

申請企業名	〇〇株式会社		
代表者の職名・氏名	代表取締役 〇〇 〇〇		
本社所在地	〒320-85XX 宇都宮市埴田…………		
事業の実施場所	(実施場所が同じ場所) 同上 (実施場所が違う場所) 下野市…… 〇〇工場		
資本金(出資金)	10,000千円	従業員数	30人
連絡先	(TEL) 028-623-0000 (FAX) 028-623-0000		
主要設備	マシニングセンタ 〇台、プレス成形機 〇台 など		
主たる業種	輸送用機械器具製造業		
主な生産品目	自動車部品(生産額:約〇〇万円/年)		
会社略歴	<ul style="list-style-type: none"> ・平成〇年〇月 創業 ・平成〇年〇月 〇〇工業新設 ※沿革が記載された会社パンフレットの添付でも可		
事業責任者	工場長 〇〇 〇〇		
事業担当者	製造部 〇〇担当 〇〇 〇〇		
事業担当者の連絡先	(TEL) 028-623-0000 (FAX) 028-623-0000 (E-mail) Xxx000@tochi.++++.co.jp		
事業計画名	自動車部品製造ラインの全工程IoT・ロボット導入に関するFS調査		
取り組む内容 (該当箇所を○で記載)	<input type="checkbox"/> IoT	<input type="checkbox"/> ロボット	<input type="checkbox"/> AI
事業計画の概要	現状、当社の主要製品である自動車用部品製造ラインでは、製品の加工工程管理と品質検査管理を紙媒体で記録しているため、製品の出荷予測や不良発生の原因特定に時間がかかっている。 今後も製品需要が拡大する予測であることから、自社の製造ラインをIoT・ロボット化する時機にあり、その導入効果について検証する。		
事業費	総額 6,480,000円 [補助金交付申請額 3,000,000 円]		