

とぅきょうこうしゃ

ひらがなで記入、法人格（かぶ）等は不要

技術キーワード

センサ, 制御, 画像解析

研究開発案件の技術や製品等を入力

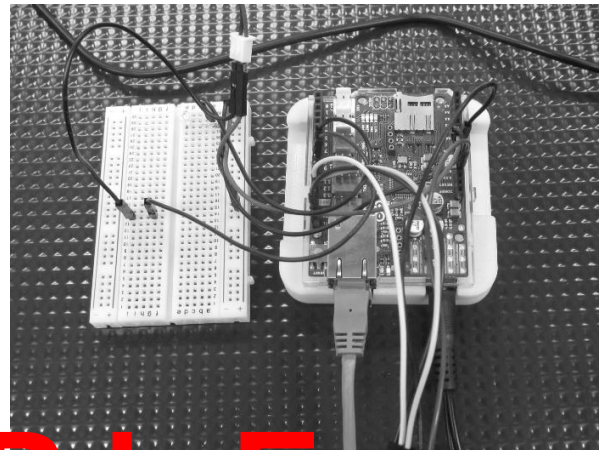
東京公社株式会社

所在地	[本社] 〒196-0033 東京都昭島市東町 3-6-1 [都内所在地] 同上			上段に本社（都外も可）、下段に都内事業所を入力	
資本金	1,500 万円	従業員数	20 名	設立年	2000 年
主要事業	AI を利用したデータ処理・システム開発・プリント基板設計製造				
Web サイト	http://www.technology-tama.jp/				
連絡先(部署・氏名)	開発グループ チームリーダー 公社 太郎				
TEL	042-500-3901	Eメール	tama-event@tokyo-kosha.or.jp		
得意な技術・製品	AI の活用によるデータ処理・分析			国内外の生産拠点（工場）、研究所、実績等を入力	
得意な顧客・市場分野	***業界、***業界				
生産拠点・研究体制	研究所（***県***市）、工場（タイ・バンコク）、〇〇大学と共同研究実績あり				
特記事項（取得資格・認証等）	ISO*****取得（2005 年）、*****の特許取得、***ビジネスプランコンテスト優勝				
必ずチェック（☑）を入力	<input type="checkbox"/> 共同研究 <input checked="" type="checkbox"/> 委託研究 <input type="checkbox"/> 第三者評価依頼 <input type="checkbox"/> 技術アドバイス				
<input type="checkbox"/> 取組内容・求める技術					

- *****

- *****

- *****



SAMPLE



・ 研究開発案件の技術や製品等についての、「特徴」「優位性」「大学側に求めること」等を「具体的」に記載してください。

（例） ■■技術があれば、難加工材●●●を公差▲▲μmの精度で加工できる
●●の分野で蓄積した■◆データを利用できれば、▲▲IoT デバイスが開発できる
AI を活用した■◆について、●●分野を得意とする大学からの評価が必要

・ 専門用語には解説をつけてください。

・ 全体的な体裁を整える為、公社で微修正を入れることがございます。予めご了承ください。