

【記入例】

(様式第2-2号)

事業計画書

1 事業計画の具体的内容

| | |
|----------------|---|
| 制作の対象となる技術又は製品 | <p><技術又は製品の名称> CNCマシンによる高精度・高品質な加工技術</p> <p><技術又は製品の概要> プログラムによって自動的に金属を切削する技術</p> <p><特色及び優位性> 最新の〇〇という機能および技術により、精度が高く多品種でも効率的な製造が可能である。そのため生産性が向上し、コスト削減につながる。</p> <p><想定される顧客> 高品質な金属製品を求める自動車部品メーカーや航空機部品メーカー。医療分野の機械メーカーが想定される。</p> |
| 制作の内容及びPRする点 | <p><動画の内容及び構成></p> <p>動画の内容：</p> <ol style="list-style-type: none">1. CNCマシンの機能紹介2. 実演映像：CNCマシンが金属を切削する様子の映像3. 製造プロセス説明：CADを通じたプログラムで自動的に切削する過程説明4. 製品の完成イメージを映像で紹介 <p>構成案：</p> <ol style="list-style-type: none">1. オープニング映像：金属切削の様子に緊張感ある音楽とともにエフェクトを入れて映し出す2. CNCマシンの機能について解説する画像を用意し、明確な説明をする3. 実際に運転する様子を被写体からの全景、および機体内部から見るアングルで映像化する4. 加工プロセスについて、技術力や知識をアピールする表現と製品の完成イメージを映像で紹介する5. 「技術と生産性の高い金属加工を提供します！」とキャッチコピーを用いて、企業の信頼性と製品の品質をアピールする <p><具体的にPRする点></p> <ol style="list-style-type: none">1. 技術の高さ：CNCマシンの精度と効率性について、明確に説明する2. 安心感：加工した製品の品質を、完成イメージ映像でアピールする3. 信頼性：最新技術を用いた金属加工を提供し、世間での評価の高さを伝える4. 生産性：高い生産性を実現することによる、納期の守れる信頼感をアピールする |

【記入例】

| | |
|--------|--|
| 期待する効果 | <p>1. 製品の機能や特徴をわかりやすく説明することで、製品の価値を伝えることができる。</p> <p>2. 実演映像を取り入れることで、製品の動作をリアルに伝え、信頼性を高めることができる。</p> <p>3. CNC マシンの精度や効率性について、視聴者の理解を深めることができる。</p> <p>以上を通じて、引き合いの増加を見込んでいる。</p> |
| 制作予定期間 | 交付決定日以降 ～ 令和5年8月 |
| 公開予定媒体 | <input checked="" type="checkbox"/> 自社ホームページ <input checked="" type="checkbox"/> 動画サイト (YouTube) <input type="checkbox"/> その他 () |
| 公開予定日 | 令和5年9月 |

2 補助事業の経費明細

| 項 目 | 税抜単価 (円) | 数量 | 税抜の金額 (円) | 備 考 |
|---------------------------------|----------|----|-----------|-----|
| 企画・スケジュール管理 | 00,000円 | 1 | 00,000円 | |
| 編集費 | 00,000円 | 1 | 00,000円 | |
| 撮影費用 | 00,000円 | 1 | 00,000円 | |
| ①補助対象経費計 ^{注1} | | | 000,000円 | |
| ②補助金交付申請額 ^{注2} (①×1/2) | | | 000,000円 | |

注1 補助対象経費計の金額は10万円以上であることが必要です。

注2 補助金交付申請額は千円未満を切り捨ててください。また上限は10万円です。