

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。

株式会社東京公社

技術分野

IoT・AI

※1
参照

※2
参照

当社がアピールする技術キーワード	センサ、制御、信号処理、画像解析
主要事業（メイン事業）	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
取引のある市場分野	***業界、***分野
協力企業数、エリア	*社、***エリア
規格・認証、従業員資格等	ISO*****取得（2005年）、*****の特許取得、***ビジネスプランコンテスト優勝
参入したい市場分野	***分野
主要設備、生産能力	***、***

大手企業等へアピールする技術キーワード詳細

1. *****

2. *****

3.



SAMPLE

- ・主要事業(メイン事業)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。
- ・大手企業等へアピールする技術キーワード詳細については、「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の精度で加工できる

●●の分野で蓄積した■◆技術をもとに、自社製品を開発した

●●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る

●●を利用した 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)

[本社] 〒196-0033 東京都昭島市東町 3-6-1

[都内所在地] 同上

[工場] 同上

上段に本社(都外も可)、中段に都内所在地、
下段に工場をご記入ください。

資本金：1,000万円

従業員数：200名

設立年(西暦)：2022年

TEL：042-500-3901

コンタクトパーソン(役職・氏名)：多摩 公社 太郎

Web サイト：http://www.tokyo-kosha.or.jp

Eメール：tama-event@tokyo-kosha.or.jp

所属商工会議所・商工会等機関：〇〇

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 「当社がアピールする技術キーワード」は、当社がアピールしたい技術、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、当社が選定して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 当社がアピールする技術キーワードの例

加工	金属・セラミック・ステンレス・樹脂加工／切断・プレス／精密板金／表面処理／めっき／難削材加工／加工一括受諾／微細加工等
電気・電子・光学	センサー／電気・機構設計／光学設計／各種設計・制作／基盤設計／設計変更による軽量化等
システム・ソフトウェア	画像解析／通信／音声認識・解析／測位等
評価・検査	非破壊検査／画像検査／材料分析／微小計測・測定／安心安全等
材料	機能性樹脂／放熱・伝熱・断熱材料／稀少材料関連／光学材料／材料変更による軽量化等
IoT・AI	音声・画像認識／RPA／AR・VR／データ分析等
その他	その他

※3 提出いただいた技術アピールシートは大手企業等へ限定公開します

技術アピールシートは、新技術創出交流会に参加する大手企業等へ限定公開いたします。
通年に渡り、大手企業等へ広くアピールいただくチャンスが広がります！