

※枚数制限なし、必要に応じて記入欄の枠は広げていただいて構いませんが、用紙サイズはA4で統一してください。

【記載例】
 浜松市新産業創出事業費補助金事前申込書を作成する際は必ず本記載例を確認してください。
 後日提出いただく本申請の一部を抜粋する部分もあります。

受付番号

令和6年3月〇〇日

締切日までに必ず
 申込みすること

浜松市新産業創出事業費補助金事前申込書

【研究開発・製品開発・社会課題解決型イノベーション補助金】

受付期間：2月26日（金）から3月22日（金）午後5時まで

申込方法：電子申請（Eメール）

申込先：hojyo@hai.or.jp

申込の際の注意事項

- ・Eメールの件名は「(企業名) 事前申込書提出【新産業創出補助金】」としてください。
- ・浜松市新産業創出事業費補助金事前申込書(本様式)を添付してください。
- ・申請書には、記入できる範囲の内容で構いません。
- ・必要に応じて、事務局より問い合わせ等を行うこともあります。

3月5日（金）午後5時締切厳守です。所定部数持参あるいは郵送となります。

事業名	炭素繊維強化プラスチック材による各種航空部材の開発	
申請補助金	研究開発・製品開発・社会課題解決型イノベーション補助金【テーマ：】	
事業分野	<input type="checkbox"/> 次世代輸送用機器関連事業 <input type="checkbox"/> 健康・医療関連事業 <input type="checkbox"/> 新農業関連事業 <input checked="" type="checkbox"/> 環境・エネルギー関連事業 <input type="checkbox"/> 社会課題解決型イノベーション関連事業 <input type="checkbox"/> ロボット関連事業	
事業の中核をなす技術・機能	炭素繊維強化プラスチックの切削加工技術の開発	
補助対象経費		9,506,040円
補助金交付申請額	交付決定が5月下旬予定ですので、5月を開始予定日とします。	4,753,020円
事業開始予定年月日	令和6年5月	
事業完了予定年月日	令和7年2月28日	
管理事業者	※共同申請の場合のみ記入すること。	

必ずどの補助金であるのか明確にすること！社会課題解決型イノベーション補助金をご申請の場合は、「募集案内」の別紙「社会課題解決型イノベーション補助金テーマ一覧」からテーマをご記入ください。

7分野から主たる事業を一つ選択すること。(□→■)

実施事業において、必須となる開発内容を記載。ここに記載した内容は、原則として必ず実施していただきます。

補助対象経費の考え方は、正式な「浜松市新産業創出事業費補助金交付申請書」の記載例を確認して積算してください。ただし、事前申込の段階では概算で構いません。正式な金額は次の「浜松市新産業創出事業費補助金交付申請書」で記載してください。

令和6年2月29日と記入してください。

共同申請の場合は、必ず管理事業者を申請者の中から決めること

1 申請者の概要 (共同申請を行う場合は、全ての申請者の概要を記入ください。)

申請者連絡先	（フリガナ） 氏名又は名称	ハマツカブシキカイシャ 浜松株式会社			
	代表者の 役職及び氏名	代表取締役社長 浜松 太郎			
	住所又は 所在地	（〒●●●●-●●●●） 静岡県浜松市〇区〇〇町 1-2-3			
		※補助事業の実施が、本社の所在地と異なる場合の実施場所 （〒●●●●-●●●●） 静岡県浜松市〇区〇〇町 4-5-6			
	現在の事業の 概要	〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇			
	設立年月日	昭和〇〇年 〇月 〇日	従業員数	〇〇人	
	資本金	〇〇〇〇千円			
連絡先	担当者の 役職及び氏名	〇〇部 〇〇課 課長 浜松 五郎			連絡先には、今後、事務局との連絡調整を行える人を一人記入してください。連絡先等の間違いが無いように！
	電話番号、FAX	TEL : 053-×××-××××	FAX : 053-×××-××××		
	メールアドレス	メールアドレス : 〇〇〇@×××			
<p>■ 産業支援機関のコーディネータの支援の有無</p> <p>※既に浜松市内の産業支援機関のコーディネータの支援を受けている場合は、必ず所属機関とコーディネータの氏名、支援の内容を記載してください。 ※貴社の担当コーディネータの決定の際の参考になりますので、該当する場合は、必ず記載してください。</p>					
産業支援機関名		コーディネータ氏名		支援の内容	
該当する場合は記載		該当する場合は記載		該当する場合は記載	

2 事業内容（概要）

(1) 事業名称

炭素繊維強化プラスチック材による各種航空部材の開発

(2) 事業計画の概要

※250文字以内で簡潔に記載してください。現状、目標（成果物）、技術的課題、その解決方法、期待される効果を踏まえて記載してください。

250文字以内で、現状、目標（成果物）、技術的課題、その解決方法、期待される効果を踏まえて簡潔に、誰が見ても分かるような説明文を記載してください。

(例) **250文字以内で記載すること** 現状

従来、航空部材としてはアルミニウムが多く用いられてきたが、昨今では部材のさらなる軽量化や高強度化にむけて、炭素繊維強化プラスチック材が注目されている。しかしながら、当該材料は難加工性を有することから、高精密性を要する航空部材用に活用には技術的課題がある。そこで難加工材成型金型を用いて炭素繊維強化プラスチック材による各種航空部材の試作開発を行う。当該部材は、我が国航空産業の〇〇〇〇に寄与するものと考えられる。 目標（成果物）

(3) 現状

.....

(4) 目標（成果物）

※成果目標としての到達目標（開発予定の成果物の説明、用途、機能、技術水準等）について記載してください。

.....

(2) 事業計画の概要で示した各ポイントをより具体的に記載してください。