案内等) | | 機関概要等 | | 各機関のものを全て合わせて1ファイルにまとめる |
| ⑦提案データ入力票(役員名簿含む) | データ | データ | エクセル | |

2. 「提案書等」と「データ」の名称のフォルダをそれぞれ作成し、1で作成したファイルを格納します。



3. ファイルを格納したそれぞれのフォルダをCD-R(DVD-R)に収録し、ラベル面に事業管理機関名と計画名を記載してください。



CD-R(DVD-R) 1枚

【電子媒体への格納にあたっての注意事項】

- ・PDF形式で格納する場合、①についてはWORDから変換するため押印がなくても構いません。
- ・ファイルには、パスワードの設定をしないでください。
- ・データの圧縮(ZIP等)はしないでください。

【提案書受付通知用はがきの作成方法】

| | |
|-------|--------|
| 切手 | 事業管理機関 |
| 担当者氏名 | 住所 |
| 様 | |

(表)

| |
|---|
| 1. 事業管理機関名 (株)○×工業 |
| 2. 研究開発計画名 |
| 受付番号 |
| 〒XXX-XXXX 担当経済産業局等の住所 担当経済産業局等の名称 |

(裏)

【受付通知用はがき作成にあたっての注意事項】

- ・切手(52円)は、忘れずに貼り付けてください。
- ・連名申請型の場合は、代表者となる事業管理機関名を記入してください。
- ・枠組み等すべて手書きでも構いません。
- ・受付番号は、経済産業局等で記載します。

【参考1】e-Rad(府省共通研究開発管理システム)での応募手続きについて

本事業への提案は、府省共通研究開発管理システム(e-Rad)への応募手続きと、各経済産業局への提案書類の提出の両方の手続きが必要となります。登録の詳細、不明な点等については、次のホームページまたは裏表紙に記載の「e-Radヘルプデスク」へご連絡願います。(経済産業局等では、登録手続きに関する問い合わせにはお答えできません。)

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

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(e-Rad 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、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。

【参考2】競争的資金の適正な執行に関する指針

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す。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します。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】競争的資金の間接経費の執行に係る共通指針

本指針は、間接経費の目的・額・使途・執行方法などに関し、各府省での共通事項を定め、間接経費の効果的・効率的な活用と円滑な運用に努めています。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/shishin2.pdf>

【参考4】研究活動の不正行為への対応に関する指針

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す。同指針に基づき、研究機関内において、研究倫理教育の実施に努めてください。

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/policy/economy/gijutsu_kakushin/innovation_policy/pdf/150115shishin-kenkyufusei.pdf

【参考5】公的研究費の不正な使用等の対応に関する指針

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す。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/policy/economy/gijutsu_kakushin/innovation_policy/pdf/150115shishin-fuseishiyou.pdf

【参考6】戦略的基盤技術高度化支援事業における人件費の計算に係る実施細則(健保等級ルール)

本実施細則は、戦略的基盤技術高度化支援事業に係る人件費の算出方法について定めたものです。人件費の計算に係る実施細則(健保等級ルール)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.chusho.meti.go.jp/keiei/sapoin/2015/150316SenryakuKoubo1.pdf>

【参考7】戦略的基盤技術高度化支援事業における圧縮記帳の考え方について

本補助金のうち固定資産の取得及び改良に充てるための補助金については、圧縮記帳が認められる旨の回答を国税庁から得ております。

【参考8】知財総合支援窓口による支援(特許庁事業)

地域の中小企業等の知的財産活用を支援する中核として、全都道府県に「知財総合支援窓口」を設置しています。窓口では、中小企業等が抱えるアイデア段階から権利取得、事業展開までの知的財産に関する悩みや課題を窓口支援担当者がその場で受け付け、ワンストップで支援しています。また、専門的な相談については、全窓口に弁理士及び弁護士を定期的に配置するとともに、専門家が訪問して相談に応じることが可能です。

(相談例)

- 新たに開発した製品の製造技術を知財としてどう守れば良いのか。
 - 特許出願を検討しているが、何から始めれば良いのか。
 - 製品化できたものを販売したいが、デザインやライセンス契約のアドバイスをしたい。
- など

詳細については次のホームページをご参照ください。

<http://chizai-portal.jp/>

【参考9】「国民との科学・技術対話」の推進について(基本的取組方針)

国民との科学・技術対話の推進については、次のホームページをご参照ください。

http://www8.cao.go.jp/cstp/stsonota/taiwa/taiwa_honbun.pdf

【参考10】中小企業技術革新制度(SBIR)

本事業は、「中小企業技術革新(SBIR)制度」において、「特定補助金等」の指定を受ける予定です。指定された補助金等の交付を受けた中小企業は、その成果を利用した事業活動を行う際に各種の支援措置の特例を受けることができます。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.chusho.meti.go.jp/faq/faq/faq07_sbir.htm

【参考11】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、特許料等の軽減や日本政策金融公庫の低利融資などの支援制度が用意されております。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.chusho.meti.go.jp/keiei/sapoin/portal/05_1kigyohenosien.htm

【参考12】独立行政法人中小企業基盤整備機構(略称:中小機構)によるサポート

中小機構は、中小企業施策の総合的な実施機関として、創業、技術力向上、情報化、国際化、人材育成など、各中小企業の課題に合わせた様々な支援を行う独立行政法人です。経営・技術・財務等の専門家の派遣や窓口相談等により、ものづくり中小企業の課題解決を支援しています。

また、戦略的基盤技術高度化支援事業の効果的な実施を図るため、中小機構には、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、この事業や中小ものづくり高度化法についてのご相談を受け付けています。

(相談内容)

- 中小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この事業の提案書の作成に関する相談(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・事業化面の相談など

特に、この事業の事業化促進のため、採択された補助先の希望に応じて、国(担当経済産業局等)と連携した中小機構によるサポート(助言・情報提供等)を行います。

<お問い合わせ先> 担当経済産業局等 ※中小機構にご相談内容を取り次ぎます。

【参考13】「中小企業の会計に関する基本要領」及び「中小企業の会計に関する指針」について

「中小企業の会計に関する基本要領」は、中小企業の多様な実態に配慮し、その成長に資するため、中小企業が会社法上の計算書類等を作成する際に、参照するための会計処理や注記等を示したものです。また、「中小企業の会計に関する指針」は、会計専門家が役員に入っている会計参与設置会社が拠ることが適当とされているように、一定の水準を保った会計処理を示したものです。中小企業は「中小企業の会計に関する基本要領」、「中小企業の会計に関する指針」のどちらでも参照することができます。

「中小企業の会計に関する基本要領」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.chusho.meti.go.jp/zaimu/youryou/index.htm>

【参考14】経済の好循環実現に向けた政労使の取組について

経済の好循環実現に向けた政労使会議について、次のホームページをご参照ください。

<http://www.kantei.go.jp/jp/singi/seirousi/pdf/torikumi.pdf>

【参考15】特定ものづくり基盤技術高度化指針

平成27年2月9日付で、特定ものづくり基盤技術高度化指針が改正されました。改正後の指針の内容については、下記URLをご参照ください。

<http://www.chusho.meti.go.jp/keiei/sapoin/shishin.html>

【参考16】研究活動を通じて取得した技術等の輸出規制に対する対応

(1) 我が国では、外国為替及び外国貿易法(昭和24年法律第228号)(以下「外為法」という。)に基づき輸出規制*が行われています。外為法で規制されている貨物や技術を輸出(提供)しようとする場合は、原則外為法に基づく、経済産業大臣の許可を受ける必要があります。

※ 我が国の安全保障輸出管理制度は、国際合意等に基づき、主に①炭素繊維や数値制御工作機械などある一定以上のスペック・機能を持つ貨物(技術)を輸出(提供)しようとする場合に、原則として、経済産業大臣の許可が必要となる制度(リスト規制)と②リスト規制に該当しない貨物(技術)を輸出(提供)しようとする場合で、一定の要件(用途要件・需用者要件又はインフォーム要件)を満たした場合に、経済産業大臣の許可を必要とする制度(キャッチオール規制)から成り立っています。

(2) 貨物の輸出だけではなく技術提供も外為法の規制対象となります。リスト規制技術を外国の者

(非居住者)に提供する場合等はその提供に際して事前の許可が必要です。技術提供には、設計図・仕様書・マニュアル・試料・試作品などの技術情報を、紙・メール・CD・USB メモリなどの記憶媒体で提供することはもちろんのこと、技術指導や技能訓練などを通じた作業知識の提供やセミナーでの技術支援なども含まれます。外国からの留学生の受入れや、共同研究等の活動の中にも、外為法の規制対象となり得る技術のやりとりが多く含まれる場合があります。

- (3) 本(委託・補助)事業を通じて取得した技術等を輸出(提供)しようとする場合についても、規制対象となる場合がありますのでご注意ください。なお、本事業を通じて取得した技術等について外為法に係る規制違反が判明した場合は、交付決定の全部又は一部を取り消す(契約の全部又は一部を解除する)場合があります。

【参照】安全保障貿易管理の詳細については、下記をご覧ください。

・経済産業省:安全保障貿易管理(全般)

<http://www.meti.go.jp/policy/anpo/> ※連絡先も掲載。

・経済産業省:安全保障貿易ハンドブック

<http://www.meti.go.jp/policy/anpo/seminer/shiryo/handbook.pdf>

・一般財団法人安全保障貿易情報センター

<http://www.cistec.or.jp/index.html>

・安全保障貿易に係る機微技術管理ガイダンス(大学・研究機関用)

http://www.meti.go.jp/policy/anpo/law_document/tutatu/t07sonota/t07sonota_jishukanri03.pdf

【参考17】e-Rad からの内閣府への情報提供等

第5期科学技術基本計画(平成28年1月閣議決定)においては、客観的根拠に基づく科学技術イノベーション政策を推進するため、公募型資金について、府省共通研究開発管理システム(e-Rad)への登録の徹底を図って評価・分析を行うこととされており、e-Rad に登録された情報は、国の資金による研究開発の適切な評価や、効果的・効率的な総合戦略、資源配分方針等の企画立案等に活用されます。

これを受けて、総合科学技術・イノベーション会議及び関係府省では、公募型研究資金制度のインプットに対するアウトプット、アウトカム情報を紐付けるため、論文・特許等の成果情報や会計実績のe-Radでの登録を徹底することとしています。

このため、採択された課題に係る各年度の研究成果情報・会計実績情報及び競争的資金に係る間接経費執行実績情報(注)について、e-Rad での入力をお願いします。研究成果情報・会計実績情報を含め、マクロ分析に必要な情報が内閣府に提供されることとなります。

【参考18】補助金情報のオープンデータ化について

国の予算の支出先、使途の透明化及びオープンデータ※1の取組を政府として推進すべく、補助事業者(執行団体等)が行う間接補助事業者への補助金の交付決定等に関する情報(採択日、採択先(交付決定先)、交付決定日、法人番号、交付決定額等)についても、法人インフォメーション※2に原則掲載されることとなります。そのため、補助事業者(執行団体等)は、間接補助事業者に対して補助金の交付決定を行った場合には、当該交付決定等に関する情報が法人インフォメーションにおいてオープンデータとして公表される旨の周知を行ってください。

なお、法人インフォメーションへの掲載に当たり、経済産業省より補助事業者(執行団体等)に対して交付決定等に関する情報の提供を求めることになるため、補助事業者(執行団体等)はその指示に従わなければなりません。

(※1)オープンデータとは、ビジネスや官民協働のサービスでの利用がしやすいように、政府、独

立行政法人、地方公共団体等が保有する多様で膨大なデータを、機械判読に適したデータ形式で、営利目的も含め自由な編集・加工等を認める利用ルールの下、インターネットを通じて公開すること。

(※2)法人インフォメーションとは、マイナンバー制度の開始を踏まえ、法人番号と補助金や表彰情報などの法人情報を紐づけ、どなたでも一括検索、閲覧ができるシステムです。本システムにより、事業者や官公庁における新規ビジネスの拡大、情報収集コストの低減、業務の効率化が期待されます。

掲載アドレス：<http://hojin-info.go.jp>

【参考19】平成29年度地域中核企業創出・支援事業について

当事業は地域経済を活性化するため地域を牽引している／できる「地域中核企業」を創出し、その成長を支援するものです。

具体的には、①地域中核企業の事業実施体制の整備、②新技術・サービスの開発や活用、③事業化戦略の策定や販路開拓の各段階において、支援人材(プロジェクトマネージャー、コーディネーター)の人脈や知見、各種支援施策・支援機関等の全国のリソースを活用しつつ、新たな地域中核企業を創出・支援し、地域経済の活性化を目指します。

【ハンズオン型】

地域中核企業の成長支援に取り組む事業管理機関を委託先とし、当該事業管理機関が、支援人材のノウハウ等を活用して、特定(複数も可)の地域中核企業(及び特定の参画企業)による特定のプロジェクトに対して、新事業展開に向けた事業化戦略の立案や顧客獲得のための販路開拓等を支援するなど、地域中核企業の更なる成長を支援するための事業です。

なお、平成29年度における当該事業の公募は3月30日に既に終了しています。

(地域中核企業創出・支援事業についてのお問い合わせ先)

経済産業省経済産業政策局地域経済産業グループ地域企業高度化推進課

TEL:03-3501-0645

特定ものづくり基盤技術

| | | |
|----|----------|--|
| 1 | デザイン開発 | 製品の審美性、ユーザーが求める価値、使用によって得られる新たな経験の実現・経験の質的な向上等を追求することにより、製品自体の優位性のみならず、製品と人、製品と社会の相互作用的な関わりも含めた価値創造に繋がる総合的な設計技術 |
| 2 | 情報処理 | IT(情報技術)を活用することで製品や製造プロセスの機能や制御を実現する情報処理技術 |
| 3 | 精密加工 | 金属等の材料に対して機械加工・塑性加工等を施すことで精密な形状を生成する精密加工技術 |
| 4 | 製造環境 | 製造・流通等の現場の環境(温度、湿度、圧力、清浄度等)を制御・調整するものづくり環境調整技術 |
| 5 | 接合・実装 | 相変化、化学変化、塑性・弾性変形等により多様な素材・部品を接合・実装することで、力学特性、電気特性、光学特性、熱伝達特性、耐環境特性等の機能を顕現する接合・実装技術 |
| 6 | 立体造形 | 自由度が高い任意の立体形状を造形する立体造形技術 (ただし、(3)精密加工技術に含まれるものを除く。) |
| 7 | 表面処理 | バルク(単独組織の部素材)では持ち得ない高度な機能性を基材に付加するための機能性界面・被覆膜形成技術 |
| 8 | 機械制御 | 力学的な動きを司る機構により動的特性を制御する動的機構技術 |
| 9 | 複合・新機能材料 | 部素材の生成等の際し、新たな原材料の開発、特性の異なる複数の原材料の組合せ等により、強度、剛性、耐摩耗性、耐食性、軽量等の物理特性や耐熱性、電気特性、化学特性等の特性を向上する又は従来にない新しい機能を顕現する複合・新機能材料技術 |
| 10 | 材料製造プロセス | 目的物である化学素材、金属・セラミックス素材、繊維素材及びそれらの複合素材の収量効率化や品質劣化回避による素材の品質向上、環境負荷・エネルギー消費の低減等のために、反応条件の制御、不要物の分解・除去、断熱等による熱効率の向上等を達成する材料製造プロセス技術 |
| 11 | バイオ | 微生物を含む多様な生物の持つ機能を解明・高度化することにより、医薬品、エネルギー、食品、化学品等の製造、それらの評価・解析等の効率化及び高性能化を実現するバイオ技術 |
| 12 | 測定計測 | 適切な測定計測や信頼性の高い検査・評価等を実現するため、ニーズに応じたデータを取得する測定計測技術 |

(平成27年2月9日)

担当経済産業局等（法認定の申請や提案書の提出先）

※主たる研究実施場所の都道府県を担当する経済産業局にご提出ください。

| 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 産業技術課 | 〒060-0808 札幌市北区北8条西2丁目1-1 札幌第1合同庁舎 TEL:011-709-5441 | 北海道 |
| 東北経済産業局 地域経済部 産業技術課 | 〒980-8403 仙台市青葉区本町3-3-1 仙台合同庁舎B棟 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 地域経済部 産業技術課 | 〒460-8510 名古屋市中区三の丸2-5-2 TEL:052-951-2774 | 愛知、岐阜、三重、 富山、石川 |
| 近畿経済産業局 地域経済部 産業技術課 | 〒540-8535 大阪市中央区大手前1-5-44 合同庁舎第1号館 TEL:06-6966-6017 | 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 産業技術連携課 | 〒730-8531 広島市中区上八丁堀6-30 広島合同庁舎2号館 TEL:082-224-5680 | 鳥取、島根、岡山、 広島、山口 |
| 四国経済産業局 地域経済部 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 TEL:087-811-8518 | 徳島、香川、愛媛、 高知 |
| 九州経済産業局 地域経済部 産業技術課 | 〒812-8546 福岡市博多区博多駅東2-11-1 福岡合同庁舎本館 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）に関するお問い合わせ先

| | |
|--------------|---|
| e-Rad ヘルプデスク | TEL0570-066-877(ナビダイヤル) (受付時間: 土曜・日曜・祝祭日・年末年始(12月29日~1月3日)を除く 9:00 ~ 18:00) |
|--------------|---|