

記入例

※1
参照

とうきょうこうしゃ

ひらがなで記入。法人格(かぶ)等は不要。

技術分野

IoT・AI

東京公社株式会社

技術キーワード

センサ、制御、
信号処理、画像解析

※2
参照

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ご記入ください。

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

参入を目指す市場分野

業界、分野

国内外の生産拠点(工場)、研究所等をご記入ください。

関係性を有するサプライチェーン分野

産業、産業

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中

特記事項(取得資格・認証等)

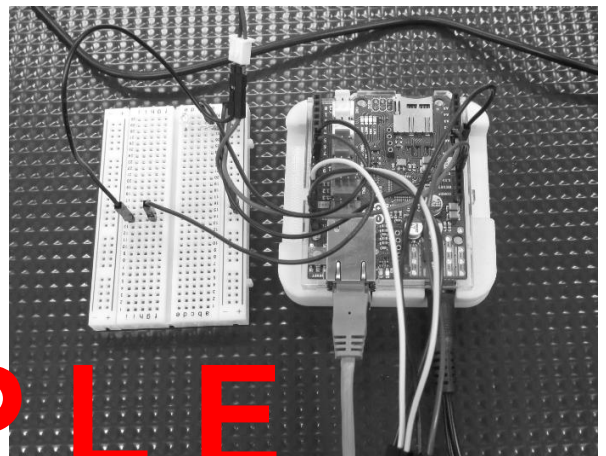
ISO****取得(2005年)、****の特許取得、***ビジネスプランコンテスト優勝

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」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●●に役立っている
●●の分野で蓄積した■◆技術をもとに、自社製品を開発し●●分野で効果を発揮している
●●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、●●のようなメリットをもたらしている
●●を利用したIoTデバイスの受託開発実績があり、導入先から●●効果が出たと言われた
- ・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。