



令和3年度

# 東京都トライアル発注認定制度 認定商品カタログ





## はじめに

東京都内には優れた技術やノウハウ、独創的なアイデアを基に、新商品や新役務（サービス）の開発・提供に取り組む中小企業者が数多く存在します。このような成長意欲の高い都内中小企業の販路拡大を支援するため、東京都では、「新事業分野開拓者認定制度（東京都トリアル発注認定制度）」を平成21年度から実施しています。

本制度は、都内中小企業が開発した新商品等を東京都が認定してPR等を行うとともに、その一部を試験的に購入し評価するもので、これまでに231件の商品及びサービスを認定しました。認定を受けた事業者からは、「商品の認知度や信用力が上がった」「営業活動が行いやすくなった」などの声をいただき、本制度に対する高い評価と期待を実感しています。

13年目となる今年度は、応募総数80件（物品63、役務17）の中から、外部の専門家等による幾重にもわたる厳正な審査を経て、新たに7件（物品5、役務2）の新商品等を認定いたしました。

いずれも、利用者の視点で開発された、新規性が高く独創性にあふれたもので、その分野は「生活・文化用品」「医療・福祉」「防災用品」「試験・計測」「環境・資源」「情報・ソフトウェア」と多岐にわたります。都内中小企業のものづくりへの情熱、技術開発への弛まぬ努力と技術水準の高さがうかがえるものばかりです。

東京都では、今年度の認定商品につきましても積極的なPRを行うとともに、東京都の機関での調達や使用評価の実施等を通じ、市場への更なる普及支援に取り組んでまいります。皆様方の本制度への御理解・御協力をよろしくお願い申し上げます。

令和3年9月

東京都産業労働局



# もくじ CONTENTS

## 生活・文化用品

株式会社ワンダーフューチャーコーポレーション 世界最薄最軽量級 3D透過サイネージ「FDS1632PE-10IH」	8
--	---

## 医療・福祉

株式会社ヒーリンクスジャパン 自己完結型ヘルスコンディショニングケア製品「ファンクショナルハーネスシリーズ」	9
エイアイビューライフ株式会社 自立支援型介護見守りシステム「A.I.Viewlife」（エイアイビューライフ）	10

## 防災用品

株式会社ニッソク 昼でも夜でも安心避難「貼紙防止機能付き誘導シート」	11
---------------------------------------	----

## 試験・計測

株式会社ウォールナット 多機能防災車による道路トンネルパトロール「トンネルマスター」	12
---	----

## 環境・資源

インテックス株式会社 長期間ランプ交換がいらぬ捕虫器「捕虫キング」	13
--------------------------------------	----

## 情報・ソフトウェア

株式会社オルツ ビデオチャット同時通訳「AI通訳」（エーアイツウヤク）	14
--	----

東京都トライアル発注認定制度（新事業分野開拓者認定制度）及びトライアル発注事業の概要	15
令和3年度認定商品一覧	16
令和2年度認定商品一覧	18
平成31（2019）年度認定商品一覧	20



令和3年度

# 東京都トライアル発注認定制度 認定商品



東京都トライアル発注認定商品ロゴマーク

〈Concept〉  
認定商品が、東京都の後押しで世の中に普及し広がって  
いくイメージを波紋で表現し、東京都の「T」、また  
トライアルの「T」の外形でシンボルを作成しました。

認定期間 令和3年9月8日～令和6年3月31日

# 世界最薄最軽量級 3D透過サイネージ [FDS1632PE-10IH]

(認定番号) R301号

物品

株式会社ワンダーフューチャーコーポレーション

『FDS1632PE-10IH』



フレキシブル性を表現



のれんに組み込んだアプリケーション



ガラスの内側に設置したアプリケーション

## 新商品の概要

従来のデジタルサイネージが高精細ではあるが、固い、四角い、厚い、重いといういわゆる看板なのに対し、FDS（フレキシブルデジタルサイネージ）は、そのメリットを活用することで、あらゆる場所にフィットする情報発信元となり得る商品です。

### ■フレキシブル性を活かし曲がるサイネージが作り出せる

フィルム基板のフレキシブル性により、曲がる（R形状）サイネージを可能とします。これまでのサイネージの『固い・重い・曲がらない』の常識を覆し、曲げることにより柱やカーブ形状にて使用が可能となります。

### ■フィルム基板+LEDで世界最薄、最軽量クラスを実現

PETフィルムを基板としLEDをハンダ実装することは、IHリフロー技術があればこそ可能となります。その技術を用いることで、世界最薄、最軽量クラスの製品が開発できました。

### ■ガラスの内側に貼るだけでサイネージが完成

フィルム基板のフレキシブル性を活かし、ガラスの内側に容易に設置することが可能となります。これにより室内から簡便にデジタルサイネージが実現できます。

※オプションで粘着シートが必要となります。

## 想定される使用例・使用箇所

軽量性を活かした電信柱、信号柱、防たれ等の高所設置や、透過性を活かしたコンビニや商店の窓等での死角の無いサイネージ利用が可能。また、駅や商業施設等ではカバードFDSでサステナブルな光るポスターも実現できます。

### 参考価格(税込)

1～10セット	220,000円/セット（コントローラ含む）
11～29枚	110,000円/枚（コントローラ含まず）
30～99枚	77,000円/枚（コントローラ含まず）
100枚以上	55,000円/枚（コントローラ含まず）
コントローラ 1台	44,000円

※FDSを連結接続することで大型化にカスタマイズ対応可

※屋外でのご使用についてはご相談ください

## 会社概要

株式会社ワンダーフューチャーコーポレーション <https://wonderf-c.com/>

代表者名 福田 光樹

所在地 東京都千代田区神田須田町1-21-5  
C-5ビル9階B

電話番号 03-6875-8528

主要商品 IHリフロー装置、フレキシブルデジタルサイネージ、IH-EMS(生産受託業務)

### <事業概要>

1. IHリフロー装置の開発・販売です。
2. IHリフロー技術を用いて私どもがモノづくりをするという、IH-EMSビジネス形態です。
3. FDSの開発・製造・販売です。



# 自己完結型ヘルスコンディショニングケア製品 「ファンクショナルハーネスシリーズ」

(認定番号) R302号

物品

株式会社ヒーリンクスジャパン



運動時のコンディショニングアイテム！

動く人の健康を陰で支える  
頼れるアイテム！

理想的な姿勢が体現できる賢いアイテム！

## 新商品の概要

本製品は装着するだけで体幹を引き締め腹圧意識を高め、姿勢のバランスを整え身体機能の活性化を促し、活動的な生活動作を取り戻します。作業性向上とケガや故障、転倒予防など生活に役立つ機能満載の新領域ヘルスケア製品です。

### ■疲れを溜めない身体づくりが健康の秘訣！

姿勢の歪みは心身の緊張を増幅し、疲れ易い体や運動機能の衰えの要因の一つとなります。本製品は、アクティブな生活活動の要である姿勢と運動機能をいつでも自ら整えることができる優れたアイテム！ウィズコロナ時代に適した製品です。

### ■若々しいシルエットでアクティブウォーキング！

胸郭と骨盤を同時に引き締めることができる優れたアイテムです。効率的な動作をもたらす理想的な姿勢ニュートラルポジションに導き、歩行時の脚の振り出し動作を軽くして摺足を軽減、スムーズな歩行運動で転倒リスクを予防します。

### ■浅くなりがちな呼吸を改善するならコレです！

ストレスや緊張は浅くなりがちな呼吸の原因の一つです。胸郭を引き締め腹圧意識を高めることで体幹の安定性を取り戻すと同時に、歪みももたらす過度な緊張を和らげ、呼吸運動を正常化へと導きます。ハーネスのストレッチ機能が代謝を促すので、便秘や睡眠が気になる方にもおすすめです。

## 想定される使用例・使用箇所

健康経営促進企業のオフィスワーカー、スポーツ団体、高齢者健康福祉団体、産婦人科、清掃業、農林水産業、テレワーク下での体調管理、学校の部活（ケガの予防）、歩行運動療法に関心のある介護予防施設

## 販売実績

仙台病院（仙腸関節外来）、東北薬科大学病院整形外科、東京都立大学、全日本ノルディックウォーク連盟（歩行運動指導士養成講座）、成城リハビリテーションクリニック、東急ハンズ、個人クリニック・治療院等

参考価格（税込）

汎用品：39,600円～85,800円 オーダーメイド93,500円から（障害者仕様）

## 会社概要

株式会社ヒーリンクスジャパン <https://helinx.jp>

代表者名 西 武胤

所在地 東京都港区赤坂9-1-7  
赤坂レジデンシャルホテル723

電話番号 03-6869-8421

主要商品 ファンクショナルハーネスシリーズ



### <事業概要>

予防医学に特化した医療機器・ヘルスケア製品とそれに伴うプログラム開発を手がける医療機器製造販売業。現在、東京都立大学と農業従事者向け健康促進プロジェクトや遠隔リハビリテーションプログラム開発の共同研究が進行中。

# 自立支援型介護見守りシステム 「A.I.Viewlife」(エイアイビューライフ)

(認定番号) R303号

物品

エイアイビューライフ株式会社



プライバシー保護された  
シルエット画像採用

お部屋全体の「見える化」で  
介護リスク回避



遠隔見守りによる接触率低減により  
感染症対策

## 新商品の概要

従来の見守りシステムでは実現できなかった「お部屋全体の見守り」を実現させます。具体的には昼夜を問わず室内状況の把握と様々な危険予兆動作・危険状態の検知機能をプライバシー保護された画像データとして再生・保存できます。

### ■転倒予防効果(転倒・転落事故件数の低減)

高精度な3次元動作検知を発報することにより、早く駆けつけて介助する転倒事故低減策、および録画・履歴データを用いた被介護者の転倒リスク分析により、根本的な転倒リスク要因を解明・対策することで転倒予防につながります。

### ■訪室回数の低減(夜勤対策、感染リスク回避対策)

居室内での在室状況および生体(呼吸)確認ができることから居室への巡視(夜勤も含む)の回数を削減することができます。また、訪室先の優先度合いを離れた場所から画面(パソコン、スマホ等)で判断できます。

### ■データの活用(科学的介護情報システム:LIFE)

生活活動データとして、在室状態(ベッド、居室、トイレ等)・検知履歴(離床、転倒、トイレ介助等)・常時録画(24時間)を再生・保存することができます。そのデータを用いて科学的介護情報システム(LIFE)にも対応できます。

## 想定される使用例・使用箇所

使用例: 高齢者や障害者の安心安全な生活環境を提供するための見守りシステムとして使用し、その有用性を検証することで見守りシステムのガイドラインを明確にします。

使用箇所: 病院・介護施設、障害者施設、高齢者マンションなど

## 販売実績

<東京都内; 納入事例(258台、10施設)>

成増厚生病院、有料トラストガーデン荻窪、特養みずべの苑、老健ハートフル田無、他6施設

参考価格(税込)

システム: 1,760,000円/式(作業費、サポート費を含む) ※最小発注単位: 1セット  
センサー: 473,000円/台

## 会社概要

エイアイビューライフ株式会社 <https://aiview.life/>

代表者名 代表取締役 安川 徹  
所在地 東京都千代田区隼町2-13  
US半蔵門ビル201

電話番号 03-6261-6327

主要商品 自立支援型見守りシステム A.I.Viewlife

### <事業概要>

介護ロボットを中心とした見守りシステムの研究開発と販売を行う「機器ビジネス」と前記見守りシステムから得られるデータの分析・研究成果を活用した「データサービスビジネス」の2事業を基軸とした「健康ソリューション企業」を目指しています。



# 昼でも夜でも安心避難 「貼紙防止機能付き誘導シート」

(認定番号) R304号

物品

株式会社ニッソク



災害時に役立つ避難誘導表示、取付も簡単



夜間でも認識できる避難誘導表示

## 新商品の概要

昼でも夜でも視認性のある避難誘導表示シートです。貼紙防止用シートに高輝度蓄光塗料を塗布し、その上からインクジェット印刷を施しています。各設置場所に適した文言印刷が1枚から可能で、柱・壁・フェンス等誰でも簡単に取付可能です。

### ■昼でも夜でも認識可能な誘導表示

高輝度蓄光塗料の上に印刷を施しているため、昼間だけではなく夜間も視認性があり、落ち着いて避難できます。また蓄光輝度が高いので太陽や室内の明かりで十分に効果を発揮します。

### ■設置場所に合った文言が1枚ずつ印刷可能

画一的な印刷ではなくインクジェット印刷なので、各設置場所に適した文言が1枚ずつ印刷可能です。それに加え当社独自で開発した耐候性向上加工を施しているため、シートも印刷も長く持ちます。

### ■誰でもどこでも簡単に設置可能

誘導シートはコンパクト（A3サイズ）で柱・壁・フェンス等どこにでも設置できます。またハトメ加工を施しているため、PPバンドや両面テープで誰でも簡単に設置できます。また貼替えも簡単です。

## 想定される使用例・使用箇所

多くの人に見てもらえる場所に数多く設置します。駅構内や通路、道路上の柱やガードレール、公園のフェンスや壁、展示場、劇場ホール、病院、空港等。

## 販売実績

品川区防災課「一時集合場所表示シート」として

参考価格(税込)

27,500円～29,150円/枚（A3サイズ）

発注単位：50枚毎（蓄光塗料印刷用版が1種類50枚/ロット）

## 会社概要

株式会社ニッソク <http://www.nissoku.biz>

代表者名 代表取締役 原田 明美  
所在地 東京都品川区戸越1丁目25番1号  
電話番号 03-3491-6111  
主要商品 貼紙防止用シート、接着剤、塩ビ管、  
飛沫感染防止用商品

### <事業概要>

都市美化維持の一環として貼紙防止対策の開発に取り組み、電力柱、NTT柱、歩道橋、信号柱等に貼紙防止用シートを長年使用いただいています。このシートに印刷を付加したプリントシートを開発し、街や商店街の活性化や避難誘導表示として自治体に納入しています。



# 多機能防災車による道路トンネルパトロール 「トンネルマスター」

(認定番号) R305号

役務

株式会社ウォールナット



走行診断 (非接触型レーダ)



トンネルマスター車両全景



詳細診断 (接触型レーダ)

## 新商品の概要

本サービスでは、走行診断 (非接触型レーダ、壁面撮影、三次元形状計測) と詳細診断 (接触型レーダ、高所作業台による直接調査) による現場計測、加えてIoTクラウドとAIによるデータ処理により効率化を実現しました。

### ■トンネル調査機器の多機能防災車

「トンネルマスター」は非接触型レーダ・壁面撮影の走行診断に加え、詳細診断のための接触型レーダ、高所作業台を搭載し、トンネル覆工への直接調査が可能です。1台で走行診断から詳細診断まで対応できる車両は類を見ません。

### ■データ提出の時短提供

現場計測では取得データを必要精度に絞ることと、データ転送システム (IoTクラウド) の活用により、得られたデータを社内へ迅速に送ることができます。加えてAIによるデータ解析により、結果提出の時短に繋がります。

### ■幅広い計測対象トンネル

全長4.69m×全幅1.69m×全高3.0mと小型プラットフォームであり、従来の大型計測車両では入れなかったトンネルや、アクセスが困難な道の先にあるトンネルも計測できます。

## 想定される使用例・使用箇所

日常点検等のパトロールにて防災車の走行診断を活用することで、通常パトロール以上のデータ付加価値を提供可能で、問題トンネルのスクリーニングが容易になります。道路トンネルに加え、ボックスカルバートや擁壁等も計測可能です。

## 販売実績

各種建設コンサルタントからの業務委託

参考価格 (税込)

3,000m 当たり 400,000~800,000円 (単位:m)

※走行診断 (非接触型レーダ+撮影)

## 会社概要

株式会社ウォールナット <https://www.walnut.co.jp>

代表者名 代表取締役 齋藤 豊

所在地 東京都立川市幸町1-19-13

電話番号 042-537-3838

主要商品 電磁波探査機器・非破壊検査機器開発、インフラ構造物に対する調査・計測サービス

### <事業概要>

当社は道路、トンネル、護岸など社会インフラ施設の点検を目的とした調査機器の研究開発、技術提供や機器販売を行っております。加えて、スピーディーな現地調査、高精度な計測サービスも自社で手掛け、提供しております。

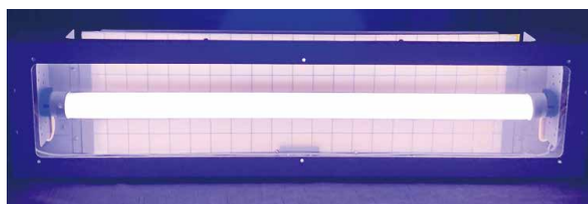


# 長期間ランプ交換がいらぬ捕虫器 「捕虫キング」

(認定番号) R306号

物品

インテックス株式会社

高い捕虫率を誇る  
シンプルな設計特許取得の捕虫率を  
高めた特殊カバー

楕円形状により (左)、光のムラを50%以内に (右)

改良前 正常な色：使い始めの色 白色



半年から1年位で黄変が始まる



1年から1年半位でカバーがボロボロになってくる



改良後



長期間黄変しない耐久性のあるカバー

## 新商品の概要

特殊なカバーを採用した、環境に優しいUV LEDを使った捕虫器です。従来の紫外線蛍光灯よりも点灯時間が長く、紫外線蛍光灯と同等もしくはそれ以上の捕獲率を持つ、長寿命でランプ交換の手間の少ない製品です。

### ■ UV LEDを採用した捕虫率の高い捕虫器

LED光源は直線性が強く、小さい虫は捕虫しにくいという課題があります。そこで、光源部分と管に使用するカバーに工夫を凝らし、カバーに当たるLEDの光りと光の当たらない部分の差（ムラ）を50%以内とすることで捕虫効果を上げました。

### ■ 長期間使用可能な特殊カバーを採用

通常のポリカーボネート樹脂は長期間UV光を照射すると劣化が始まり、一年もたつと使用できない状態になります。紫外線に強い特殊樹脂を採用したことで、長期間変色せず、高い捕虫効果を長期間維持できます。

### ■ メンテナンスフリーの手間いらずのシンプル構造設計

捕虫紙を取り換えるだけの、手間いらずのシンプル設計となっています。捕虫紙も従来品と比較し、倍と大型化していますが、捕虫紙の取替えは非常に簡単になっています。

## 想定される使用例・使用箇所

卸売市場や飲食店、プラスチック製造会社、印刷工場、段ボールメーカー、ホテル、コンビニエンスストア、病院等の虫の入りやすい箇所や、水回りの虫が発生しやすい場所等。

## 販売実績

帝人株式会社 松山工場

参考価格(税込)

55,000円/1台～ 59,400円/1台

発注単位 5台

## 会社概要

インテックス株式会社 <http://www.intexs.com>

代表者名 八木 穰

所在地 東京都千代田区内神田1-5-1  
トライエム大手町ビル9F

電話番号 03-5281-8282

主要商品 高演色LED照明、半導体工場用照明

### <事業概要>

LEDの持つ特徴を生かし、他社と徹底した差別化を図り、市場のニーズをつかんだ波長選択光源LEDを採用したLEDモジュールの設計製造販売及び応用製品の開発、製造販売をメインとした特殊LED照明の開発販売をしています。

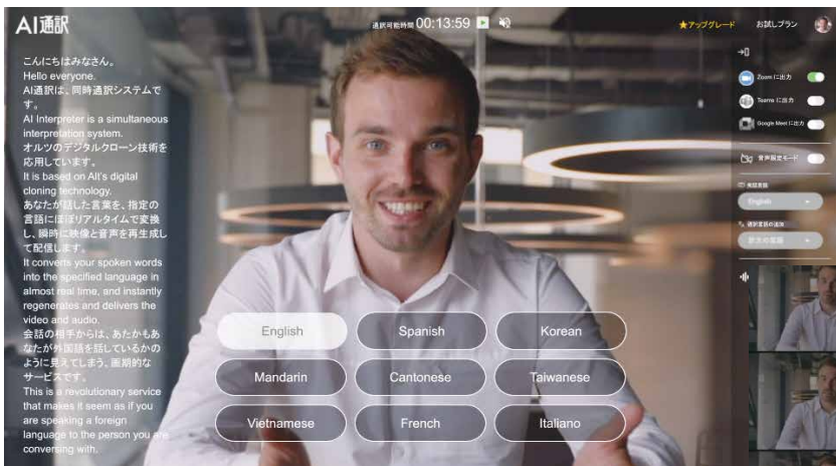


# ビデオチャット同時通訳 「AI通訳」(エーアイツウヤク)

(認定番号) R307号

役務

株式会社オルツ



通訳先言語をボタンで選択するだけで、あなたの声も映像も、その言語を話している状態になります。



カスタマイズ(別料金)により、多言語同時通訳も可能です。

## 新商品の概要

「AI通訳」のリアルタイム通訳は、話し言葉を別言語に通訳するだけでなく、カメラに映った映像自体も瞬時に書き換えることで、あたかもその人が様々な言語を自在に操るかのような状態を作り出します。現在、約30ヶ国語に対応し、シンプルな操作で既存のオンライン会議システムに出力が可能です。

### ■ 導入しやすい価格設定

個人でも利用できるよう、10分間5,000円(税別)という低価格のオンデマンドプランがあります。また、ベンチャーや中小企業から、大企業まで、グローバルな事業展開にご利用いただける、毎月5時間まで10万円/月の定額プランもご用意しております。

### ■ 即時性あり

人を手配する必要がなく、30ヶ国語以上の言語に対応できるため、使いたいときにすぐに探せ、即時使用可能です。

### ■ 優位性

実用的な映像を含めたリアルタイム通訳システムはほとんど実用化されていません。当社で実用化できた理由は、当社がデジタルクローンを実現するために構築してきた超高速演算基盤を保有しているからです。

## 想定される使用例・使用箇所

- ・ Zoom, Teams などの Web 会議で外国人との会議を実施
- ・ インバウンド向けの外国人観光客に向けた通訳サービス

参考価格(税込)

1単位当たり5,500円~110,000円

(単位:5,500円/10分/110,000円/月 ※5時間まで)

## 会社概要

株式会社オルツ <https://alt.ai/>

代表者名 米倉 千貴

所在地 東京都港区六本木7-15-7 SENQ 六本木9F

電話番号 03-6380-7076

主要商品 AI GIJIROKU, AI通訳



### <事業概要>

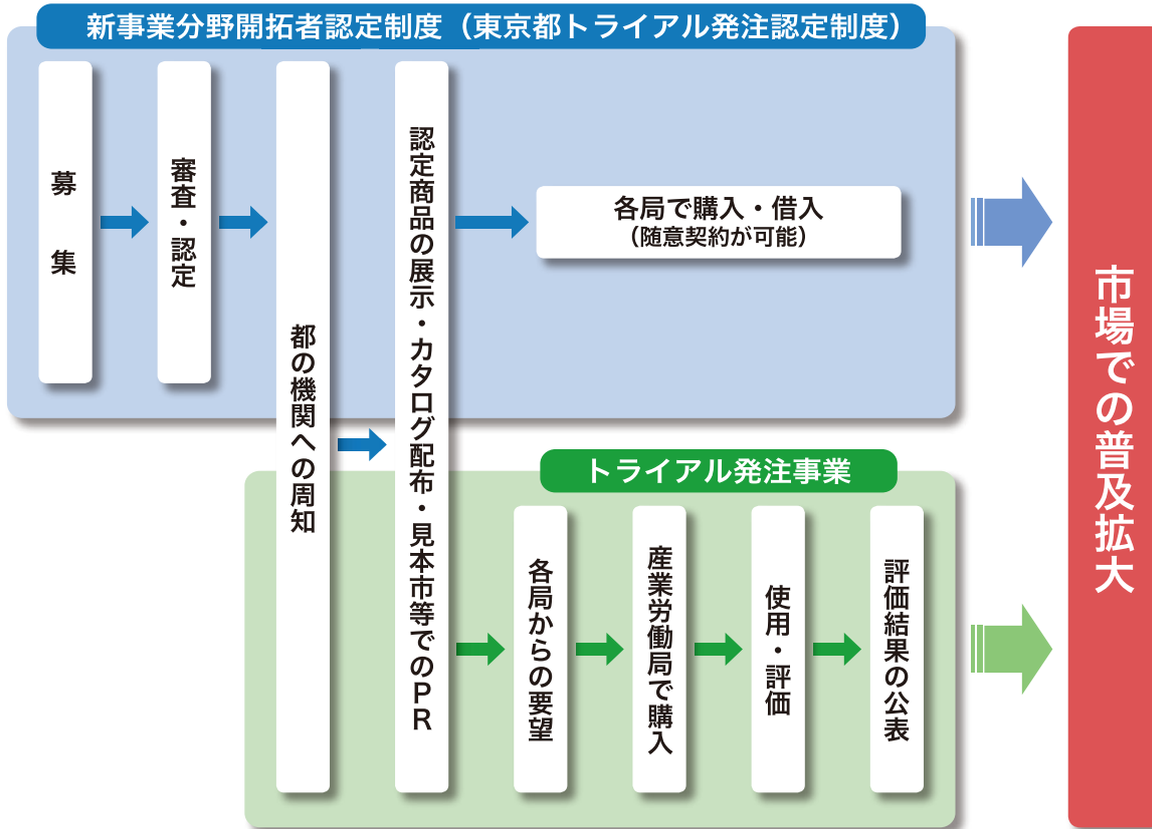
デジタルクローン技術によるP.A.I.『Alt(オルツ)』の研究開発を通じ、私たちが日々生きること自体を永続的な価値を生み続ける資産となし、自己を自身の評価によって律する自律社会の創出を目指します。

# 東京都トライアル発注認定制度 (新事業分野開拓者認定制度) 及び トライアル発注事業の概要

## 事業の目的

東京都内中小企業の新規性の高い優れた新商品及び新役務（サービス）の普及を支援するため、東京都が新商品等を認定してPR等を行うとともに、その一部を試験的に購入し評価する

## 事業の概要



## 認定対象商品

**対象者** 中小企業等経営強化法に規定する中小企業者のうち、都内に本店又は支店登記を有する法人及び都内に開業届を提出している個人事業者

**対象商品** 申請時において販売を開始してから5年以内の物品及び役務（サービス）  
（食品、医薬品・医薬部外品・化粧品及びそれに類するもの、建設工事等における工法・技術、肌に塗布するものは対象外）

## 認定要件

- 既存商品とは著しく異なる優れた使用価値
- 生産・提供、販売の確実性
- 有用性、都民生活の利便増進への寄与など
- 東京都における使途見込み

## 認定を受けると…

- 東京都ホームページ等により認定商品をPR  
(<https://www.sangyo-rodo.metro.tokyo.lg.jp/chushou/shoko/sougyou/trial/>)
- 認定期間中は、東京都の機関が随意契約により認定商品を購入することが可能  
(新事業分野開拓者認定制度)
- 認定商品の一部を東京都の機関が試験的に購入し評価 (トライアル発注事業)





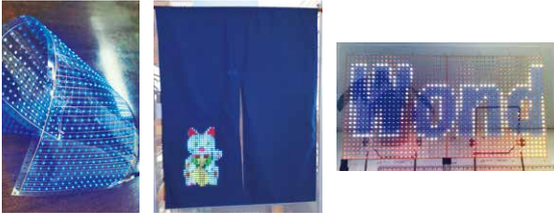
令和3年度

# 東京都トライアル発注認定商品一覧

〈認定期間 令和3年9月8日～令和6年3月31日〉

R301 物品 生活・文化用品

株式会社ワンダーフューチャーコーポレーション



世界最薄最軽量級 3D透過サイネージ  
「FDS1632PE-10IH」

R302 物品 医療・福祉

株式会社ヒーリンクスジャパン



自己完結型ヘルスコンディショニングケア製品  
「ファンクショナルハーネスシリーズ」

R303 物品 医療・福祉

エイアイビューライフ株式会社



自立支援型介護見守りシステム  
「A.I.Viewlife」(エイアイビューライフ)

R304 物品 防災用品

株式会社ニツク



昼でも夜でも安心避難  
「貼紙防止機能付き誘導シート」

R305

役務

試験・計測

### 株式会社ウォールナット



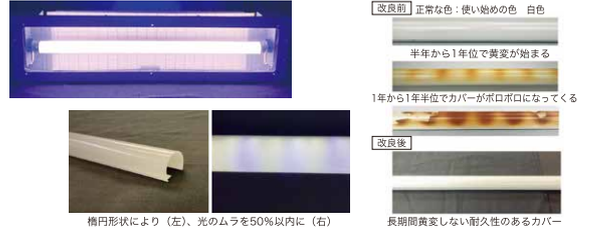
多機能防災車による道路トンネルパトロール  
「トンネルマスター」

R306

物品

環境・資源

### インテックス株式会社



長期間ランプ交換がいらぬ捕虫器「捕虫キング」

R307

役務

情報・ソフトウェア

### 株式会社オルツ



ビデオチャット同時通訳「AI通訳」  
(エーアイツウヤク)



令和2年度

# 東京都トライアル発注認定商品一覧

〈認定期間 令和2年9月8日～令和5年3月31日〉

R201 役務 情報・通信

## 株式会社日本法務システム研究所



法令文書、契約書、仕様書その他文書の作成・管理を効率化する  
AIナレッジ管理エディタ「LAWGUE」(ローグ)

R202 物品 情報・通信

## エイエスディ株式会社



指紋認証付きICカードの学生証「SFID(Student Finger ID)カード」  
(エスエフアイディ(スチューデントフィンガーアイディ)カード)

R203 物品 情報・通信

## ノバルス株式会社



装着電池製品を動かしたり、利用状況が確認できる  
コネクティッドバッテリー「MaBeee」(マビー)

R204 物品 情報・通信

## 株式会社創朋



電動式HDD/SSD物理破壊装置  
「Storage Puncher」(ストレージパンチャー)

R205 物品 試験・計測

## スガ試験機株式会社

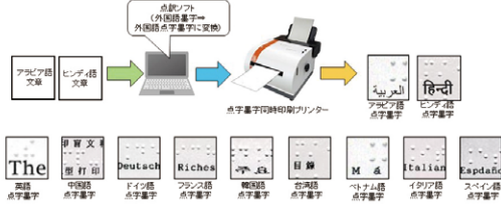


卓上設置型の小型塩水噴霧試験機「STP-30」

R206 物品 医療・福祉

株式会社日本テレソフト

図5: 日本テレソフト製点字プリンターによる多言語の点字印刷サービス



世界の言語に対応した点字印刷  
「多言語点字印刷」

R207 物品 医療・福祉

柴田科学株式会社



院内感染対策機器  
「労研式マスクフィッティングテスター MT-05U」

R208 物品 防災用品

日本救命器具株式会社



救命衣は、海(川)のシートベルト  
「作業用救命衣(小型兼用)(膨脹式)ズボン内層n型」

R209 物品 防災用品

株式会社リンコー



3Dドーム型誘導マーカー  
「3Dシリーズ」(スリーディーシリーズ)

R210 物品 生活・文化用品

株式会社SIXINCH.ジャパン



柔らかくて安全な家具や遊具「SIXINCHキッズコレクション」  
(シックスインチ キッズコレクション)



# 平成31 (2019) 年度 東京都トライアル発注認定商品一覧

〈認定期間 令和元年8月27日～令和4年3月31日〉

**3101** 物品 情報・通信

**株式会社ソニック**

航空機上への情報提供  
ACARSを介して提供

地上端末にて  
ウェブで提供

航空機機内 (ACARS) システム

エアライン運航支援用端末  
地上での情報提供

SOLWIN

インターネット

【SOLWINシステム系統図】

空港で航空機の離着陸を支援する  
低層風情報提供システム「SOLWIN」 (ソルウィン)

**3102** 役務 情報・通信

**株式会社タイガー**

ドラレコの映像をリアルタイムにブラウザで

Samly II

ブラウザで通信型ドラレコ管理  
「WEBドラサービスV2」 (ウェブドラサービスブイーツ)

**3103** 役務 情報・通信

**MAMORIO株式会社**

法人向け紛失防止IoTサービス  
「MAMORIO Biz」 (マモリオ ビズ)

**3104** 役務 試験・計測

**株式会社ウォールナット**

不断水連続壁面撮影装置による診断調査「モモタロウ」

**3105** 役務 試験・計測

**札幌施設管理株式会社**

配管更新工事のコスト削減「SPT 配管診断」

3106 物品 医療・福祉

白山印刷株式会社



国際化共生社会を見据えた新点字の印刷  
「DIGI・POCO ブレイル」 (デジ・ポコブレイル)

3107 物品 防災用品

株式会社イガラシ



手で押すだけで簡単に膨らむ  
「ポンプインフレーターマット」

3108 物品 防災用品

株式会社カワハラ技研



災害直後すぐ使える  
備蓄型 組立式 個室トイレ「ほぼ紙トイレ」

3109 物品 防災用品

株式会社エクセルシア



これまでにない仮設・屋外トイレ用処理剤  
「Mt. Fuji Toilet」 (マウントフジ トイレット)



令和3年度 東京都トライアル発注認定制度  
**認定商品カタログ**

令和3年9月 発行

登録番号 (3) 103

■編集・発行

東京都産業労働局商工部創業支援課  
東京都新宿区西新宿二丁目8番1号  
☎直通 03(5320)4745

■印 刷

株式会社キタジマ



リサイクル適性 (A)

この印刷物は、印刷用の紙へ  
リサイクルできます。

