

令和 4年 4月 ○日

(〇〇市長 〇〇 〇〇 あて) (注) 市町村には市町村長あて、県には知事あて、  
群馬県知事 **山本 一太** あて それぞれ単名で記載の上、御提出ください。

申請者住所 〒371-8570  
前橋市大手町1-1-1

申請者氏名 株式会社〇〇〇〇  
代表取締役〇〇〇〇  
(押印不要)

令和 4年度 ぐんま技術革新チャレンジ補助金 交付申請書

【開発テーマ：〇〇〇〇〇における〇〇〇〇〇の開発】

令和 4年度ぐんま技術革新チャレンジ補助金の交付を下記のとおり申請します。

なお、自己又は自己の団体の役員等は、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、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。）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者には該当しないことを誓約します。このことに関して必要な場合には、群馬県警察本部に照会することを承諾します。

記

1 補助事業の目的及び内容

別紙補助事業計画書のとおり

2 補助事業に要する経費及び補助金交付申請額

補助事業に要する経費 金 1,463,300 円  
交付申請額（市町村・県合計） 金 730,000 円  
交付申請額（群馬県） 金 365,000 円

(注) 交付申請額の（ ）内は、市町村提出分には（〇〇市）、  
県提出分には、（群馬県）と御記入ください。

3 添付書類

- ・会社案内
- ・開発製品の仕様図
- ・本開発製品に関する業界動向記事
- ・〇〇新聞での当社開発技術紹介記事（令和〇〇年〇〇月〇〇日掲載）

【別紙】

## 補助事業計画書

1. 開発テーマ	〇〇〇〇〇における〇〇〇〇〇の開発				
2. 該当補助率 (該当する□に <input checked="" type="checkbox"/> )	<input checked="" type="checkbox"/> 1/2 (□4/5 (小規模事業者に限る)) ※なお、小規模事業者とは、中小企業基本法の第2条第5項に準じる。 ・製造業その他 従業員20人以下 ・商業(卸売業・小売業)及びサービス業 従業員5人以下				
3. 申請者	(法人にあつては名称及び代表者名)				
	氏名又は名称	株式会社〇〇〇〇 代表取締役〇〇 〇〇			
住所又は所在地	(〒371 - 8570 ) 前橋市大手町1-1-1				
資本金又は出資金	1,000 万円	常時使用する 従業員数	30 名	創業年月	S30年12月
主な事業内容	・〇〇〇〇の開発・製造・販売 ・△△△△のOEM生産				
主たる製品	・〇〇〇〇 (年間売上高 約5,000万円) ・△△△△ (年間売上額 約3,000万円)				
担当者	役職	企画開発部長	氏名	〇〇 〇〇	
	TEL	(027) 226-3352	E-mail	<a href="mailto:XXXXXXX@XXXX.co.jp">XXXXXXX@XXXX.co.jp</a>	
4. 事業実施場所	※2カ所以上ある時は全て記載し、主たる実施場所に◎印を付すこと。 ◎ 株式会社〇〇〇〇 (前橋市大手町1-1-1) △△工場 (〇〇市〇〇町XXXX-XX)				
5. 過去に県又は市町村の補助金の交付を受けた実績	〇実績あり / 実績なし (どちらかに〇) ※ありの場合、その補助金の種類、テーマ、交付金額及び利用年度を記入。 平成〇〇年度 ぐんま新技術・新製品開発推進補助金 (市町村県パートナーシップ支援型) テーマ：〇〇〇〇〇〇の開発 補助額：400,000円				
6. 本事業以外の開発助成制度への申請状況	〇予定あり / 予定なし (どちらかに〇) 名称：ものづくり・商業・サービス生産性向上促進補助金 (中小企業庁) テーマ：〇〇〇〇〇〇における〇〇〇〇〇〇の開発 補助申請額：X,XXX,XXX 円 採否決定予定時期：RO.〇月頃 ※国事業採択の場合、本補助金を辞退				

# 1 開発体制

## (1) 社内体制

### 開発責任者

氏名	〇〇 〇〇	部署	企画開発部	役職	部長
----	-------	----	-------	----	----

### 開発参加者（必要に応じ欄を追加してください）

氏名	〇〇 〇〇	部署	企画開発部	役職	主任
----	-------	----	-------	----	----

### 経理担当者

氏名	〇〇 〇〇	部署	総務部	役職	係長
----	-------	----	-----	----	----

## (2) 外部協力者（アドバイザー、共同研究者等）

氏名	〇〇 〇〇	所属	群馬産業技術センター
協力・指導内容	本開発のコア技術である〇〇〇〇に関する共同研究		

## 2 開発内容

### (1) 開発の概要

(開発の目的、具体的内容及び手法など)

- ・ 開発を行う社会的背景、経緯、その必要性（市場や顧客のニーズに基づいたものであること）及び現段階での技術的課題や開発要素などについて記載
- ・ 計画期間内に、試作品の開発や製品化に向けた課題解決への取組をどのように行うかについて、各開発段階及び実施内容毎に具体的に記載
- ・ 必要に応じて図やグラフ、写真等を活用し、見やすく、分かりやすく記載

### (2) 開発内容の新規性、既存技術や製品に対する優位性

- ・ 市場における、今回開発するものと同種のもの（ライバルになると想定される製品など）について、その問題点や課題について記載
- ・ それに対しての比較優位な点や改善点について、客観的な項目や数値に基づき具体的に記載

(例) 当社の有する〇〇技術を活用することで、一般に市販されている既存の製品と比較して、〇〇に関し〇〇%の品質向上、〇〇%の製造コスト低減 等

(3) 事業化予想及び事業展開

(現在の市場状況・規模、市場ニーズ、販売ターゲットなど)

(開発する技術及び製品の事業展開計画など)

- ・ 開発成果に関連する市場の状況や規模、既存製品のシェア等について客観的なデータを基に記載
- ・ 販売ターゲット（地域、企業、消費者層等）について具体的に記載
- ・ 開発成果の普及方法（販路開拓方法）について記載
- ・ 開発成果の今後の事業化予想（売上額、利益、シェア見込み、社内における位置づけ等）について記載

(4) 開発スケジュール

項目	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	月	月
材料検討、製品形状検討	→								
試作		→	→	→					
モニター調査				→	→				
改良試作、評価試験					→	→	→		
クラウドファンディング実施						→	→	→	

※交付決定は6月中旬頃の見込です。原材料の発注など、支出を伴うものは交付決定以降に行ってください（交付決定前の発注は補助対象外です）。見積り依頼は交付決定前でも可能です。

### 3 知的所有権の状況

今回の開発に関連する特許等の状況について、いずれかに○を付け、該当する事項を記入してください。

ア 取得（申請）済み 〔権利の種別、番号、名称等を記入してください。〕

--

イ 申請予定 〔権利の種別、申請内容、申請予定時期を記入してください。〕

開発製品の○○○○部分の基本技術に関する特許権（令和○○年○月頃） 製品名に関する商標権（令和○○年○月頃）
---

ウ その他

--

#### 4 補助事業に要する経費明細書

記載上の注意をよく読んでからご記入ください。

経費区分	経費区分 (内訳)	種別・内容	補助事業に 要する経費 (税抜) (円)	交付申請額 (市町村・県合計) (千円未満切捨) (円)	備考	
原材料費		〇〇〇〇	45,800	42,000	〇〇円×〇kg	
		□□□□	30,000		種別・内容を 補足説明	〇〇円×〇〇本
		△△△△	10,000		〇〇円×〇〇kg	
		小計	85,800			
機械装置費 ・ 工具器具費		〇〇製造機(レンタル・3ヶ月)	180,000	90,000	〇〇を行うため借用	
		小計	180,000			
委託費 ※右記内訳に各経費の 略称を記入 (注4参照)	外注加工	〇〇〇〇加工	155,500	377,000	〇〇の加工を外注	
		外部協力	〇〇〇〇に関する共同研究		500,000	〇〇大学〇〇学部
		クラファン	〇〇〇〇制作費用		100,000	〇〇の制作委託
		小計	755,500			
システム開発費 (自社で行う場合) ※別途積算表を作成		〇〇システム開発費	242,000	121,000		
		小計	242,000			
クラウド サービス費		小計	0	0		
		小計	0	0		
知財出願費		特許出願に係る弁理士費用	200,000	100,000		
		小計	200,000			
その他経費		小計	0	0	交付申請額合計は 80万円以内とする	
		合計	1,463,300	730,000		

(記載上の注意)

注1 交付申請額は、補助事業に要する経費 × 補助率で算定した額以内であり、かつ補助限度額以内です。

注2 機械装置等を自社製造する場合は、鋼材、部品、部材等を原材料費に計上してください。

注3 機械装置・工具器具費については、購入、改良、据付、借用等の別を備考欄に記載してください。

注4 委託費の内訳略称は以下のとおりとします。

「外注加工費」…外注加工、「外部協力費」…外部協力、「市場調査費」…市場調査、

「システム開発費」…システム、「クラウドファンディング導入経費」…クラファン

注5 知財出願費に係る交付申請額は20万円を限度とします。

## システム開発に係る人件費積算表

<b>補助対象人件費 合計（申請書へ転記）</b>
242,000 円

(記載の手順)

①開発事業に直接関与する従業員の「氏名」、「所属」、「役職」を該当のセルに御記入ください。

②補助対象人件費の算出に必要な「源泉徴収支払額」及び「直接作業時間」を該当のセルに御記入ください(※)。

※年間総労働時間は1,936時間で固定です。

また、「人件費単価」、「補助対象人件費」は自動計算されます。

③「補助対象人件費 合計」を交付申請書(経費明細書)に転記してください。

※必要に応じ、従業員の欄は増やしてください。

従業員 1	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr style="background-color: #d3d3d3;"><th style="text-align: center;">氏名</th></tr> <tr style="background-color: yellow;"><td style="text-align: center;">○○ ○○</td></tr> </table>	氏名	○○ ○○	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr style="background-color: #d3d3d3;"><th style="text-align: center;">所属</th></tr> <tr style="background-color: yellow;"><td style="text-align: center;">企画開発部</td></tr> </table>	所属	企画開発部	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr style="background-color: #d3d3d3;"><th style="text-align: center;">役職</th></tr> <tr style="background-color: yellow;"><td style="text-align: center;">主任</td></tr> </table>	役職	主任		
氏名											
○○ ○○											
所属											
企画開発部											
役職											
主任											
	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr style="background-color: #d3d3d3;"><th style="text-align: center;">人件費単価 (単位: 円) (自動計算)</th></tr> <tr style="background-color: yellow;"><td style="text-align: center;">2,427</td></tr> </table>	人件費単価 (単位: 円) (自動計算)	2,427	=	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr style="background-color: #d3d3d3;"><th style="text-align: center;">源泉徴収支払金額 (単位: 円)</th></tr> <tr style="background-color: yellow;"><td style="text-align: center;">4,700,000</td></tr> </table>	源泉徴収支払金額 (単位: 円)	4,700,000	÷	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr style="background-color: #d3d3d3;"><th style="text-align: center;">年間総労働時間 (= 固定値)</th></tr> <tr style="background-color: yellow;"><td style="text-align: center;">1,936</td></tr> </table>	年間総労働時間 (= 固定値)	1,936
人件費単価 (単位: 円) (自動計算)											
2,427											
源泉徴収支払金額 (単位: 円)											
4,700,000											
年間総労働時間 (= 固定値)											
1,936											
	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr style="background-color: #d3d3d3;"><th style="text-align: center;">補助対象人件費 (単位: 円)(自動計算)</th></tr> <tr style="background-color: yellow;"><td style="text-align: center;">242,000</td></tr> </table>	補助対象人件費 (単位: 円)(自動計算)	242,000	=	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr style="background-color: #d3d3d3;"><th style="text-align: center;">人件費単価 (単位: 円) (自動計算)</th></tr> <tr style="background-color: yellow;"><td style="text-align: center;">2,427</td></tr> </table>	人件費単価 (単位: 円) (自動計算)	2,427	×	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr style="background-color: #d3d3d3;"><th style="text-align: center;">直接作業時間 (単位: 時間)</th></tr> <tr style="background-color: yellow;"><td style="text-align: center;">100</td></tr> </table>	直接作業時間 (単位: 時間)	100
補助対象人件費 (単位: 円)(自動計算)											
242,000											
人件費単価 (単位: 円) (自動計算)											
2,427											
直接作業時間 (単位: 時間)											
100											

従業員 2	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr style="background-color: #d3d3d3;"><th style="text-align: center;">氏名</th></tr> <tr style="background-color: yellow;"><td style="text-align: center;"> </td></tr> </table>	氏名		<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr style="background-color: #d3d3d3;"><th style="text-align: center;">所属</th></tr> <tr style="background-color: yellow;"><td style="text-align: center;"> </td></tr> </table>	所属		<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr style="background-color: #d3d3d3;"><th style="text-align: center;">役職</th></tr> <tr style="background-color: yellow;"><td style="text-align: center;"> </td></tr> </table>	役職			
氏名											
所属											
役職											
	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr style="background-color: #d3d3d3;"><th style="text-align: center;">人件費単価 (単位: 円) (自動計算)</th></tr> <tr style="background-color: yellow;"><td style="text-align: center;">0</td></tr> </table>	人件費単価 (単位: 円) (自動計算)	0	=	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr style="background-color: #d3d3d3;"><th style="text-align: center;">源泉徴収支払金額 (単位: 円)</th></tr> <tr style="background-color: yellow;"><td style="text-align: center;"> </td></tr> </table>	源泉徴収支払金額 (単位: 円)		÷	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr style="background-color: #d3d3d3;"><th style="text-align: center;">年間総労働時間 (= 固定値)</th></tr> <tr style="background-color: yellow;"><td style="text-align: center;">1,936</td></tr> </table>	年間総労働時間 (= 固定値)	1,936
人件費単価 (単位: 円) (自動計算)											
0											
源泉徴収支払金額 (単位: 円)											
年間総労働時間 (= 固定値)											
1,936											
	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr style="background-color: #d3d3d3;"><th style="text-align: center;">補助対象人件費 (単位: 円)(自動計算)</th></tr> <tr style="background-color: yellow;"><td style="text-align: center;">0</td></tr> </table>	補助対象人件費 (単位: 円)(自動計算)	0	=	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr style="background-color: #d3d3d3;"><th style="text-align: center;">人件費単価 (単位: 円) (自動計算)</th></tr> <tr style="background-color: yellow;"><td style="text-align: center;">0</td></tr> </table>	人件費単価 (単位: 円) (自動計算)	0	×	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr style="background-color: #d3d3d3;"><th style="text-align: center;">直接作業時間 (単位: 時間)</th></tr> <tr style="background-color: yellow;"><td style="text-align: center;"> </td></tr> </table>	直接作業時間 (単位: 時間)	
補助対象人件費 (単位: 円)(自動計算)											
0											
人件費単価 (単位: 円) (自動計算)											
0											
直接作業時間 (単位: 時間)											

従業員 3	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr style="background-color: #d3d3d3;"><th style="text-align: center;">氏名</th></tr> <tr style="background-color: yellow;"><td style="text-align: center;"> </td></tr> </table>	氏名		<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr style="background-color: #d3d3d3;"><th style="text-align: center;">所属</th></tr> <tr style="background-color: yellow;"><td style="text-align: center;"> </td></tr> </table>	所属		<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr style="background-color: #d3d3d3;"><th style="text-align: center;">役職</th></tr> <tr style="background-color: yellow;"><td style="text-align: center;"> </td></tr> </table>	役職			
氏名											
所属											
役職											
	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr style="background-color: #d3d3d3;"><th style="text-align: center;">人件費単価 (単位: 円) (自動計算)</th></tr> <tr style="background-color: yellow;"><td style="text-align: center;">0</td></tr> </table>	人件費単価 (単位: 円) (自動計算)	0	=	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr style="background-color: #d3d3d3;"><th style="text-align: center;">源泉徴収支払金額 (単位: 円)</th></tr> <tr style="background-color: yellow;"><td style="text-align: center;"> </td></tr> </table>	源泉徴収支払金額 (単位: 円)		÷	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr style="background-color: #d3d3d3;"><th style="text-align: center;">年間総労働時間 (= 固定値)</th></tr> <tr style="background-color: yellow;"><td style="text-align: center;">1,936</td></tr> </table>	年間総労働時間 (= 固定値)	1,936
人件費単価 (単位: 円) (自動計算)											
0											
源泉徴収支払金額 (単位: 円)											
年間総労働時間 (= 固定値)											
1,936											
	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr style="background-color: #d3d3d3;"><th style="text-align: center;">補助対象人件費 (単位: 円)(自動計算)</th></tr> <tr style="background-color: yellow;"><td style="text-align: center;">0</td></tr> </table>	補助対象人件費 (単位: 円)(自動計算)	0	=	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr style="background-color: #d3d3d3;"><th style="text-align: center;">人件費単価 (単位: 円) (自動計算)</th></tr> <tr style="background-color: yellow;"><td style="text-align: center;">0</td></tr> </table>	人件費単価 (単位: 円) (自動計算)	0	×	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr style="background-color: #d3d3d3;"><th style="text-align: center;">直接作業時間 (単位: 時間)</th></tr> <tr style="background-color: yellow;"><td style="text-align: center;"> </td></tr> </table>	直接作業時間 (単位: 時間)	
補助対象人件費 (単位: 円)(自動計算)											
0											
人件費単価 (単位: 円) (自動計算)											
0											
直接作業時間 (単位: 時間)											