

製品・技術、サービスの開発分野 例

「スポーツ・健康」

- 高品質・高性能な競技用ウェア
- ウェアラブル端末
- 健康器具 など

「環境」

- 光触媒を用いた環境改善製品
- 鉱物資源リサイクル技術
- 水素を活用したポータブル発電機 など

「安全・安心、防災」

- 多言語に対応した道案内システム
- 防犯カメラ・画像解析システム
- ヘルメット装着型バイク用ドライブレコーダー など

「バリアフリー」

- 義足・装具
- QOL向上関連製品・サービス
- コミュニケーション機器 など

「観光・おもてなし」

- QRコードを活用した多言語翻訳サービス
- SNS連動型自転車オリエンテーリングサービス
- 観光情報を網羅したマップアプリ など

「文化・教育・その他」

- 紙のように折ることができる金網製折り紙
- クールジャパン（ファッション・アニメ等）を活用した土産品 など

2017年世界発信コンペティション大賞受賞企業の声

＜東京都ベンチャー技術大賞＞

ピッキング支援装置「プロジェクションピッキングシステム®」
株式会社アイオイ・システム
代表取締役 多田 潔氏

プロジェクションピッキングシステム® はピッキング作業の生産性向上とミスゼロを実現するために、画像処理技術と画像認識技術とを組合せて開発した日本発世界初のシステムです。製造工程での部品のピッキングと組付け作業、医薬品のピッキング作業などに導入されつつあり、今回の大賞受賞に際し、さらに各方面から問い合わせを多く頂きまして、今後の拡販に手ごたえを感じております。



＜東京都革新的サービス大賞＞

新感覚の自転車オリエンテーリング「CYCLOG(シクログ)」
株式会社Seabird
代表取締役 野地 教弥氏

少子高齢化＋人口減少の流れの中、様々な地域で「流動人口の創出と呼び込み」「移住促進のきっかけ作り」が急がれます。自転車イベント「CYCLOG（シクログ）」はITとスポーツツーリズムの融合を旗印にそういった課題をソリューションしてまいります。おかげさまで受賞後は信頼度も上がり、問い合わせも増えました。このいい流れを持って課題解決のお手伝いをしていければと考えております。



※ 本事業は平成30年度歳入歳出予算が平成30年3月31日までに都議会で可決された場合に実施します。

※ 本事業のサービス部門は、東京都における中小企業の総合的・中核的な支援機関である（公財）東京都中小企業振興公社に委託して実施します。