

<記載例>

※本内容はあくまで記載の一例であり、採択を保証するものではありません。本内容を参考に必要な情報を適宜補足し、数字や図表を活用するなど、わかりやすい書類の作成を心がけてください。

様式第2

補助事業計画書

申請企業名	〇〇〇〇株式会社		
代表者の職名・氏名	代表取締役社長 〇〇 〇〇		
本社所在地	〒320-8501 栃木県宇都宮市埴田1-1-20		
事業の実施場所	同上		
資本金(出資金)	10,000千円	従業員数	30人
連絡先	(TEL)028-〇〇〇-〇〇〇〇 (FAX)028-〇〇〇-〇〇〇〇		
主要設備	・5軸マシニングセンタ 〇台 航空機部品製造用 ・プレス成型機 〇台 自動車部品製造用		
主たる業種	輸送用機械器具製造業		
主な生産品目	主な生産品目:航空機機体構造部品(年間生産額:〇〇〇〇千円)		
会社略歴	・昭和〇年〇月 創業 ・昭和〇年〇月 〇〇工場新設 ・平成〇年〇月 ISO9001、14001取得 ・平成〇年〇月 JISQ9100取得 ※沿革が記載された会社のパンフレットの添付でも可		
事業責任者	※事業責任者の所属、職名、氏名を記入すること。 工場長 〇〇 〇〇		
事業担当者	※事業担当者の所属、職名、氏名を記入すること。 製造部 担当 〇〇 〇〇		
事業担当者の連絡先	(TEL)028-623-3249 (FAX)028-623-3945 (E-mail)〇〇〇〇@〇〇〇.co.jp		
技術指導を受ける協力者	※技術指導を受ける場合は、協力者の氏名及び所属職名を記入すること。 〇〇株式会社 〇〇部 〇〇 〇〇		
連携機関 (共同研究者を含む)	名称	〇〇大学	
	所在地	※主たる事業実施場所を記入すること。 〇〇県〇〇市〇〇町〇〇-〇〇	
	担当者 所属氏名	〇〇部 教授 〇〇 〇〇	
	連絡先	(TEL)〇〇〇-〇〇〇-〇〇〇〇 (E-mail)〇〇〇〇@〇〇〇.co.jp	
事業名	軽量化・効率化につながる〇〇材を活用した航空機部品向け〇〇部品の加工技術の確立		
取り組む産業分野 (該当箇所を○で記載)	自動車	航空宇宙	医療福祉機器 その他( )
活用する技術分野 (該当箇所を○で記載)	AI・IoT・ロボット	光学	環境・新素材

## < 記載例 >

※本内容はあくまで記載の一例であり、採択を保証するものではありません。本内容を参考に必要な情報を適宜補足し、数字や図表を活用するなど、わかりやすい書類の作成を心がけてください。

事業計画の概要	航空機分野において低炭素化要求に伴い、更なる軽量化・効率化につながる適用ニーズは強まっている。そこで、軽量化・効率化につながる〇〇材への加工技術を確立することで、ニーズに対応する新たな生産技術を確立する。
事業費	総額 66,316,000円 [補助金交付申請額 20,000,000円]