

記入例

※1  
参照

※2  
参照

とうきょうこうしゃ

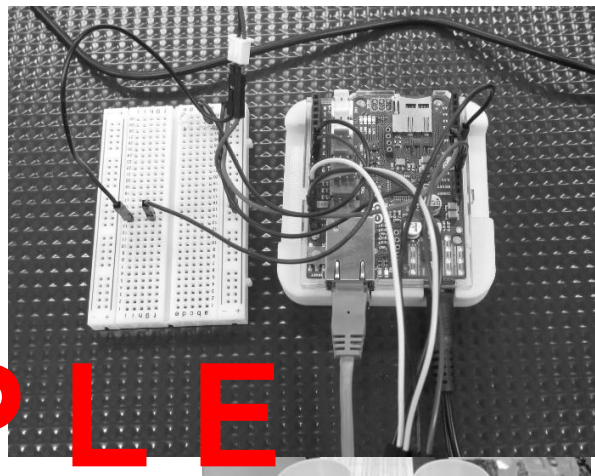
# 東京公社株式会社

技術分野	IoT・AI
技術キーワード	センサ、制御、信号処理、画像解析

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				
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				
得意な顧客・市場分野	***業界、***分野				
関係性を有するサプライチェーン産業分野	***産業、***産業				
生産拠点・研究体制	研究所 (***) (***)、工場 (タイ・バンコク)、〇〇大学と共同研究中				
協力企業	都内 社、都外 社				
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				

PR 詳細

1. \*\*\*\*\*  
\*\*\*\*\*
2. \*\*\*\*\*  
\*\*\*\*\*
3. \*\*\*\*\*  
\*\*\*\*\*  
\*\*\*\*\*  
\*\*\*\*\*  
\*\*\*\*\*  
\*\*\*\*\*



SAMPLE

- ・得意な技術・製品については、具体的な加工技術名や製品名・装置名等を記載してください。
- ・自社の技術や製品等の PR については、「特徴・実績」や「優位性」等を「具体的」に記載してください。  
(例) 難加工材●●●を公差▲▲μmの精度で加工でき、●●の役に立った
  - の分野で蓄積した■◆技術をもとに、自社製品を開発し、●●に採用された
  - 産業における Tier2 企業である
  - 少ないデータで、■■■の故障予兆 AI モデルを作成することができ、●●に活用された
  - 分野で利用された IoT デバイスの受託開発実績がある
- ・専門用語には解説をつけてください。適宜、写真を加えてください。
- ・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。
- ・記載いただいた技術アピールシートは外部に公開いたします(※3)

写真やイラストを用いて、A4用紙 1 枚で作成してください。

**※1 「技術分野」は7つの選択肢（プルダウン）からお選び下さい**

◆選択していただいた「技術分野」は、以下の2点で活用いたします。

- ①大手企業への配布資料として、技術分野ごとにまとめて掲載
- ②交流会の製品展示会で技術分野ごとに「ゾーン」を作ってブースを配置

**※2 「技術キーワード」は自社が得意とする技術、製品、サービス等をご入力ください**

◆入力いただいたキーワードの中から、公社が選定してHP やチラシ等に使用  
する場合がございますので、予めご了承ください。

※1 技術分野	※2 技術キーワードの例
加工	難加工材切削、微細精密成形、精密切削・研削・研磨 表面処理、射出成形、金型、高精密メッキ
電気・電子・光学	基板、電源、電気・機構設計、通信、3D映像 静電気処理、精密モーター、制御、ロボット、センサー
システム・ソフトウェア	信号処理、メカトロ・制御組込ソフト、画像処理、通信 測位、構造解析シミュレーションソフト、音声認識・解析
評価・検査	非破壊検査、画像検査、洗浄、データログ エアリーク
材料	セラミックス、複合材、接着材、機能性プラスチック 光学材料
IoT・AI	IoT、AI、RPA、データ分析、画像認識 AR・VR・MR
その他	その他

**※3 提出いただいた技術アピールシートは外部に公開します**

◆エントリーの際に「技術アピールシートのWeb公開」で「希望する」を選択された場合、  
イノベーション多摩支援事業 Web サイト (<https://www.technology-tama.jp/>) 等に掲載させていただきます。  
**非公開をご希望の場合は、「希望しない」をご選択ください。**