

令和8年度
ものづくり企業のバイオ・医薬分野
参入推進事業費補助金
(基礎技術枠・応用技術枠) 募集要領

令和8年4月

受付期間：令和8年4月10日(金)～5月15日(金)

9:00～17:00／月曜～金曜



公益財団法人
富山県新世紀産業機構
Toyama New Industry
Organization

令和8年度ものづくり企業のバイオ・医薬分野 参入推進事業費補助金(基礎技術枠・応用技術枠) 募集要領

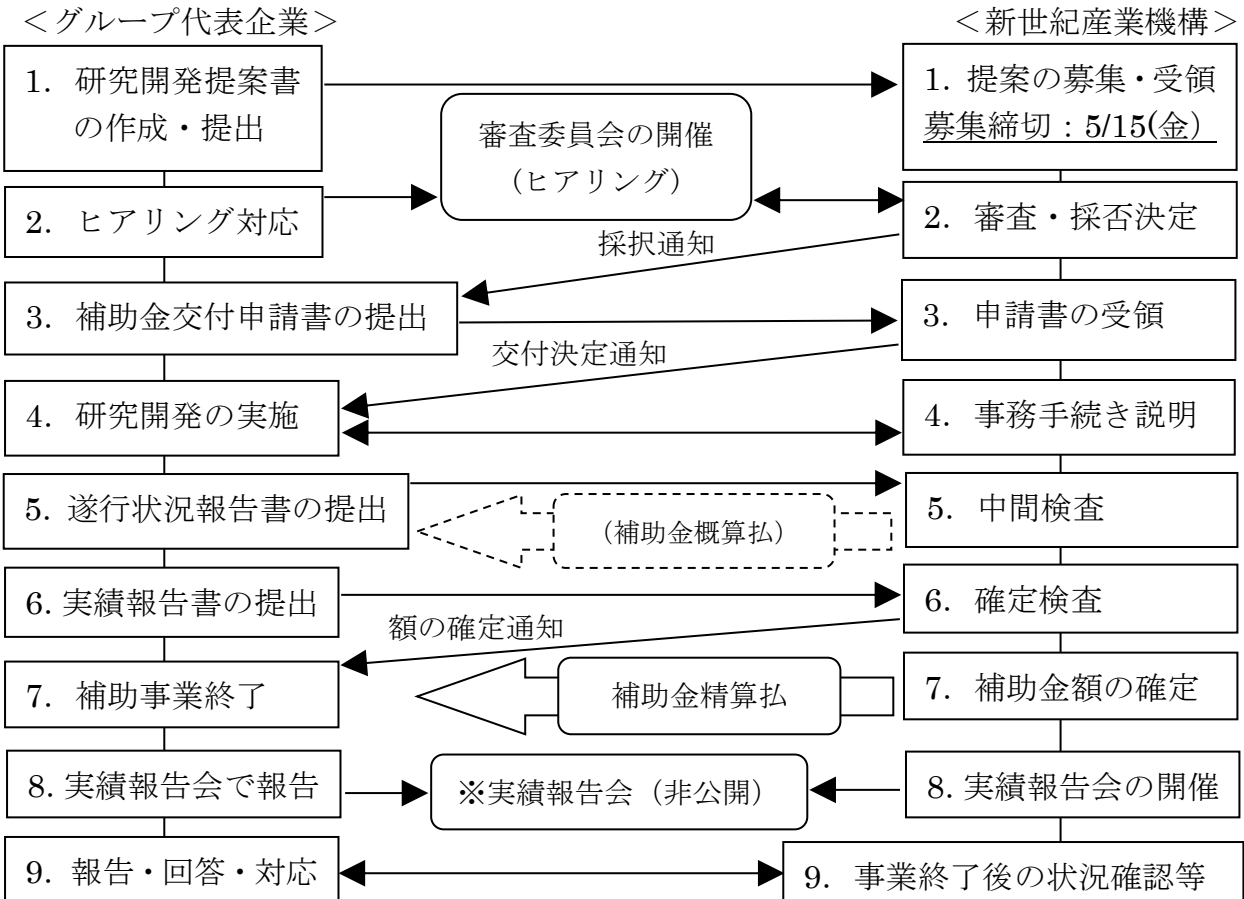
1. 事業の目的、趣旨

本事業は、県内企業と大学等高等教育機関、公的試験研究機関（以下「大学・公設試」という。）等で構成される産学官連携グループによるものづくり企業のバイオ・医薬分野への参入を目的とした技術開発や新製品開発に関する研究開発事業を補助することにより、県内企業の新商品・新事業の創出促進を図ることを目的とするものです。

2. 事業の概要

- (1) 当機構は、産学官連携グループから、本事業目的に沿った共同研究開発提案を募集します。
- (2) 当機構は、外部有識者を含めた審査委員会を開催のうえ、優れた提案を採択し、補助金を交付します。補助対象期間は単年度です。
- (3) 当機構は、実績報告会（非公開）を開催します。
- (4) 終了後、各グループは商品化・事業化に向けて努力していただきます。

◎ものづくり企業のバイオ・医薬分野参入推進事業費補助金のフロー図



3. 応募対象提案

応募対象提案は、ものづくり企業のバイオ・医薬分野に関する関連技術（生産設備、保管、環境、作業者に関する周辺部素材など）の研究開発案件とします。

新たな機能や付加価値を創出する新製品・新技術の研究開発を補助対象として支援します。

応募枠は「基礎技術枠」と「応用技術枠」に分かれますので、いずれかの枠で応募していただきます。

なお、同様の内容で、国・県等の事業による補助若しくは委託等を受けようとしているもの、又は過去に受けたものは対象となりません。

○基礎技術枠

これまでバイオ・医薬分野に取り組んでいない企業がスモールスタートするための新技術や製品開発を支援します。

○応用技術枠

バイオ・医薬分野にむけて大型補助事業（Go-Tech など）等への展開が明確化し、実用化がある程度見据えている新技術・新製品の開発、および事業化に資する研究開発を支援します。

4. 応募対象者（補助対象者）

応募対象者（補助対象者）は、県内の代表企業（県内に事業所を有する企業）と大学・公設試の研究者等で構成される共同研究開発グループ（以下グループ）とします。

そして、県内企業の研究者の中からグループ代表者を選出、その所属企業をグループ代表企業としますが、グループ代表企業は、研究開発計画の作成・調整・管理をグループ構成員相互の調整等によって行うとともに、報告書等の作成を主体的に行うものとしてします。

また、グループ代表企業は補助事業における、審査に必要な書類等を整備・保管し、国や県による実地検査等があった場合には、受け入れに協力しなければなりません。

なお、応募者は以下のいずれにも該当しないことを確認願います。

- ① 役員等が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（以下「暴力団対策法」という。）第2条第6号に規定する暴力団員（以下「暴力団員」という。）であると認められる者
- ② 暴力団（暴力団対策法第2条第2号に規定する暴力団をいう。以下同じ。）又は暴力団員が経営に実質的に関与していると認められる者
- ③ 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たと認められる者
- ④ 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認められる者
- ⑤ 役員等が暴力団又は暴力団員と社会的に非難されるべき関係を有していると認められる者

ソフトウェア 開発費	<p>ソフトウェア開発費は、補助申請額（実績額）の2/3以内とする。また、以下の条件に全て適合する場合に限り認めるものとする。</p> <p>ア. 補助業務を遂行するために必要としたシステム・アプリ等の設計・構築等のソフトウェアの研究開発のため、自社において自ら行うデータ処理や情報処理プログラムの開発に係る部分に直接従事する時間のみの対象とする。</p> <p>※実績報告時に別に定める作業日報等及び作業日報記載の作業について成果物・資料等の作業を証明するものを提出しなければならない。 〔例：基本設計書・詳細設計書、機能一覧、プログラムのリスト、計画表・作業工程表、ソースコード、テスト報告書、マニュアル等〕</p> <p>※また業務の遂行状況について国・県等の要求があった場合は、その都度速やかに報告書等を提出しなければならない。</p> <p>（ア）研究開発の主要な部分が自社開発であること。</p> <p>※手順等が既に市場で公開されているものではなく、ソフトウェア設計・プログラミング等の工程を経て新たに開発されるもの等を対象とする。</p> <p>（イ）開発した最終成果物の商品化・事業化（クラウドコンピューティング等の利用形態を含む）を目的とすること。</p> <p>※品質管理ソフト等、自社での使用目的や、研究開発の評価結果が直接的に商品化・事業化に結びつかないものは対象とならない。</p> <p>（ウ）特定の顧客（法人・個人）向けの汎用性のない研究開発ではなく、市場で広く知られる目的での研究開発であること。</p> <p>※組み込みソフト開発や、極めて小範囲の情報を収集、検索するもの、既存の知見をデータベース化したもの、一品の受注生産的ソフトウェア開発のもの等は対象とならない。</p> <p>イ. 補助業務を遂行する役員（代表者は除く）及び直接雇用の従業員のうち、常態として当該ソフトウェアの研究開発に従事するとともに、当該補助事業の実施に必要な知識・経験等を有する者で、事業者から毎月一定の報酬・給与が直接支払われる方の直接人件費が対象となる。</p> <p>※採択後又は実績報告時に、登記簿謄本（役員が該当者の場合）、雇用保険被保険者証（従業員が該当者の場合）、被保険者標準報酬決定・改定通知書及び健保等級証明書（給与証明書・雇用契約書等）、就業規則、給与規程、給与台帳（給与明細）等の提出が必要となる。</p> <p>ウ. <u>時間あたりの労務費単価は、別に定める「(補足) 令和8年度人件費の算出方法」を適用する。</u></p> <p style="margin-left: 40px;">※その他定めのない事項については、原則、令和7年3月付け成長型中小企業等研究開発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）の例に準拠するものとする。</p> <p>エ. 当月の直接人件費（労務費単価×当月従事時間）が当月給与総支給額を超える場合は、当月給与総支給額が対象経費の上限となる。</p> <p>オ. 次に該当する場合、対象経費とならない。</p> <p>（ア）給与の支払いが振込以外の場合（現金支給は対象外）</p> <p>（イ）ソフトウェアの研究開発に直接関係のない業務</p>
---------------	---

	<p>〔例：資料収集、研修、調査等〕</p> <p>(ウ) 就業規則等に定められた所定労働時間を超えて行われる時間外労働（超過勤務）</p> <p>(エ) 休日労働（就業規則等に定められた休日に労働した時間）</p> <p>(オ) 個人事業者の自らに対する報酬</p> <p>(カ) 給与・報酬等の支払実績書類（支払完了）が2月末日までに確認できない場合。</p>
専門家等 謝金・旅費	グループ外の専門家・アドバイザー・協力者等から知見や協力を得るために要した経費。
外注費	仕様書又は依頼書を作成して原材料・試作品等の加工・設計や分析試験・検査等を依頼した場合の支払に要する経費。ただし、外注費は、補助申請額（実績額）の1/3以内とする。
知的財産権 関連経費	補助研究業務と密接に関連し、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。 ※商標権及び意匠権に関するものは対象外。
共同研究費	事業を遂行するため、グループを構成する共同研究者のうち大学又は公設試と個別に共同研究契約を締結のうえ、共同研究先へ支払う経費（基本料に係る部分は対象外）。ただし、共同研究費は補助申請額（実績額）の1/3以内とする。

- ※1 補助対象経費は、補助事業で必要とされるものに限る。
- ※2 補助対象経費は、消費税および地方消費税を除いた額とする。
- ※3 補助率は原則、補助対象経費の2/3以内（ただし共同研究費について、共同研究先が県内の大学又は公設試である場合は10/10以内）とする。
- ※4 補助金交付決定後の事業を遂行する際に、上記の経費（共同研究費を除く）における発注先の選定にあたっては、一取引単位で10万円（税抜）、又はグループ内の各企業及び大学・公設試がそれぞれ定めた内規等の金額を適用し、その金額を超える場合には、原則として2社以上から見積り等を取ることが必要となります。ただし、発注する性質上、1社からしか見積り等を取ることができない合理的な理由がある場合は、業者選定理由書を作成し、当機構の承諾を得たうえで発注先を選定することができます。

なお、別表2に掲げる経費は、原則補助対象外としますが、その他不明な点については当機構にお問合せください。

別表2 補助対象外経費の例

補助対象外 経費	<ul style="list-style-type: none"> (1) 補助金の交付決定日前に発注し、購入し、若しくは契約し、又は補助事業の期間終了後に納品・検収・支払等を実施したもの (2) 販売を目的とした製品、商品等の生産に係る経費 (3) 事務所等に係る家賃、保証金、敷金、仲介手数料及び光熱水費 (4) 電話代、インターネット利用料金等の通信費 (5) 汎用性があり、目的外使用となり得るもの（例：事務処理用のパソコン関連、スマートフォン、プリンタ、デジタル複合機等）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）※必ず事前にご相談ください。 (6) 商品券等の金券 (7) 文房具などの事務用品等の消耗品費、新聞代及び団体等の会費 (8) 飲食、奢侈、娯楽、接待等の費用 (9) 自動車等車両の購入費、修理費及び車検費用並びに不動産の購入費 (10) 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 (11) 公租公課（消費税及び地方消費税を含む） (12) 収入印紙代 (13) 振込手数料 (14) 他の取引との相殺や手形・小切手等による支払処理 (15) 還付制度のある海外付加価値税 (16) 各種保険料 (17) 借入金、割賦販売等の支払利息及び遅延損害金 (18) 補助事業計画書等の書類作成及び送付に係る費用 (19) 原則として中古品の購入費（中古市場においてその価格設定の適正性が明確でないもの） (20) 在庫品を使用する場合 (21) 施設等の設置又は改修に要する費用 (22) 土地、建物等の取得に要する費用 (23) 上記のほか、当機構が公的な資金の用途として社会通念上、不適切と認める経費
-------------	--

6. 補助対象期間、補助率、補助上限額及び補助件数

	基礎技術枠	応用技術枠
補助対象期間	単年度 採択・交付決定日～令和9年2月26日)	
補助率	補助対象経費の2/3以内 ※ただし県内における大学・公設試の共同研究費については 補助対象経費額(10/10以内)	
補助上限額 (1課題当たり)	300万円以内	500万円以内
補助件数	2件程度	1件程度

(注) 補助金額については、提案内容の実現性や新規性、商品化・事業化の可能性、費用等を考慮して決定しますので、申請額どおりにならない場合があります。

7. 実施手順

① 研究開発提案書の提出

グループ代表企業から当機構へ、研究開発提案書(様式1)を提出してください。

② 審査・採択

当機構は、守秘義務を負った審査委員による審査委員会において、採択提案を決定します。審査に当たっては、書類審査及び必要に応じてヒアリングを行い、提案内容の新規性・独創性、商品化・事業化の可能性・発展性、研究開発の連携体制等を審査します。ただし、応募多数の場合は、一次審査(書類審査)を実施する場合があります。

審査結果については後日ご案内しますが、採択案件に際しては、グループ代表企業名、市町村名、研究開発の名称、事業実施期間、各年度の補助金額を当機構ホームページ等で公表します。

なお、審査委員会の結果により、採択額が減額されるなど、採択が条件付きになる場合があります。

③ 補助金の交付申請・交付決定

採択後はグループ代表企業から、当機構が別に定める補助金の交付申請書をご提出いただき、当機構は交付申請書の内容を確認後、採択案件のグループ代表企業へ補助金の交付決定額を通知します。

④ 補助事業の実施

補助金の交付決定通知後、研究グループはすみやかに研究開発を実施してください。これと並行して、グループ代表企業は大学・公設試との間で共同研究契約を締結し、その契約書の写しを当機構へ提出してください。

⑤ 事業実施中の中間調査・訪問

研究期間中に当機構からグループ代表企業等を訪問し、研究の進捗状況の調査を行う場合があります。その時点までに実施した研究内容と予算の執行状況について書面で説明願います。

⑥ 補助事業の終了

ア. 実績報告書・支出証拠資料の提出

研究開発終了後、グループ代表企業から令和9年2月26日（金）までに、「実績報告書」、「大学・公設試からの共同研究報告書（実績報告書に含めることも可）」、「対象経費の支出証拠資料」を提出していただきます。

イ. 実績報告会・中間審査会による評価

当機構は、グループ代表企業から実績報告書を受領するとともに、実績報告会を開催して評価を行います。実績報告会は、守秘義務を負った審査委員に対して、グループ代表者らが成果発表を行うものであり非公開で行います。

ウ. 補助事業の額の確定と精算払い

当機構は提出された書類を精査し、適切に補助事業が行われていると判断された場合、補助金の額を確定し、補助事業者（グループ代表企業）に補助金の精算払を行います。

エ. 成果の公表等

本事業は公的な資金を使って実施している事業であることから可能な範囲内で、当機構が実施する展示会・発表会やパネル・チラシ及びホームページ等の広報媒体による、成果の公表にご協力をいただきます。

オ. 補助事業終了後の状況報告等

補助事業年度終了後の5年間にわたり、グループから商品化・事業化の状況、産業財産権等の取得及び収益等の状況等について、当機構の定める様式・期日にて報告をしていただきます。

カ. 関係書類の保管・管理等

本補助事業は、当機構が国および県の補助を受けて実施しておりますが、補助事業年度終了後の5年間は、適切に関係書類の保存・管理を行ってください。なお会計検査院等が実施検査に入る場合がありますが、検査により補助金の返還命令等の指示があった場合には、これに従っていただくこととなりますのでご留意ください。

キ. 取得財産等の管理及び処分

取得財産等のうち、処分を制限する財産は、取得価格が単価50万円以上（消費税及び地方消費税を除く）の財産となりますので、取得財産等管理台帳（取得財

産等管理明細書)に記載するとともに、善良な管理者の注意をもって管理してください。なお処分制限期間内に取得財産等を処分(目的外の使用、譲渡、交換、貸し付け、担保に供すること又は廃棄等)しようとするときは、事前に申請のうえ当機構の承認を受けなければなりません。

・ **処分制限期間：**

減価償却資産の耐用年数等に関する省令(昭和40年大蔵省令第15条)に定める耐用年数又は補助事業の最終年度終了後5年間のいずれか長い期間とします。

8. 成果の帰属

本事業によって得られた成果について、特許を受ける権利、実用新案登録を受ける権利及び意匠登録を受ける権利並びにこれらの実施権は、グループの構成員に帰属するものとします。

9. 書類の作成

書類は、当方から提供する書式(Word、Excel等)で作成し、所定様式に従って簡潔かつ要領良くまとめ、書類(電子媒体)を提出してください。なお、秘密の保持については十分に配慮します。

10. 提案の方法

以下の書類を期限までに、当機構へ提出してください。

例年、募集締切が近づくと相談が集中して、早急な対応ができかねる場合がありますので、グループの構成、研究開発の実施項目(役割分担)や収支予算(経費の内容)など基本的な枠組みを整理のうえ、期間に十分余裕をもって事前相談いただきますようお願いいたします。

提出部数：1部【下記①、②を審査委員に配布し審査を実施します】

- ① ものづくり企業のバイオ・医薬分野参入推進事業費補助金(基礎技術枠・応用技術枠)研究開発提案書の提出について
(様式1：Word及びExcel形式のデータ)
 - ② 補足資料(図解説明、技術シーズ・知見に関する特許・論文等：上記①に追加)
 - ③ グループ代表企業の会社案内等と直近の決算報告書(2期分)
- ※ ①のうち「研究開発実施計画書」および②を併せて、10ページ程度にまとめてください。

(1) 提出期限：令和8年5月15日(金) 17:00(必着)

(2) 提出先： 公益財団法人富山県新世紀産業機構
バイオ・医薬分野参入担当
〒933-0981 高岡市二上町150番地
富山県産業技術研究開発センター技術開発館2階
TEL：0766-24-7112 FAX：0766-24-7122
E-mail：health@tonio.or.jp

(様式 1)

年 月 日

公益財団法人富山県新世紀産業機構
理 事 長 中 谷 仁 殿

住 所
企業名
代表者役職・氏名

令和 8 年度ものづくり企業のバイオ・医薬分野参入推進事業費補助金（基礎技術枠・応用技術枠）研究開発提案書の提出について

ものづくり企業のバイオ・医薬分野参入推進事業費補助金（基礎技術枠応用技術枠）に係る補助事業を実施したいので、下記のとおり書類を添えて提出します。

記

基礎技術枠・応用技術枠のいずれかを記入して下さい

1. 研究開発実施計画書（別紙 1 のとおり）
2. 決算報告書（直近 2 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 2 年間の事業内容の概要を記載した書類）
3. 会社概要
4. 誓約書（別紙 2 のとおり）

(別紙1)

※青字部分は例示です。記入時には削除してください。

ものづくり企業のバイオ・医薬分野参入推進事業費補助金

(〇〇技術枠) 研究開発実施計画書

基礎技術枠・応用技術枠のいずれかを記入して下さい

グループ代表機関	グループ代表者
住所 〒930-0000 富山市富山町 100 番地 企業名 新世紀産業株式会社 代表者 役職代表取締役 氏名 ^{フリガナ} 富山 ^{トヤマ} 太郎 TEL : 076-444-1234 FAX : 076-444-5678	所属・役職 開発部 部長 氏名 ^{フリガナ} 神通 ^{ジンズウ} 一郎 TEL : 076-444-1234 FAX : 076-444-5678 E-Mail : jinzu@shinseiki.co.jp

1. 研究開発の名称

名称 : 〇〇の△△法による精度の向上に関する研究

本研究の内容について、簡単に（専門外でも理解できるようにわかりやすく）3行程度で記述してください。

2. グループの構成

※	氏名	所属名・役職名・TEL
○	a 神通 一郎	新世紀産業株式会社 開発部 部長 076-444-1234 toyama@shinseiki.co.jp
	b 磯部 花子	新世紀産業株式会社 開発部 主任 同上
	c 剣 裕一郎	立山大学 理工学部 教授 076-555-9876

↑※ 当機構との連絡窓口となる方に○を付けてください。
また、その方のE-Mailを記載してください。

3. 研究開発の実施項目・実施予定

実施項目	具体的内容と参加機関・個人の役割分担											
① 〇〇の設計・試作	〇〇の設計し・・・行う。新世紀(株)a、b、立山大学 c											
② 〇〇の製作	〇〇の組み立て・製作を・・・行う。新世紀(株)b											
③ △△の評価・試験	△△の試験し・・・評価する。新世紀(株)b、立山大学 c											
④ ××の分析	××を▼▼装置で分析する。立山大学 c											
⑤ 報告書の作成	報告書を作成する。新世紀(株)a、b、立山大学 c											
実施予定(月)	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
実施項目(上記連動)												
<令和8年度>												
① 〇〇の設計・試作			←	→								
② 〇〇の製作				←	→							
③ △△の評価・試験							←	→				
④ ××の分析									←	→		
⑤ 報告書の作成											←	→

4. 研究開発の概要（実施内容等全体が分かるように、まとめてください）

（1）本研究開発の背景と目的

- ・開発しようとしている製品・事業の背景や現状について記述し、なぜ本研究に取り組むのか？その目的が分かるように記述してください。

（2）本研究開発の技術課題と達成目標

- ・現状で具体的にどのような問題があり、その課題をどのレベルまで達成するのか？最終的な全体の数値目標及び実施年度ごとの数値目標をそれぞれ挙げて記述してください。

例：現状の〇〇では、0.01mm と精度が悪く、航空機などの高度な製品には使用できないので、精度を 0.001mm 以下にする。など

（3）本研究開発の基礎となるこれまでの成果

- ・提案までに実施された基礎となる研究と、その成果について記述してください。

例：素材は異なるが精度を向上させることができる△△法は 10 年以上の実績があり、〇〇にも適用できる。

（4）本研究開発における実施事項（達成目標の実現手段として、具体的に記入ください）

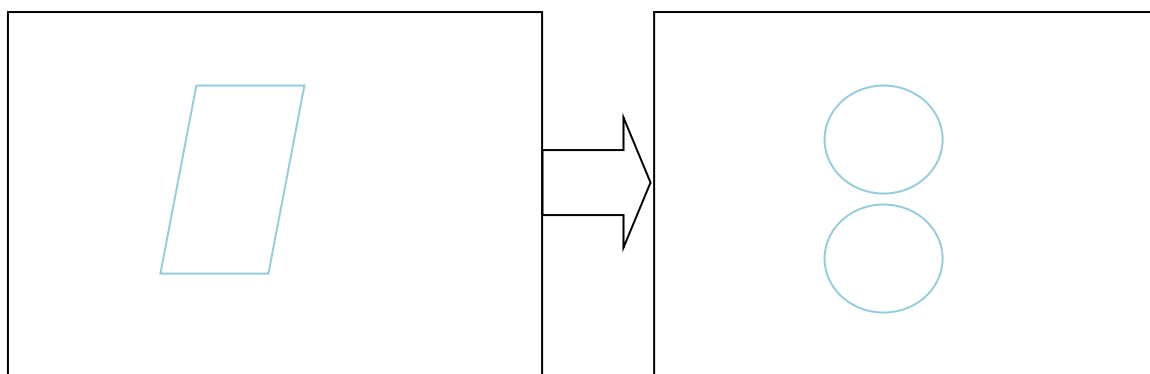
- ・研究開発の実施事項については、前述「3. 研究開発の実施項目・実施予定」の各項目（①～⑤の例）と整合性を取ってください。
- ・前述した課題について、どのような手段で解決しようとするのか？具体的に記述してください。
- ・そして、研究の実施事項について箇条書きで記述し、実施年度ごとにその具体的な目標数値を記述してください。

例：△△法による〇〇の改良

〇〇については△△法を適用することで、従来の 10 倍の 0.001mm 以下の精度を達成する。

(5) 説明図表

- ・前項までに説明した内容を、図や表を用いてわかりやすく説明してください。



<従来技術>

<新技術>

(例) 必要に応じ図、表、写真等を取り込み、わかりやすい内容にまとめてください。

<実施体制図>

※グループを構成する企業の役割と保有技術(コア技術)の特徴や優位性を記載するとともに、企業の連携体制等を図示し、その連携の妥当性について記載ください。また、想定される川下企業やユーザーとなる業界についても記載してください。

5. 研究開発の補足説明

(1) 新規性・独創性・革新性 (他と違うことは何か?)

- ・△△法は当社の独占的な技術であり、特許も有している。その技術を〇〇に適用する例は他になく、独創的である。

(2) 関連した調査、商品化等の動向・市場動向等

- ・◇◇の統計 (出典: 2025) によれば、当該製品の市場規模は年々増加しており、5年後には□□億円の売上が見込まれており、その10%である△△億円の売上を見込んでいる。

【基礎技術枠例】

※別途 Excel シートで作成してください。

(別紙1の別添)

株式会社

8. 収支予算書

(1) 収入 (単位: 円)

(令和8年度)

区分	金額	備考
補助金	3,000,000	
自己資金	1,735,517	
借入金		
その他()		
合計	4,735,517	

(2) 支出

(単位: 円)

補助対象経費区分	A: 補助事業に要する経費 (消費税込みの額)	B: 補助対象経費 (消費税抜きの額)	C: 補助金交付申請額 (B×2/3以内又は10/10以内)	Aの算出基礎 (消費税込み単価×数量)	備考
1. 旅費	90,000	81,818	54,545	県外(東京等) 30,000円×1人×2回=60,000円 県内 3,000円×1人×10回=30,000円	展示会での情報収集等
2. 通信運搬費	15,000	13,636	9,090	宅急便代 1,500円×10回=15,000円	試料送付
3. 消耗品費	268,017	243,651	162,434	金属粉末材料(〇〇) 3,000円×50kg=150,000円 触媒(△△△-□□) 2,000円×50g=100,000円 天秤計 30,000円×1個=30,000円 ×..... =.....円	
4. 機械装置等備品・工具器具費	550,000	500,000	333,333	実顕顕顕鏡 350,000円×1個=350,000円 表面温度計 200,000円×1個=200,000円 ×..... =.....円 ×..... =.....円	
5. リース・レンタル費	900,000	818,181	545,454	成形プレス 50,000円×10月=500,000円 大型混練器 40,000円×10月=400,000円	10か月
6. ソフトウェア開発費	784,000	712,727	475,151	〇等級単価適用者(日給・時給制以外の健保加入者) 3,280円(労務費単価)×100時間(従事時間)=328,000円 〇個別単価適用者(日給制・時給制の者すべて) 2,000円(労務費単価)×100時間(従事時間)=200,000円 〇月給単価適用者(年俸者・月給制の健保非加入者) 2,560円(労務費単価)×100時間(従事時間)=256,000円	※別に定める「従事時間見積表」「職務経歴書」も併せて提出してください。
7. 専門家等謝金・旅費	113,000	102,727	68,484	謝金 30,000円×2回=60,000円 旅費(富山-東京日帰り) 26,500円×2回=53,000円	
8. 外注費	800,000	727,272	484,848	試作品加工 400,000円×1式=400,000円 分析試験 400,000円×1式=400,000円 ×..... =.....円	
9. 知的財産権関連経費	165,000	150,000	100,000	特許出願弁理士費用円	
10. 共同研究費	1,050,500	954,995	766,661	下記、共同研究先経費を参照	・大学(〇〇) ・公設試(〇〇)
合計	4,735,517	4,305,007	3,000,000		

※補助金上限額を超える場合は「C: 補助金交付申請額」を減額調整してください。

共同研究先経費(富山県内の大学・公設試: 〇〇) 【補助金交付申請額: 10/10以内】

(単位: 円)

補助対象経費区分	A: 補助事業に要する経費 (消費税込みの額)	B: 補助対象経費 (消費税抜きの額)	C: 補助金交付申請額 (B×10/10以内)	Aの算出基礎 (消費税込み単価×数量)	備考
1. 旅費	75,000	68,181	68,181	県外(東京等) 30,000円×1人×2回=60,000円 県内 3,000円×1人×5回=15,000円	学会参加等
2. 通信運搬費	15,000	13,636	13,636	宅急便代 1,500円×10回=15,000円	試料送付
3. 消耗品費	200,000	181,818	181,818	金属粉末材料(〇〇) 3,000円×50kg=150,000円 天秤計 30,000円×1個=30,000円 ×..... =.....円	
4. リース・レンタル費	100,000	90,909	90,909	ボールミル 20,000円×5月=100,000円 ×..... =.....円	5か月
5. 外注費		0	0		
6. 知的財産権関連経費		0	0		
7. 一般管理費	39,000	35,454	35,454	直接経費合計額(1.~6.)の10%以内	
共同研究費支出合計	429,000	389,998	389,998		

※補助金上限額を超える場合は「C: 補助金交付申請額」を減額調整してください。

共同研究先経費(富山県外の大学・公設試: 〇〇) 【補助金交付申請額: 2/3以内】

(単位: 円)

補助対象経費区分	A: 補助事業に要する経費 (消費税込みの額)	B: 補助対象経費 (消費税抜きの額)	C: 補助金交付申請額 (B×2/3以内)	Aの算出基礎 (消費税込み単価×数量)	備考
1. 旅費	75,000	68,181	45,454	県外(東京等) 30,000円×1人×2回=60,000円 県内 3,000円×1人×5回=15,000円	学会参加等
2. 通信運搬費	15,000	13,636	9,090	宅急便代 1,500円×10回=15,000円	試料送付
3. 消耗品費	150,000	136,363	90,908	触媒(△△△-□□) 2,000円×50g=100,000円 天秤計 30,000円×1個=30,000円 ×..... =.....円	
4. リース・レンタル費		0	0		
5. 外注費	160,000	145,454	96,969	試作品加工 80,000円×2個=160,000円 ×..... =.....円	
6. 知的財産権関連経費	165,000	150,000	100,000	特許出願弁理士費用円	
7. 一般管理費	56,500	51,363	34,242	直接経費合計額(1.~6.)の10%以内	
共同研究費支出合計	621,500	564,997	376,663		

※補助金上限額を超える場合は「C: 補助金交付申請額」を減額調整してください。

【応用技術枠例】

別途 Excel シートで作成してください。

(別紙1の別添)

株式会社

8. 収支予算書

(令和8年度)

(1) 収入 (単位: 円)

区分	金額	備考
補助金	5,000,000	
自己資金	2,719,268	
借入金		
その他()		
合計	7,719,268	

(2) 支出 (単位: 円)

補助対象経費区分	A: 補助事業に要する経費 (消費税込みの額)	B: 補助対象経費 (消費税抜き額)	C: 補助金交付申請額 (B×2/3以内又は10/10以内)	Aの算出基礎 (消費税込み単価×数量)	備考
1. 旅費	90,000	81,818	54,545	県外(東京等) 30,000円×1人×2回=60,000円 県内 3,000円×1人×10回=30,000円	展示会での情報収集等
2. 通信運搬費	15,000	13,636	9,090	宅急便代 1,500円×10回=15,000円	試料送付
3. 消耗品費	389,268	353,880	235,920	金属粉末材料(○) 3,000円×50kg=150,000円 触媒(△△△-□□) 2,000円×50g=100,000円 天秤計 30,000円×1個=30,000円	
4. 機械装置等備品・工具器具費	1,650,000	1,500,000	1,000,000	デジタル顕微鏡 1,100,000円×1式=1,100,000円 表面温度計 200,000円×1個=200,000円 粘度計 100,000円×1個=100,000円	
5. リース・レンタル費	900,000	818,181	545,454	成形プレス 50,000円×10月=500,000円 大型混練器 40,000円×10月=400,000円	10か月
6. ソフトウェア開発費	784,000	712,727	475,151	○等級単価適用者(日給・時給制以外の健保加入者) 3,280円(労務費単価)×100時間(従事時間)=328,000円 ○個別単価適用者(日給制・時給制の者すべて) 2,000円(労務費単価)×100時間(従事時間)=200,000円 ○月給単価適用者(年俸者・月給制の健保非加入者) 2,560円(労務費単価)×100時間(従事時間)=256,000円	※別に定める「従事時間見積表」「職務経歴書」も併せて提出してください。
7. 専門家等謝金・旅費	113,000	102,727	68,484	謝金(富山-東京日帰り) 30,000円×2回=60,000円 旅費 26,500円×2回=53,000円	
8. 外注費	1,490,000	1,354,545	903,030	試作品加工 450,000円×1式=450,000円 分析試験 550,000円×1式=550,000円	
9. 知的財産権関連経費	165,000	150,000	100,000	特許出願弁理士費用	
10. 共同研究費	2,123,000	1,929,994	1,608,326	下記、共同研究先経費を参照	・大学(○○) ・公設試(○○○)
合計	7,719,268	7,017,508	5,000,000		

※補助金上限額を超える場合は「C: 補助金交付申請額」を減額調整してください。

共同研究先経費(富山県内の大学・公設試: ○○) 【補助金交付申請額: 10/10以内】 (単位: 円)

補助対象経費区分	A: 補助事業に要する経費 (消費税込みの額)	B: 補助対象経費 (消費税抜き額)	C: 補助金交付申請額 (B×10/10以内)	Aの算出基礎 (消費税込み単価×数量)	備考
1. 旅費	75,000	68,181	68,181	県外(東京等) 30,000円×1人×2回=60,000円 県内 3,000円×1人×5回=15,000円	学会参加等
2. 通信運搬費	15,000	13,636	13,636	宅急便代 1,500円×10回=15,000円	試料送付
3. 消耗品費	350,000	318,181	318,181	金属粉末材料(○) 3,000円×50kg=150,000円 触媒(△△△-□□) 2,000円×50g=100,000円 天秤計 30,000円×1個=30,000円	
4. リース・レンタル費	200,000	181,818	181,818	ボールミル 20,000円×10月=200,000円	10か月
5. 外注費	160,000	145,454	145,454	試作品加工 80,000円×2個=160,000円	
6. 知的財産権関連経費	165,000	150,000	150,000	特許出願弁理士費用	
7. 一般管理費	96,500	87,727	87,727	直接経費合計額(1.~6.)の10%以内	
共同研究費支出 合計	1,061,500	964,997	964,997		

※補助金上限額を超える場合は「C: 補助金交付申請額」を減額調整してください。

共同研究先経費(富山県外の大学・公設試: ○○) 【補助金交付申請額: 2/3以内】 (単位: 円)

補助対象経費区分	A: 補助事業に要する経費 (消費税込みの額)	B: 補助対象経費 (消費税抜き額)	C: 補助金交付申請額 (B×2/3以内)	Aの算出基礎 (消費税込み単価×数量)	備考
1. 旅費	75,000	68,181	45,454	県外(東京等) 30,000円×1人×2回=60,000円 県内 3,000円×1人×5回=15,000円	学会参加等
2. 通信運搬費	15,000	13,636	9,090	宅急便代 1,500円×10回=15,000円	試料送付
3. 消耗品費	350,000	318,181	212,120	金属粉末材料(○) 3,000円×50kg=150,000円 触媒(△△△-□□) 2,000円×50g=100,000円 天秤計 30,000円×1個=30,000円	
4. リース・レンタル費	200,000	181,818	121,212	ボールミル 20,000円×10月=200,000円	10か月
5. 外注費	160,000	145,454	96,969	試作品加工 80,000円×2個=160,000円	
6. 知的財産権関連経費	165,000	150,000	100,000	特許出願弁理士費用	
7. 一般管理費	96,500	87,727	58,484	直接経費合計額(1.~6.)の10%以内	
共同研究費支出 合計	1,061,500	964,997	643,329		

※補助金上限額を超える場合は「C: 補助金交付申請額」を減額調整してください。

(別紙2)

誓約書

1. 当社は次の(1)～(5)のすべてに該当せず、今後においても反社会的勢力との関係を持つ意思がないことを確約します。
- (1) 役員等が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(以下「暴力団対策法」という))第2条第6号に規定する暴力団員(以下「暴力団員」という)であると認められる者。
- (2) 暴力団(暴力団対策法第2条第2号に規定する暴力団をいう。以下同じ)又は暴力団員が経営に実質的に関与していると認められる者。
- (3) 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たと認められる場合。
- (4) 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認められる者。
- (5) 役員等が暴力団又は暴力団員と社会的に非難されるべき関係を有していると認められる者。
2. 当社は、現在、本事業に関連しての訴訟による係争はなく事業運営に支障のないことを確約します。
3. 当社は、現在、本事業に関連した法令違反による処罰を受けておらず、事業運営に支障のないことを確約します。
4. 当社は、本事業による対象経費について、国や県等から他の補助金を受けておらず、また受ける予定のないことを確約します。
5. 当社は、本事業に関する審査に必要な書類等を整備保管し、国や県等による実地検査の受け入れに協力します。

※ 該当項目の□にチェックを入れてください。要件に欠落があった場合には、本事業の対象とできません。採択後であっても欠落が判明した場合には、採択を取り消すこととなりますので、間違いのないようにご記入ください。

申請書の作成方法など、お気軽にご相談ください

案内図



<問い合わせ・提出先>

公益財団法人富山県新世紀産業機構 インノベーション推進センター

(バイオ・医薬分野参入担当)

〒933-0981 高岡市二上町 150 番地

富山県産業技術研究開発センター 技術開発館 2階

TEL : 0766-24-7112

FAX : 0766-24-7122

E-mail : health@tonio.or.jp