補 助 事 業 計 画 書

研究開発題目		○○○○に関する研究開発
申請企業名		○○株式会社 ○○○○ TEL (028-623-3192) FAX (028-623-3945) 資本金 出資金 10,000千円 従業員 (令和6年4月1日 時点)
研究開発の実施場所		(主) 栃木県○○市○○2-1-5 ○○○株式会社 ○○工場 (副) 栃木県○○町○○町12-2 ○○○株式会社 ○○工場
主任研究者		開発課 主任 ○○○○ TEL:○○○○ E-mail:○○○○
他からの指導者 又は協力者		○○○○ (○○○大学工学部○○○○工学科) 無償 ○○○○ (○○○○休式会社 代表取締役) 有償
共同研究者		○○○株式会社 TEL (028-624-3333) FAX (028-624-3334) 資本金 出資金 250,000千円 従業員 300人
共同研究者の研究場所		(主) 栃木県○○市○○3-3-3 ○○○株式会社 ○○工場 (副) 栃木県○○町○○○22-1 ○○○株式会社 ○○工場
共同研究責任者		研究開発部 部長 〇〇〇〇
研究開発の基礎となる 特許、研究成果等		○○○○の製造方法(特許第○○○号)
研究開発の目的		近年、○○分野では、○○のために○○化が図られているが、その手段は ○○法が主流であり、○○が課題となっている。本研究では、○○を解決 するため、○○について評価検討し、量産化の技術を確立することを目的 としている。
対象とする 特定重要物資		半導体
研究開発の 内容及び規模	申請者	 ○○として○○を使用し、○○を行う。 本計画では、次の項目について取り組み、量産化の技術を確立する。 1.○○の試作 2.○○から○○をライン化するための装置開発 3.○○の試験 開発規模として、○○を試作し、実証テストを行う。それぞれの試作機は、実規模の1/3であり、プレス機については所有設備を使用する。
	共同 研究者	現有設備を利用し、これまでの研究開発で得られた成果を実用に供するため、〇〇により、〇〇を明らかにする。 1.〇〇と〇〇の関係について 2.〇〇の設定条件について 3.〇〇の試験方法について
成果の企業化 又は適用の効果		○○の多様化に伴い、○○○のニーズが高まっており、今回の成果により ○○の機能を生かしてさらに○○を高めた○○として活用でき、○○○分 野への販路が拡大できる。企業化による○年後の年間売上高は○○億円を 見込んでいる。
補助金の交付を 受けた実績		平成〇〇年度〇〇〇〇補助金(〇〇県) 〇,〇〇〇,〇〇〇円 令和5年度〇〇〇〇補助金(〇〇市) 〇,〇〇〇,〇〇〇円

研究開発の日程	開始予定 令和 6 年 7 月 10 日 完了予定 令和 7 年 2 月 28 日
研究開発費	総額 〇,〇〇〇,〇〇〇 円〔補助金交付申請額 〇,〇〇〇,〇〇〇 円〕

(注) 共同研究者が、大学、公的試験研究機関の場合は、「資本金・出資金」「従業員」欄の記入は不要です。また、共同研究に係る経費を計上しない場合には、「共同研究者」「共同研究者の研究場所」「共同研究責任者」「研究開発の内容及び規模(共同研究者の項目)」欄の記入は不要です。