



# 東京都 ベンチャー技術 大賞

★★★ 2023年受賞製品 ★★★

TOHKO  
VENTURE  
TECHNOLOGY  
AWARD 2023

## お問い合わせ先

東京都ベンチャー技術大賞事務局（運営：株式会社ツクリエ）  
〒101-0064 東京都千代田区神田猿楽町2-8-11 VORT水道橋Ⅲ9F  
<https://venture-award.metro.tokyo.lg.jp/>

●本表彰は受賞製品・技術／サービスの品質や安全性等を東京都が保証するものではありません。



# 東京都ベンチャー技術大賞とは

東京では、幅広い分野で、中長期的に様々なビジネスチャンスが見込まれています。

「東京都ベンチャー技術大賞」は、中小企業の製品・技術、サービスの開発や販路開拓を促進し、その優れた製品・技術、サービスを国内外に発信するため、革新的で将来性のある製品・技術、サービスについて表彰し、開発・販売等奨励金を交付します。

## 表彰

2023年は129件の応募があり、その中から優れた製品・技術、サービス15件が受賞になりました。受賞企業には、東京都より表彰状及び副賞の開発・販売等奨励金などが贈呈されました。

### 女性活躍推進知事特別賞

受賞企業のうち、女性が経営や開発の責任者として製品・技術、サービスの開発に携わった2企業に対し表彰状と記念品が贈呈されました。

## 受賞企業

大賞	表彰状、トロフィー、開発・販売等奨励金300万円(1社)
優秀賞	表彰状、トロフィー、開発・販売等奨励金150万円(3社)
奨励賞	表彰状、トロフィー、開発・販売等奨励金100万円(3社)
特別賞	表彰状、開発・販売等奨励金50万円(8社)

## 応募概要

### ●主な応募資格

・都内で実質的に事業を営む中小企業、中小企業団体等、代表企業が実質的に事業を営む中小企業グループまたは個人事業主

・応募製品・技術、サービスについての技術上・製造上の責任を負うことができるもの

### ●募集期間

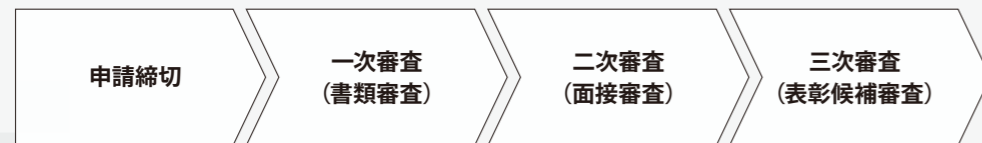
令和5年4月12日 〇〇～6月6日 〇〇

### ●対象となる製品・技術、サービス

・製品・技術、サービスの開発が終了し、応募受付までに日本国内において自社名義で販売又は提供を開始しているもの

・商品化から5年未満(平成30年5月1日以降)の製品・技術、サービス

## 審査の流れ



詳しくはWEBサイトをご確認ください。  
<https://venture-award.metro.tokyo.lg.jp/>



## 受賞企業一覧

※賞毎に企業名五十音順

賞	企業名	応募製品・技術、サービス	ページ
大賞	株式会社エコノフリーズ	NEF 工法 - 掘削不要な地下式消火栓の革新的メンテナンス工法	3
優秀賞 (3社)	株式会社GATARI	Mixed Realityプラットフォーム「Auris」	4
	株式会社グレースイメーシング	汗乳酸技術を用いた統合データ分析システム	4
	nat株式会社	Scanat (スキャナット)	5
奨励賞 (3社)	株式会社Xenoma	ホルター心電図検査 e-skin ECG	5
	株式会社チトセロボティクス	産業用ロボット制御ソフトウェア「クルーボ」	6
	株式会社toraru	分身サービス“GENCHI”	6
特別賞 (8社)	株式会社X	メタバース採用EXPO	7
	株式会社オムニア・コンチェルト	環境統合制御盤OCES-1000 3D遠隔監視制御システム スマート(sfumato)	7
	株式会社オンチップ・バイオテクノロジーズ	On-chip Droplet Selector	8
	株式会社CuboRex	E-cat kit 2	8
	株式会社ジコゼロ	労働災害事例CG動画配信サービス「ZIKOZERO」	9
	テックタッチ株式会社	テックタッチ	9
	株式会社Preferred Robotics	カチャカ	10
	株式会社MizLinx	MizLinx Monitor	10

女性活躍推進知事特別賞受賞企業

## 審査委員一覧

※敬称略。審査時点の役職を表記。審査員種別ごとに五十音順。

	名前	所属
審査委員長	橋本 洋志	東京都立大学法人 東京都立産業技術大学院大学 学長
副委員長	黒部 篤	地方独立行政法人 東京都立産業技術研究センター 理事長
工業製品分野		
	海老澤 瑞枝	地方独立行政法人 東京都立産業技術研究センター 研究開発本部 機能化学材料技術部 マテリアル技術グループ長
	越水 重臣	東京都立大学法人 東京都立産業技術大学院大学 産業技術研究科 教授
	中野 公彦	国立大学法人 東京大学 生産技術研究所 次世代モビリティ研究センター 教授
	中山 悠里	アニマルスピリッツ合同会社 ディレクター
環境・バイオ分野		
審査委員	小沼 ルミ	地方独立行政法人 東京都立産業技術研究センター 技術支援本部 地域技術支援部 食品技術センター長
	佐藤 勲	国立大学法人 東京工業大学 総括理事・副学長
	張替 健吾	東京商工会議所 中小企業部 中小企業振興担当課長
	保倉 明子	学校法人 東京電機大学 工学部応用化学科 教授
情報通信分野		
	飯尾 淳	学校法人 中央大学 国際情報学部 教授
	生越 由美	学校法人 東京理科大学 経営学研究科 教授
	加藤 由花	学校法人 東京女子大学 現代教養学部数理科学科 教授
	島田 茂伸	地方独立行政法人 東京都立産業技術研究センター 研究開発本部 情報システム技術部 IoT技術グループ長

\*\*\*  
**大賞**  
\*\*\*

老朽化地下式消火栓の革新的メンテナンス工法



**NEF工法** 掘削不要な地下式消火栓の革新的メンテナンス工法

マンホール内に配置された地下式消火栓は、繁華街等の人が多く狭い箇所での施工が困難でした。弊社が独自に開発したNEF工法は、特殊な工具を使用してマンホール内に配置された地下式消火栓を断水させず、かつ掘削せずに交換することができる新工法です。



POINT 商品のポイント、特徴

- 1. 施工時間の短縮**  
技術と特殊工具で従来工法の約1/4
- 2. コスト削減**  
コストも従来工法の約1/2
- 3. 住民への負担軽減**  
断水による使用規制や長時間の交通規制なし

代表取締役  
ゴルバニ レザ



◆今後の展開

技術力が必要な工法ですが、さらに安全に高品質な施工ができるよう、作業手順の半自動化の開発を目指しています。開発と同時に、東京都だけでなく、全国にNEF工法を広め、安全で安心な水道づくりのお手伝いをしていきたいと考えています。

◆開発エピソード

消火栓の老朽化による漏水事故は各地で発生し、事故がもたらす影響は甚大です。街を守る消火栓を、街に負担をかけずに、迅速にメンテナンスを行っていきたい。独自の発想力と技術力により工法の開発に至りました。



株式会社エコノフリーズ

〒206-0033 東京都多摩市落合1-46-1  
TEL 042-401-9638 URL <http://econo-freeze.com/>

\*\*\*  
**優秀賞**  
\*\*\*

まるで物語の中に入ったような未来の音声ガイド



Mixed Realityプラットフォーム [Auris]

Aurisは目を現実委ね、耳で没入するMixed Realityサービスです。AI技術によってユーザーの位置や向き、滞在時間などを常に観察し、まるで隣で寄り添っているようにその場所その状況に合わせた誘導や情報の提供を行うことができます。

POINT 商品のポイント、特徴

- 1. 運用性：**スマホ1台ノーコードで誰でも制作。スキャンデータがあれば遠隔地から更新も。
- 2. 非侵襲性：**施設への物理的な設置や撤収は一切なし。営業を続けながら新しい施設体験を提供。
- 3. 多層性：**様々な体験を同時に提供可能。公共空間に無数のプライベート空間を。

◆今後の展開

施設に時間の地層を作り出すように、日々利用され進化するデジタル空間を目指して常設での施設導入を進めています。自社だけでなく、様々な自治体や企業、クリエイターとの連携を通して、プラットフォームを取り巻く豊かなエコシステムを醸成して参ります。

◆開発エピソード

変化の多いリアルなロケーションで常設導入されるため、天候や時間帯、混雑や内装変更など無数の変数を相手に、四季折々、様々な環境で2年間テストを繰り返して昨年製品版リリースに至りました。



株式会社GATARI

〒101-0023 東京都千代田区神田松永町16ダイキビル4F  
TEL 080-6723-5762 URL <https://gatari.co.jp/>

代表取締役  
竹下 俊一



\*\*\*  
**優秀賞**  
\*\*\*

汗の乳酸から運動パフォーマンスを「見える化」



汗乳酸技術を用いた  
統合データ分析システム

本システムは、当社で開発した汗から乳酸を計測できるウェアラブルデバイスと組み合わせて、運動中の様々なバイタルデータを統合・表示・分析できます。個人に最適な運動強度を知ることで、コンディショニングの管理やパフォーマンスの向上に活用できます。

POINT 商品のポイント、特徴

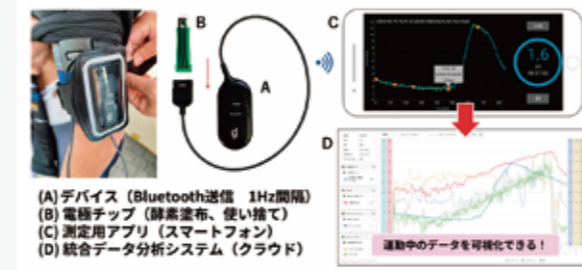
- 1. 小型・軽量・非侵襲を実現したウェアラブルデバイス**
- 2. 乳酸の変動を連続的にリアルタイムで表示可能**
- 3. 各種測定データとの統合により効率的な評価・分析に対応**

◆今後の展開

トップアスリートだけでなく、スポーツ愛好家向けにも測定サービスを展開しております。現在はランニング・自転車・水泳競技を中心に進めていますが、今後は他のスポーツへ幅広く普及させていく予定です。製品開発における運動評価にもご活用いただけます。

◆開発者の声

スポーツトレーナー・研究者からのアドバイス、選手の要望を受けながら各競技に特化したサービス構築・分析のノウハウを積み上げており、現場のニーズに最適化したシステムを作り上げてきております。



株式会社グレースイメージング

〒160-8582 東京都新宿区信濃町35 慶應義塾大学信濃町キャンパス 2-5フロア  
TEL 070-8935-6059 URL <https://www.gr-img.com/>

代表取締役社長  
中島 大輔



\*\*\*  
優秀賞  
\*\*\*

誰でも簡単に現実空間を高精度にデジタル化するアプリ

## Scanat (スキャナット)

Scanat(スキャナット)はiOSデバイス搭載のLiDARスキャナを活用して、簡単・迅速な空間情報の記録計測をかなえるアプリです。iPhone/iPadでスキャンするだけで高品質な3Dモデルを生成し、手軽な3次元計測が行えます。



商品のポイント、特徴

1. アプリ上でのmm単位計測が可能
2. ネットワーク環境不要！屋内・屋外・地下でも使用可能
3. リリースから2年たらずに複数回アップデート！  
カスタム開発も可能

### ◆今後の展開

3D設計などの新規コア機能を実装し、最終的には人々の便利な住環境を支えるライフスタイルプラットフォームの構築を目指しています。アプリだけで手軽に理想の「住」環境づくりができるような、今までにない新しいサービスを展開したいと考えています。

### ◆開発エピソード

簡単に自宅のサイズを確認して部屋を自由にカスタマイズできる仕組みがほしいと思ったことが、最初にソリューションを考案したきっかけです。みなさんの暮らしがより便利になるようなアプリを目指します！



nat株式会社

〒150-0001 東京都港区虎ノ門2-2-1 住友不動産虎ノ門タワー5F  
TEL 050-1780-7133 URL <https://www.natincs.com>

代表取締役社長  
劉 栄駿



\*\*\*  
奨励賞  
\*\*\*

郵送による3誘導のホルター心電図検査サービス

## ホルター心電図検査 e-skin ECG

着用するだけで電極が体の適切な箇所に配置される、3誘導のホルター心電図検査です。医療従事者がそばにいないくても、自分で装着して、24時間心電図計測が可能。受検者は装着・取り外しを行うためだけに来院する必要がなくなります。



商品のポイント、特徴

1. 病院は初期投資不要、必要な時に検査を申し込むだけ
2. 着心地も良く、仕事や運動などの日常生活をそのまま送れる検査
3. 疾患の早期発見、早期治療につながる

### ◆今後の展開

200箇所以上のクリニックや病院、健診センターで導入され、総合病院におけるカテーテルアブレーション手術後の定期検査などにも活用が広がっています。

### ◆開発者の声

自宅でできる医療検査の普及を牽引し、循環器をはじめとする疾病予防に貢献するとともに、将来はデータ解析技術を活かし、予兆を捉えることで発症を未然に防ぐ究極の予防医療を実現することを目指します。



株式会社Xenoma

〒143-0013 東京都大田区大森南4-6-15 テクノFRONT森ヶ崎 303号室  
TEL 03-5735-4622 URL <https://xenoma.com>

Co-Founder &  
代表取締役CEO  
網盛 一郎



\*\*\*  
奨励賞  
\*\*\*

高精度・高速動作・キャリブレーション負担なしのロボットを！



## 産業用ロボット制御 ソフトウェア「クルーボ」

クルーボは、だれでも簡単に、カメラを使った高精度なロボットアーム制御を実装できるソフトウェアです。チトセロボティクスが発明した「キャリブレーション不要で、0.02mmの超高精度制御を実現するロボット技術」を買い切りでお使いいただけます。



商品のポイント、特徴

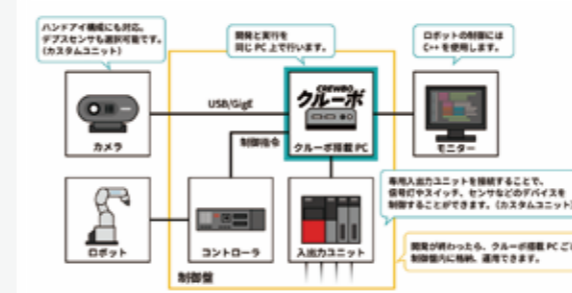
1. 高精度：安価なカメラでも、20μmの高精度手先位置制御
2. 高速動作：ロボットの揺れを抑えて、高速かつスムーズな動作
3. 校正負担なし：カメラ・ロボットのキャリブレーション負担なし

### ◆今後の展開

ロボット導入を阻む技術的課題をソフトウェアの力で解決することで、ロボット構築費用を下げ、自動化困難だった作業を省人化します。ロボット活用を促進し、我が国の人手不足、現場生産性の低さを解消し、強靱な現場運営と 持続的な事業運営をご支援します。

### ◆開発者の声

クルーボは目で見て腕を動かすという「ヒトのあたりまえ」をロボットでどのように実現するかを追求した技術が集合したソフトウェアです。次世代の生産現場を支えるロボット労働力が社会を支えると思っています。



株式会社チトセロボティクス

〒112-0003 東京都文京区春日2-19-1  
TEL 03-5615-8271 URL <https://chitose-robotics.com/>

代表取締役  
西田 亮介



\*\*\*  
奨励賞  
\*\*\*

体の移動しない新しい移動サービス

## 分身サービス「GENCHI」

「GENCHI」は、仮想交通網を世界中に構築するプロジェクトです。現地にある、人やロボット、ドローン等のリソースを活用して、まるでメタバース世界にログインするように、現実世界の希望するどこかにログインして、参加可能とするプラットフォームです。



商品のポイント、特徴

1. いつでもどこにいても現地に
2. 物理的移動手段に比べ、早く、安い
3. 人にやさしく、地球にやさしい

### ◆今後の展開

このサービスは、距離の課題を解決する仕組みで、グローバル展開で提供価値を高くしたほうがよいことから、海外展開前提で進めています。中長期的に国外での投資を受け、世界中で最初の仮想交通網を弊社で作成し、距離の課題の無い世界を作りたくと考えています。

### ◆開発エピソード

創業者は20歳代で、家庭の事情により、家を離れられない状況に陥りました。その時多くのイベントや出張、様々なことを諦めた経験をしており、「誰もが場所から解放される未来にしたい」と考え始めたことがサービス開発のきっかけです。



株式会社toraru

〒104-0061 東京都中央区銀座1-3-3 G1ビル7F #1237号  
TEL 06-7166-3634 URL <https://toraru.co.jp>

代表取締役  
西口 潤



\*\*\*  
特別賞  
\*\*\*

全国からスマホ1台あればメタ空間で参加可能なEXPO

## メタバース採用EXPO

メタバース採用EXPOは、メタバース空間上で、採用に関する様々な活動を包括的に進められる場となっています。会社見学から入社後の研修まで、これらの活動が可能です。



商品のポイント、特徴

1. **メイン空間**：企業がブースを出展し、学生は自由に見学可能。音声会話も可能で、近くの人声が聞こえます。
2. **プライベート会話空間**：企業と学生が1対1で会話が可能です。
3. **就活ひろば**：学生のみが参加可能な空間で、学生同士で情報交換ができます。

### ◆今後の展開

メタバース市場は大きな成長が予想されており、2030年には1.5兆米ドル(約200兆円)を超えることが予想されています。この巨大な市場に向けて、採用活動という特定のニーズに対応したサービスを提供することで、高い市場性を実現しています。

### ◆開発エピソード

コロナ禍でのWEB採用が増え、コミュニケーションの質の低下が問題化。弊社はメタバース技術を使い、質の高いオンライン就活を追求。メタバース採用EXPO構想を考案、対面とのハイブリッド形態を提案します。

代表取締役  
米倉 暁



株式会社X

〒105-6415 東京都港区虎ノ門1-17-1 虎ノ門ヒルズビジネスタワー15階  
TEL 03-6807-3898 URL <https://www.xinc.co.jp/>

\*\*\*  
特別賞  
\*\*\*

圧倒的技術の環境統合制御盤とゲーム感覚な3D遠隔監視制御

## 環境統合制御盤OCES-1000 3D遠隔監視制御システム スフマート (sfumato)

1台の制御盤で20棟のハウス・各ハウス6エリアを個別独立制御可能!また、環境統合制御システムと連携しPC・スマートフォンでハウスの制御機器を遠隔監視・制御することが可能なシステムです。



商品のポイント、特徴

1. 1台の制御盤で20棟のハウス、各ハウス6エリアの制御が個別独立に可能
2. センサ400台以上設置可能、LED480系統個別独立に制御可能
3. PCやスマートフォンから、3D画面で各ハウス、各エリアが個別独立監視制御可能

### ◆今後の展開

環境統合制御盤及び3D遠隔監視システムを、実績を重ねている農林業だけでなく、水産、畜産業にも販路拡大します。システムとしても、収穫予想、動員管理、財務管理、セキュリティとして展開します。農林業ハウスとして木製ハウスの事業展開も行っています。

### ◆開発エピソード

圧倒的な技術で、あらゆることを可能にした環境統合制御盤ですが、監視機能が分かりにくい、扱いにくいとの声がありました。そのため、初心者でも簡単に分かりやすいゲーム感覚3D遠隔監視制御システムを開発しました。

代表取締役  
藤原 慶太



株式会社オムニア・コンチェルト

〒108-0074 東京都港区高輪3-11-3 イハラ高輪ビル6階  
TEL 080-2356-3600 URL <https://www.omcon.co.jp/>

\*\*\*  
特別賞  
\*\*\*

従来の1000倍高速な細胞・微生物スクリーニング・システム

## On-chip Droplet Selector

大量に作り出した微生物を内包した油中Dropletの解析、分離、シングル分注が可能な装置です。数十年革新がない、生きた微生物のスクリーニング方法に革新をもたらしつつあります。



商品のポイント、特徴

マイクロプレート法と比較し

1. 100倍以上のサンプル数に対応
2. 1/1000000の試薬の量
3. 人手、時間は1/10

### ◆今後の展開

低炭素社会、持続的な経済発展のためには、化学プロセスではなく、細胞・微生物による物質生産が求められています。この実現のための微生物スクリーニング技術を日本発で世界に提供します。

### ◆開発者の声

バイオの技術の研究開発の多くが病気の診断・治療、即ち「ヒトの健康」を出口として行われていますが、「地球の健康」のためにも行われるべきです。



株式会社オンチップ・バイオテクノロジーズ

〒184-0012 東京都小金井市中町2-16-17  
TEL 042-385-0461 URL <https://on-chip.co.jp/>

代表取締役社長  
小林 雅之



\*\*\*  
特別賞  
\*\*\*

運搬の"ヨイショ"を減らします!手押し一輪車をお手軽に電動化

## E-cat kit2

乗り越えが大変なあの段差、握力を奪うガタガタの未舗装路、登りも降りも一苦労な坂道……こんな手押し一輪車の課題、すべてE-Cat kit2が解決します。お手元の手押し一輪車を簡単な組み付けでパワフルに電動化。操作も明快!



商品のポイント、特徴

1. 組み付け簡単、タイヤを交換するだけで電動化完了です!
2. 100kg積載で25度の坂を登れちゃうハイパワー!ブレーキ搭載で下り坂も安心
3. 防水防塵加工で全天候に対応!水洗いもできちゃう。

### ◆今後の展開

ユーザー様からの熱いご要望にお応えし、本製品を組み付け済みの電動一輪車も併せて展開いたします。特注の丈夫な車体を採用し、災害後などのハードな現場もサポートします。

### ◆開発エピソード

重機が走る建設現場であちこちとせわしなく往來する作業員の方々。その手には手押し一輪車が握られていました。力んだりふらついたりしながら重いものを運ぶ人の姿から電動化で効率・安全性のために開発しました。



株式会社CuboRex

〒124-0023 東京都葛飾区東新小岩2-6-2  
TEL 03-6824-4495 URL <https://cuborex.com/>

代表取締役  
嘉数 正人



★★★  
特別賞  
★★★

ZIKOZEROのリアルな安全教育CG動画で労働災害防止!

安全教育CG動画配信サービス「ジコゼロ」のご案内

### 安全教育について お困りではありませんか?

- 資料作成の負担やばつぎがある
- 教育実施までの手間や時間がかかる
- 安全教育のマンネリ化が見られる
- 教育結果のフォローが出来ない
- 外国人労働者への安全教育

**「ジコゼロ」とは?**  
過去に発生した労働災害をCG映像にて再現し、事故を未然に防ぐことを目的としたサブスク型安全教育CG動画配信サービスです。

**初期費用 無料**  
無料デモ体験実施中!

資料ダウンロード、動画ではこちらから!

株式会社ジコゼロ  
〒171-0014 東京都豊島区池袋2-17-8  
03-6907-2510  
www.zikozero.com

## 労働災害事例CG動画配信サービス「ZIKOZERO」

過去の労災事故をCGで再現した映像を視聴し、安全教育を行う動画配信サービスです。PC、スマホ、ZOOM/TeamsなどのWeb会議を利用し、個人・集合形式で安全教育を行います。視聴場所を問わないため、リモートでの安全教育等にも対応可能です。

POINT 商品のポイント、特徴

1. ZIKOZEROの動画は、認知心理学・行動科学の専門家の監修を受けた映像でリアルに事故を再現しています。
2. ZIKOZEROの動画の原因・対策などお客様仕様にカスタマイズ可能です。
3. ZIKOZEROは月々5,000円から導入可能です。

◆今後の展開  
事故動画コンテンツの拡充・他言語化の推進・事故危険度がわかるアプリを開発します。

◆開発エピソード  
ZIKOZEROは「事故ゼロ」を目指し「怖い」「怖い」「嫌だ」と自分事として理解するようなインパクトのある動画教材として開発しました。ZIKOZEROは労働災害を減らせるよう社会に貢献していきます。

株式会社ジコゼロ 〒171-0014 東京都豊島区池袋2-17-8  
TEL 03-6907-2510 URL https://www.zikozero.com/

代表取締役 古後 孝洋

★★★  
特別賞  
★★★

ノーコードのガイド・ナビゲーションツール

リアルタイムで表示されるガイドがユーザーを導きます

表記ゆれや入力ミスを防ぎます

## テックタッチ

当商品ではシステムに操作ガイドを設置し、リアルタイムで正しくゴールまで手順を追って案内することで、人づてやマニュアルでは習得できなかったシステムも簡単に使いこせるようになります。このガイドはエンジニアの力を借りず、誰でも自由に作成できます。

POINT 商品のポイント、特徴

1. Web上のあらゆるシステムに設置可能
2. 開発知識がない人でもガイド・ナビゲーションを設定可能
3. 問合せや誤入力対応などの工数負担を軽減

◆今後の展開  
3年以内にユーザー数1,000万突破を目指しています。民間企業への提供をはじめとして、中央省庁・自治体などのシステムにおける「テックタッチ」提供の推進により、「全てのユーザーがシステムを使いこなせる世界」の実現を目指します。

◆開発エピソード  
「Web上のあらゆるシステム上での実装」実現にあたり、「元のシステムに干渉しない製品の開発」に注力しました。その成果として、「情報処理プログラム及び情報処理装置」の特許を取得しています。

株式会社テックタッチ 〒105-7105 東京都港区東新橋1-5-2 汐留シティセンター5階ワークスタイリング内  
TEL 080-7043-4638 URL https://techtouch.jp/

代表取締役 CEO 井無田 伸

★★★  
特別賞  
★★★

人の指示で家具の“自動運転”を行う自律移動ロボット

kachaka

家具位置センサー  
レーザースキャン  
ドッキングユニット  
フロントカメラ  
3Dセンサー

## カチャカ

専用のシェルフとドッキングし、必要なものを必要な場所に搬送するロボットです。一般家庭のみならず、オフィス・医療機関・工場・研究施設など、様々な法人のお客さまにもご活用いただいております。

POINT 商品のポイント、特徴

1. 自動運転家具
2. 進化する家具

◆今後の展開  
すべての人にロボットというミッションを掲げ会社を設立しました。「すべての人にロボットを」が意図する所は、B2C、B2Bの区別なく人々の暮らしがより豊かになる世界を実現することであり、当該目標に向けて日々製品開発を行っています。

◆開発エピソード  
3か月に1回、経営陣にプロジェクトレビューを行い、そのレビューで一度でもNGが出たら、プロジェクトは終了になります。そういった緊張感のなかで開発された製品がカチャカになります。

株式会社Preferred Robotics 〒100-0004 東京都千代田区大手町1-6-1 大手町ビル  
TEL 080-7700-9038 URL https://www.probotics.jp/

代表取締役 CEO 磯部 達

★★★  
特別賞  
★★★

水産業の生産性向上を実現する海洋モニタリングシステム

## MizLinx Monitor

MizLinxは水産業の生産性向上を実現するための海洋観測システムMizLinx Monitorを開発しています。漁場・養殖場の環境情報をリアルタイムで配信することで、漁業者の業務効率の改善と損失回避をサポートします。

POINT 商品のポイント、特徴

1. 漁場・養殖場を可視化できる水中カメラ・センサシステム
2. Webアプリでいつでもどこでもリアルタイムな海の情報を表示可能
3. カスタマイズ性に優れ、日本全国の海域で使用可能

◆今後の展開  
全国各地の海でデータを収集し、水産業にとって有用なデータ活用ができるようにし、スマート水産業の実現に貢献していきます。また、海外展開も見据えており、フィリピンを中心とする東南アジアへの展開も予定しています。

◆開発エピソード  
水産業は海洋環境変化等の影響で持続させるのが難しくなっています。全国各地の漁村を回る中で、海洋観測を通して起きている現象を正しく理解し、諸問題に対して適切な対処が必要と考え、本製品を開発しました。

株式会社MizLinx 〒116-0003 東京都荒川区南千住8-5-7 白鬚西R&Dセンター216号室  
TEL 03-5615-2501 URL https://mizlinx.com/

代表取締役 野城 菜帆