

【記入例】

別紙様式 2

事業実施計画書

1 事業の名称

〇〇作業を自動化する〇〇装置の実証開発

2 申請者の概要

申請者の名称	A工業株式会社		
代表者の役職・氏名	代表取締役 岐阜 県太		
所在地	〒〇〇〇-〇〇〇〇 岐阜県〇〇〇〇〇〇〇〇		
資本金・出資金	●●●●千円		
従業員数	●●人		
業種及び主たる事業	産業用機械の設計・開発・販売…		
HP アドレス	http://a-industry.co.jp/		

【担当者の連絡先】

役職・氏名	営業担当 岐阜 県一郎		
電話番号	〇〇〇-〇〇〇〇-〇〇〇〇	FAX番号	〇〇〇-〇〇〇〇-〇〇〇〇
e-mail アドレス	gifu-kenichiro@a-industry.co.jp		

3 事業の概要

事業の概要	<p>本事業は、B大学の技術シーズ「〇〇〇〇」を活用し、〇〇〇分野における●●部品の製造を高度化させる設備開発である。</p> <p>従来、〇〇装置における〇〇製造において、人手で行われてきた●●作業をロボットに代替させることにより、作業のバラツキを抑えつつ、省力化・省人化をはかり、部品製造コストの削減につなげる。</p> <p>.....</p>		
実施場所（住所）	A工業株式会社 敷地内 (〒〇〇〇-〇〇〇〇 岐阜県〇〇市〇番地)		
技術シーズ	技術の名称等	〇〇〇〇に関する技術	
	提供者	B大学 〇〇 〇〇教授	
	概要	<p>人手で行われてきた〇〇作業をロボットで実施するため、作業を〇〇工程と〇〇工程に分離し、〇〇システムと〇〇システムを開発して連携させることにより、〇〇作業の自動化を実現した。</p> <p>●●学会論文集 Vol.** No.** pp.***-**** 『●●●●に関する研究』（別添）</p>	
	実施に関する承諾	<p>シーズ保有者・機関との実施に関する調整状況（該当するものにチェック）</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 1. 調整済    <input type="checkbox"/> 2. 現在調整中    <input type="checkbox"/> 3. 調整なし</p>	

【記入例】

4 事業実施内容

目的	<p>当社はこれまで、●●などの○○○分野の部品等の製造を行ってきた。</p> <p>少量多品種生産を高品質で安価に行うことが求められる○○○分野において、その要求に応えるためには、・・・・・・が不可欠である。これを実現するため、B大学の技術シーズ「○○○」を○○装置に適用し、○○の実現を図る。これにより、・・・・・・。</p>
目標	<ul style="list-style-type: none"> <li>・●●部品の製造の省力化（現状から●●%削減） 試作機を現場実証実験で評価</li> <li>・●●部品の加工時間の短縮（現状●●個/時間 → ◆◆個/時間）試作機を●●試験で評価</li> <li>・●●部品の不適合品の削減（現状●●個/1万個 → ◆◆個/1万個）試作機を●●試験で評価</li> </ul>
実施内容	<p>上記目標達成のために、●●部品製造における工程に●●システムを導入する。</p> <p>システムの基本設計においては、技術シーズを保有するB大学の協力を得て、・・・・・・。</p> <p>システムの試作・実装のため、●●が可能な●●装置に外部取り付け付加装置として●●システムを付加することで機能を実装する。</p> <p>試作したシステムの評価のため、●●装置を有しているC技術センターの協力を得て、・・・・・・を行う。</p> <p>試作したシステムの課題を洗い出し、更なる改良を加えるため、・・・・・・。</p>
実施体制	<p>(1) A工業株式会社（実施場所：岐阜県●●市●●●●● 担当 岐阜 県一郎）</p> <p>・・・・・・に強みを持っていることから、それを活かし・・・・・・を行い、また、・・・・・・を行う。</p> <p>(2) B大学（実施場所：●●県●●市●●●●● 担当：○○ ○○教授）</p> <p>・・・・・・の経験を有していることから、それを活かし・・・・・・を行う。</p> <p>(3) C技術センター（実施場所：岐阜県●●市●●●●● 担当：○○ ○○研究員）</p> <p>・・・・・・を評価するための●●装置を保有していることから、それを活かし・・・・・・を行う。</p>
スケジュール	<p>別添事業スケジュール表のとおり</p>
波及効果	<p>本事業で試作・効果検証した○○システムは、可用性・耐久性の検証を進め、実用にむけた改善を重ねたのち、現場に実装する予定である。</p> <p>現場では、○○システムにあわせ作業環境を最適化することにより、○○製造における装置占有面積が削減される。また○○システムは、○○にも随時適用可能であり、また稼働状況に応じて柔軟にラインを変更できるため、現場のフレキシビリティ向上につながる。これにより、少量多品種生産を高品質かつ安価に実施することを求めるステークスホルダーからの期待に応えることができる。</p> <p>さらに・・・・・・。</p>

※他の補助金又は委託金等の交付がある場合は、その概要および本事業との相違点を添付すること。（申請中の案件を含む。）※

【記入例】

5 経費明細表

経費区分	A		B	B×2/3以内	積算基礎 (A. 税込)
	補助事業に要する経費		補助対象経費	補助金 交付申請額	
	(税込)	(税抜)			
機械装置費 (単価 50 万円以上)	11,550,000 円	10,500,000 円	10,500,000 円	7,000,000 円	○○装置購入費 @8,250,000 円×1 台 8,250,000 円 ○○装置購入費 @3,300,000 円×1 台 3,300,000 円
機械装置費 (単価 50 万円未満)	1,881,550 円	1,710,500 円	1,710,500 円	1,140,333 円	○○装置賃借料 @440,550 円×1 式 440,550 円 ○○ソフト購入費 @360,250 円×4 カ月 1,441,000 円
設備等開発費	3,069,000 円	2,790,000 円	2,790,000 円	1,860,000 円	○○製作外注費 @1,199,000 円×1 式 1,199,000 円 (原材料費)○○ @5,500 円×200 個 1,100,000 円 (原材料費)△△ @7,700 円×100 個 770,000 円
専門家依頼経費	0 円	0 円	0 円	0 円	
合 計	16,500,550 円	15,000,500 円	15,000,500 円	10,000,333 円	
				10,000 千円	千円未満を切り捨てた額を記入

- (注 1) 補助事業に要する経費欄、補助対象経費欄及び補助金交付申請額欄に数字を必ず記入すること。また、未使用費目は削除して行を詰めること。
- (注 2) 設置施設の整備工事や基礎工事については、補助対象として認めない。
- (注 3) 経費区分ごとに、事業に要する経費、補助対象経費、補助金交付申請額、積算基礎(名称、積算明細 (@単価 (消費税等込み) ×数量 =金額 (消費税等込み)) を記入すること。金額については、見積書、価格表等による正確な金額を記載すること。
- (注 4) 合計のみではなく、経費区分ごとに記載すること。
- (注 5) 「補助事業に要する経費」とは、当該事業を遂行するために必要な経費を意味し、ここでは消費税を加算した税込み金額と消費税を抜いた税抜き金額を併記すること。
- (注 6) 「補助対象経費 (税抜)」とは、「補助事業に要する経費 (税込)」のうちで補助対象となる経費について、消費税を差し引いた金額を記載すること。
- (注 7) 本事業で使用する汎用性があり目的外使用になり得るもの (例えば、事務用のパソコン・プリンタ・タブレット端末・スマートフォン及びデジタル複合機など) については「補助事業に要する経費 (税込)」となるが、補助対象外であるため、「補助対象経費 (税抜)」にはならない。
- (注 8) 「補助金交付申請額 (税抜)」は、「補助対象経費 (税抜)」のうちで補助金の交付を希望する額で、その限度は、「補助対象経費」に補助率 (2/3) を乗じた額 (1 円未満は切捨て) をいう。
- (注 9) 経費については、千円未満を切り捨てず円単位まで記入すること。ただし、補助金交付申請額の合計は千円未満を切り捨てた額を記入すること。

【記入例】

(別添)

事業スケジュール表

番号	実施項目	実施主体	2023年度										各実施項目における 成果のイメージ	
			6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月			
①	基礎設計、詳細設計	A工業株式会社 B大学	◆————→											設計図面の完成
②	試作	A工業株式会社			◆————→									試作機の完成
③	性能試験	C技術センター						◆————→						試作機の課題の抽出
④	改良試作、評価試験	A工業株式会社 C技術センター							◆————→				改良試作機の完成	
⑤	現場試行、評価実験	A工業株式会社								◆————→			〇〇技術の確立	
⑥	まとめ	A工業技術研究 所									◆————→		報告書の完成	

※開始時期の早い順に記載すること。

※必要に応じて行を追加・削除すること。