

受賞企業の動画公開中
(2019年11月18日～12月27日)
その後は、世界発信コンペティション
Webサイトをチェック!



2019年受賞企業



Going-Global
Innovations Competition



■世界発信コンペティションとは

東京では「スポーツ・健康」「バリアフリー」「環境」「観光・おもてなし」をはじめとする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。

「世界発信コンペティション」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、その優れた製品やサービスを国内外に発信するため、「製品・技術（ベンチャー技術）部門」「サービス部門」の2つの部門でコンペティションを実施します。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。

詳しくはWebサイトをご確認ください。
<https://www.tokyo-kosha.or.jp/sekai2020/compe/>



■受賞企業

製品・技術（ベンチャー技術）部門 【東京都ベンチャー技術大賞】		サービス部門 【東京都革新的サービス大賞】
表彰状、トロフィー、開発・販売等奨励金300万円（1社）	大賞	表彰状、トロフィー、開発・販売等奨励金300万円（1社）
表彰状、トロフィー、開発・販売等奨励金150万円（2社）	優秀賞	表彰状、トロフィー、開発・販売等奨励金150万円（2社）
表彰状、トロフィー、開発・販売等奨励金100万円（2社）	奨励賞	表彰状、トロフィー、開発・販売等奨励金100万円（2社）
表彰状、開発・販売等奨励金50万円（10社）	特別賞	表彰状、開発・販売等奨励金50万円（10社）

■表彰

2019年は、製品・技術（ベンチャー技術）部門64件、サービス部門45件の応募があり、その中から優れた製品・サービス30件が受賞となりました。

2019年11月13日（水）東京ビッグサイトにて表彰式を開催しました。受賞企業には、東京都より表彰状、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企業5社に対し、表彰状と記念品が贈呈されました。

■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のできるもの

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（かつ、サービス部門については売上実績があるもの）
- ・ 商品化から5年未満のもの

募集期間

2019年2月6日～2019年4月19日

審査の流れ



※応募の際には必ず募集要項をご確認ください。

製品・技術（ベンチャー技術）部門受賞企業一覧

賞	企業名	応募製品・技術名称	ページ
大賞	ノイシュタットジャパン株式会社	神経組織除去を行う歯科機材用技術「キツツキモーション」	5,6
優秀賞 (2 社)	株式会社エアロネクスト	ドローンの基本性能を向上する重心制御技術「4D Gravity®」	7
	株式会社シンキー	自転・超音波ナノ分散機PR-1「分散ナノ太郎」	8
奨励賞 (2 社)	株式会社テンクー	がんゲノム医療のAI: Chrovis	9
	ナノダックス株式会社	3Dプリンター用PPフィラメント「3D magic」	10
特別賞 (10 社)	株式会社アイエスゲート	多言語X線検査支援システム e-検査ナビ	11
	株式会社インプリム	Pleasanter	12
	株式会社瑩 えい	腕時計	13
	株式会社サイフューズ 	新型 Bio 3D Printer「S-PIKE®」	14
	新光電子株式会社	やわらかさセンサー SOFTGRAM	15
	ソフトサーボシステムズ株式会社	WMX3 (ソフトウェアモーションコントローラ)	16
	ダイヤロン株式会社	TARTEC ターテック	17
	日進工業株式会社	環境配慮型「オール樹脂製鉗子」	18
	日本分析工業株式会社	有機合成品の精密分離装置「5060型」	19
	株式会社リノーズ 	3分で着る洋服様着物ファッション「えもん」	20

賞毎に企業名五十音順で表記

サービス部門受賞企業一覧

賞	企業名(グループ名)	応募サービス名称	ページ
大賞	MAMORIO 株式会社	紛失防止 IoT サービス「MAMORIO/MAMORIO Biz」	21,22
優秀賞 (2 社)	株式会社 JobRainbow 	LGBT リクルーティングプラットフォーム「JobRainbow」	23
	株式会社 RevComm	MiiTel	24
奨励賞 (2 社)	有限会社 ディー・アイ・シー 	自社開発の特殊バリカンによる出張理美容	25
	株式会社 日本農業	日本産りんご輸出事業	26
特別賞 (10 社)	エイコム株式会社 (顔認識システム「BeeSight」開発チーム)	顔認識マーケティングシステム「BeeSight」	27
	株式会社 EXIDEA	EmmaTools™	28
	オーロラ株式会社	モバイルバッテリーシェアリングサービス	29
	株式会社 サイエンスインバクト	コミュニティFM局向け防災情報自動放送システム「ラジアラート」	30
	さんらくまる 360 株式会社	MEO 対策『マップでアップ』	31
	株式会社 スタイル	スマートロック・ベリキー・鍵発行サービス	32
	株式会社ゼロイン	DeepJapan	33
	株式会社 玉川繊維工業所	訪問ベッドメイキングサービス (ドリーム・コンシェルジュ倶楽部)	34
	株式会社 ローザ特殊化粧品 	世界で一番小さな OEM「コスメティング®」	35
	株式会社 ロジクリエイト	物流コンサルが作る入荷予約システム「Li-SO」	36

賞毎に企業名五十音順で表記



高速上下運動で根管の穿通、拡大および除去が一台で可能

神経組織除去を行う歯科機材用技術「キッツキモーション」

本品はコントラファイルの高速上下運動によって、一般的に難しく時間もかかる根管治療を容易かつ迅速にできる医療器具で弊社が技術開発しました。本品の使用により歯科医師の身体的負担と患者の苦痛が著しく軽減されます。



- ①回転ではなく上下運動（非回転）方式のため ファイルの振れがなく破折の危険がない
- ②ファイルの上下運動で驚異的な穿通力を発揮、作業効率を手作業の数十倍に上げる
- ③治療時間の大幅短縮により歯科医師の身体的負担と患者の苦痛が著しく軽減される

使用した医師の声

高速ピストンコントラは動作も極めてスムーズで臨床医には必須アイテムになりそう、これを使い慣れてきたら今まで難しく嫌いだった根管治療が極めて容易になり逆に楽しくなった、等の感想が寄せられています。

開発者の声



「日本の歯科医の知恵を結集して世界の歯科医療の発展に寄与する事を目指す」との理念のもとで非回転系の高速上下運動式コントラ製作の技術を開発しました。
代表取締役社長 鈴木 計芳

ノイシュタットジャパン株式会社

（本店）〒272-0825 千葉県市川市須和田 2-18-3

（支店）〒133-0056 東京都江戸川区南小岩 7-13-1

TEL.090-3433-4706 URL:<https://www.neustadtjapan.com>





圧倒的な安定性で産業用ドローンの活用用途を大きく拡大

ドローンの基本性能を向上する重心制御技術「4D GRAVITY®」

ドローン機体の飛行部と搭載部を物理的に分離してジンバル結合し独立変位を可能にした 4D GRAVITY® は、性能向上と従来のドローンでは実現できなかった安定性、信頼性で産業用ドローンの活用用途を大きく拡大します。



- ① モーターへの負荷が軽減され燃費効率が改善し、長時間飛行や複雑な仕事ができ生産性を向上
- ② ドローンの基本性能向上で、物流・点検・警備・農業など様々な産業における活用用途が拡大
- ③ 強固な特許ポートフォリオを構築しグローバルなライセンスビジネス展開が高評価され受賞多数

今後の展開

4D GRAVITY® を産業ドローンの安全標準技術にするため、量産化体制を作り具体的な用途で顧客向けソリューションとして提供し産業活用を加速すると共にライセンスビジネスをグローバルに展開しています。更に次世代機体フレームの新技术を次々と発表する予定です。

開発経緯



耐風性に課題を抱えるドローンの重心制御の重要性に気づいたバルーン空撮の第一人者だった創業者であり現 CTO 鈴木が 4D GRAVITY® の基本特許を発明しました。
代表取締役 CEO 田路 圭輔

株式会社エアロネクスト（Aeronext Inc.）

〒150-0021 東京都渋谷区恵比寿西 2-3-5 石井ビル 6F
TEL.03-6455-0626
URL.<https://aeronext.co.jp/>



自転・超音波ナノ分散機 PR-1

分散ナノ太郎



THINKY CORPORATION

超音波ホジナイザー

✕ 高出力のキャビテーションによりCNTが短尺化



分散ナノ太郎PR-1

○ 回転＋キャビテーションによりCNTの繊維長を保ったまま分散



カーボンナノチップ

CNTなどの凝集の強いナノ材料を均一に分散します

自転・超音波ナノ分散機PR-1「分散ナノ太郎」

超音波バスの底面と側面の2方向から強力な超音波を照射し、45度傾いた容器を自転させることで、材料中に対流が生じ均一なナノ分散と確かな再現性を実現します。密閉容器のためコンタミが抑制でき、安全な処理が可能です。



- ①「ナノ材料を安全かつ再現性よく分散したい」というニーズにお応えした製品
- ②試験管型バイアル瓶中で最大5ml、SUS容器（オプション）で最大150mlの処理が可能
- ③密閉容器内処理で、クロスコンタミを抑制し、容器内の試料繊維を破断せずに処理する事が可能

お客様（利用者）の声

- ・他の分散システムで分散が出来ないものもPR-1で分散ができた。
- ・非常に分散再現性が高い。
- ・処理が非常に簡単。

開発者の声

ナノ材料に携わる研究者のニーズや課題を理解し、新価値創出のコアとなる強みを有する技術に役立てて頂くため、より良い製品づくりに取組んでまいります。
代表取締役社長 石井 重治

株式会社シンキー

〒101-0021 東京都千代田区外神田 2-16-2 第2 ディーアイシービル
TEL.03-5207-2666
URL.<https://www.thinkymixer.com/ja-jp/>



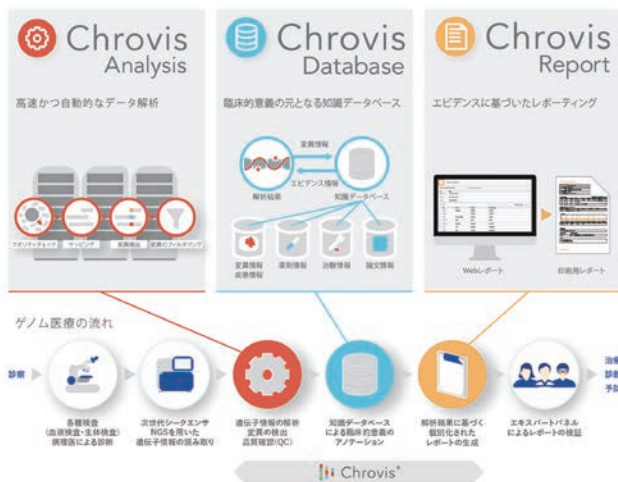


最先端の情報技術を用いて、医療に貢献するソフトウェア がんゲノム医療のAI:Chrovis

がん医療の現場において、がん患者のゲノムデータから、世界中の医学・生物学の知識を集めた独自のデータベースを用い、診療の現場で治療や投薬、アクションにつながる情報を医師に提供するソフトウェアです。



- ① 多量のゲノムデータの解析・臨床的意義付け・レポートを自動で実行可能
- ② 体系的に整理した世界中の遺伝子、薬、疾患の関係など数億件の独自の知識データベースを活用
- ③ 1つの検索語で言い回しや略語も網羅的に検索できるパラフレーズ検索（特許取得済）を活用



今後の展開

Chrovisを国内の臨床の現場に普及させ、ゲノム医療の発展を推進していきます。また、人工知能技術・自然言語処理技術などを製薬・ヘルスケア産業に横展開し、貢献していきます。さらにアジアを含めた世界の臨床の現場に展開させていきます。

開発者の声



最先端の情報技術を適切にエンジニアリングし、医療現場のニーズに応え、使い易いユーザエクスペリエンスを提供すべく、開発・サービス提供に邁進しております。
代表取締役社長 西村 邦裕

株式会社テンクー

〒113-0033 東京都文京区本郷 4-2-5
TEL.03-3868-2374
URL.<https://xcoo.co.jp>



NEXT ONE nanodaX Creative Glass Wool Chemistry
ナノダックス株式会社

金型作らず、PP素材の試作品で活用

ケミカル配管ドレイン
継手試作

ドローン羽部品



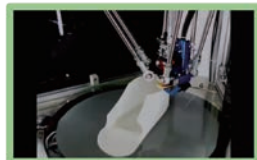
世界初、ポリプロピレンにグラスウールを配合した素材

3Dプリンター用PPフィラメント「3D magic」

FDM方式の3Dプリンター用に世界で初めてPPとリサイクル素材のグラスウールを配合したフィラメントを製品化しました。特殊配合技術で樹脂の収縮を抑制し、耐熱性や強度を改善した高機能で実用的な新たなものづくり工法に貢献します。

一気通貫、3D造形による義肢・装具製作システム開発

- | | | |
|--|---------------------|-----------------------|
| ① 現地
3Dスキャン | ② 当社
データ加工 | ③ 現地
プリント |
| <ul style="list-style-type: none"> ● スマホで動画撮影 ● 動画データを送信 | 最適化システムで
装具自動3D化 | 出力条件最適化
現地では出力するだけ |



④ 現地 装備・フィッティング

- 造形後、装備
- フィッティング



- ① 既存素材にない実用的素材として、試作や保守部品に活用でき、金型レスのオンデマンドに対応
- ② 現在の義肢装具と同じ素材のPPであり、3D造形で次世代型の義肢装具製作が可能
- ③ グラスウールは廃棄ガラスのリサイクル製品。高付加価値アップサイクル製品としてSDGsに貢献

お客様（利用者）の声

- ・3D造形による義肢装具づくりは材料がなく実現しませんでした。色も付けられるこの材料で実用化見通しがつきました。
- ・実際に造形して驚きました！強い積層間強度で薄手の造形物も薬品漏れしません。金型作りを省けて本当に使える素材です。

開発者の声



「とんがった技術」を磨き上げ世界唯一のもので新機軸を提案。皆様のイノベーションにお役立ち出来る素材として貢献出来ます。
代表取締役 藤田 鉦則

ナノダックス株式会社

〒116-0013 荒川区西日暮里 2-22-3 アネックスウエスト 4 階

TEL.03-6806-8501

URL.<http://nanodax.jp/>





これからは、誰でも誰にでも
指示がわかる、指示が伝わる検査に！



e-検査ナビ®

耳が聞こえづらい方、外国人の方々へ
検査指示をわかりやすく伝える
胃部X線検査支援システム

検査指示をわかりやすく伝え円滑な胃部X線検査を支援します 多言語X線検査支援システム e-検査ナビ

耳の聞こえづらい方や、外国人の方に検査指示をわかりやすく伝えるための多言語X線検査支援システムです。検査者がタブレットから指示を出し、被検者にヘッドマウントディスプレイや、液晶モニターを通じて指示を伝えます。



- ①検査者がピクトグラムのアイコンをタッチするだけで、被検者に検査指示が伝えられる
- ②検査者が言葉で伝えていた指示を被検者に文字、イラスト、アニメーションで伝えられる
- ③検査者が言語を選択することで、被検者への指示内容の文字と合成音声はその言語になる

今後の展開

耳の聞こえづらい方々の集団検診の仕組みづくりや、「がん教育」の仕組みづくりを行ない、社会に貢献します。日本だけでなく、胃がん罹患率の高いアジア地域に、日本のX線検査技術／撮影方式を広め、海外のがん早期発見のお役に立てると考えています。

開発者の声



e-検査ナビの普及により、これまで医療機関で検査を受診することが難しかった方々が安心できる受診環境づくりの啓発及び、がん検診受診率の向上に貢献します。
代表取締役 小林 俊哉

株式会社アイエスゲート

〒131-0045 東京都墨田区押上二丁目20番2-401号
TEL.03-5879-4527
URL.<https://www.isgate.co.jp>





Pleasant

Business Application Platform



ガントチャートやクロス集計、バーンダウンチャートやカンバンなど、様々な表示形式を標準装備しているので視覚的に情報を管理できます。

一覧表示で欲しい情報がひと目で分かる！表示項目はマウス操作だけで自由にカスタマイズ可能です。

オープンソースの Web データベースで脱エクセル

Pleasant (プリザンター)

案件管理、保守管理、資産管理、問い合わせ管理などエクセルでは不便の多かった業務を素早く簡単に Web 化して働き方改革を実現！フルスクラッチの 1/3 以下の工数で業務にマッチしたアプリを作成！無料なのに、ユーザ数も機能も利用期間も制限無し！



- ① 専門知識・技術がなくてもノンプログラミングで簡単に業務アプリが作成できる
- ② 拠点間での情報共有や、ペーパーレス化による生産性の向上を実現
- ③ 会計システムや他業務アプリと連携、LINE や Slack への通知で最新情報の共有も可能

お客様（利用者）の声

複数人で同一のエクセルファイルを共有して業務していたが、排他問題や最新版の管理などが難しく現行のやり方に限界を感じ Pleasant へ移行しました。カスタマイズが容易で、操作もわかりやすいため移行コストを抑えて業務効率が改善できました。

開発者の声



オープンソースソフトウェアとして公開することで、世界中で当たり前に使われる汎用ツールになることを目指して開発しています。
代表取締役 内田 太志

株式会社インプリム

〒165-0026 東京都中野区新井 1-12-12 モデリアカラース中野 2F

TEL.03-5942-6640

URL.<https://implem.co.jp/>





自社オリジナル・ムーブメント搭載の時計

腕時計

同一線上に歯車を並べるという、最も原始的で単純な輪軸構造を持つムーブメントの量産化を図り、その形状を生かし切った、前代未聞のデザインコンセプトで創り上げた少量量産の時計です。



①全長 31.0mm、最細部 3.0mm、厚み 3.4mm の寸法を持つムーブメント

②「遊び心」のみに特化されたコンセプトの堤時計と腕時計

③従来の丸形ムーブメントでは実現できなかった形状の時計の開発が可能になる

今後の展開

K&Hの時計は前代未聞のデザインで、大変に面白いし、このムーブメントでなければ成り立たないデザインも良いと考えています。このムーブメントに、自動巻き装置や、ツールビヨンを組み込んだ試作品も出来ており実現化を目指します。

開発者の声



量産という作業が、これほど大変な事としないで着手しました。途中放棄を何回も考えましたが、今回のコンペで、その苦労が評価されたと思います。

代表取締役社長 原 久

株式会社 塋

〒165-0022 東京都中野区江古田 1-6-15・206

TEL.03-6980-1248

URL.<https://ameblo.jp/tokeistudio/>





細胞のみで 3D 構造体を作製する次世代バイオ 3D プリンタ

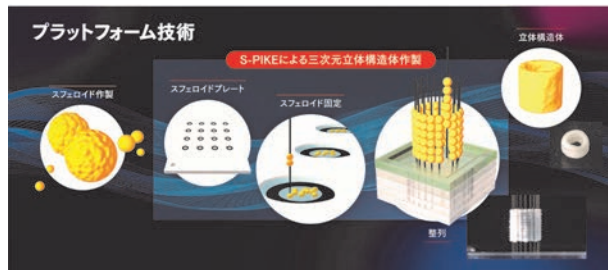
新型Bio 3D Printer「S-PIKE®」

バイオロジーとエンジニアリングを融合した当社独自の基盤技術を搭載した次世代バイオ 3D プリンタ「S-PIKE®」（※呼称：スパイク）により、作製した組織・臓器を先端医療へ展開します。



- ①ヒトの細胞のみから先端医療で用いられる人工組織・臓器を作製する技術を実用化したバイオ 3D プリンタ
- ②開発現場で求められる 3 つの要素「コンパクト・ユーザビリティ・ユーザーファースト」を実現
- ③バイオ 3D プリンタの普及を通じて、再生・細胞医療の新製品実用化を加速させ、世界中の患者さま、医療現場に貢献

プラットフォーム技術



今後の展開 / 応用開発

今後の展開・市場展開：日本国内のみならず、米国・欧州・アジア地域への展開を進め、当社基盤技術の普及拡大を目指します。／応用開発：機能拡張により臨床・産業化を見据えた装置開発を進め、三次元組織・臓器製造システムのグローバルスタンダードを目指します。

開発者の声



世界的にもユニークな当社の三次元細胞積層技術をもっと多くの研究開発者に活用して頂きたい、そんな想いが S-PIKE® の製品コンセプトになっています。
執行役員・システム開発部長 徳永 周彦

株式会社サイフーズ

〒113-0033 東京都文京区本郷 2-27-17

TEL.03-4455-7872

URL.<https://www.cyfusebio.com/>





音ではかる やわらかさが分かる

やわらかさセンサー-SOFTGRAM

SOFTGRAM は、これまで曖昧だった「やわらかさ」という感覚を簡単に数値化できるセンサーです。肌や筋肉、食品などのやわらかさをいつでも、どこでも、誰でもかんたんに正しく数値化することを目指しました。



①匠にしかわからない違いを見える化し管理できる

②測定値が物理量のヤング率だから、異なる物質も同じ基準で定量的に比較・分析できる

③優れたポータビリティ設計だから、測りたいその場で瞬時に測定できる

今後の展開

感覚をデジタル化するという価値は想像以上に大きく、展示会や商談で測定を体験されると手軽さ、再現性、測定値に驚かれます。今後実績を積み重ね、「やわらかさ測定と言えば SOFTGRAM」という世の中のスタンダードを創り出していきます。

開発者の声



やわらかさを「誰でも、簡単に、定量化」できることをコンセプトに本機器を開発しました。数値化できることで新たな価値を生み出せることを期待しております。

戦略技術部 開発課 課長 岡本 光平

新光電子株式会社

〒113-0034 東京都文京区湯島 3-9-11
TEL.03-3831-1051
URL.<https://www.vibra.co.jp/>





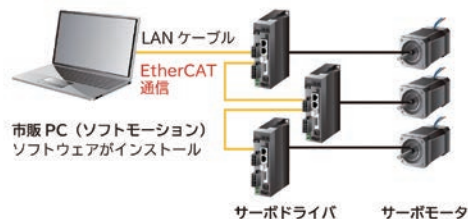
先端制御ソフトウェア技術で世界のものづくりに変革を起こす

WMX3(ソフトウェアモーションコントローラ)

第4次産業革命の核心ソフトウェア技術である「ソフトモーション」。従来 FA 機器メーカーの PLC 等で制御されていた製造装置が、市販パソコンのみで制御可能に。MIT の研究プロジェクトから生まれた先端モーション制御技術です。



- ①専用ハードを使わず市販 PC のみで、半導体製造装置等様々な産業装置を制御できる
- ② PLC 等ハードコントローラでは実現不可な制御機能のカスタマイズ、拡張、短納期開発が可能
- ③サムスン電子、Foxconn など世界のトップブランド製造業メーカーで採用されている



お客様（利用者）の声

露光装置メーカー：シミュレーション機能で開発効率が各段にアップしました。/ 半導体検査装置メーカー：パソコンを使うので開発が楽で、機能開発のスピーディーな対応が助かります。/ 特殊工具製造装置メーカー：PC スペック制限がありませんので選定が楽です。

開発者の声



いまや、ハードからソフトの時代。携帯電話がガラケからスマホにバライティムシフトしたように、工業界でもハードからソフトに転換するものと確信しています。

徐 光赫 (ソ グァンヒョク)

ソフトサーボシステムズ株式会社

〒190-0022 東京都立川市錦町 3-1-13 立川 AS ビル2階

TEL.042-512-5377

URL.<https://softservo.co.jp/>



TARTEC

- ・ Japanese-Modern
- ・ Remake-up
- ・ Free-cutting

Made in Japan



フローリングのお部屋の
リフォーム開始！

裏シートをはがして

貼るだけ (接着剤不要)

コーナーは

カットして

貼るだけ

リフォーム完成！



「貼って・はがせて・自由に切れる」次世代の畳

TARTEC ターテック

TARTEC ターテックは、居間や寝室・洗面所・キッチン等、既存の床をそのままに、フローリング等の上に貼るだけで、誰でも簡単に施工ができ手軽に和モダンを演出します。様々な試験・基準を満たした画期的な床材です。



- ①貼るのが簡単…製品裏面のマイクロ吸盤でピタッと吸着し、接着剤は不要
- ②どこで切ってもほつれ難い加工（特許）がされており、お部屋の隅はカットして貼るだけ
- ③樹脂製のため、水に強くサッと拭き取れる。シミになり難く臭いも残らない

導入事例

LIPTY 池袋店 (RIZAP) のホットヨガスタジオにも採用頂きました。水に強く汗を簡単に拭き取る事ができ素足でもべたつかず快適なスタジオを実現しました。安心安全を強調した製品展開を考え日本アトビー協会の推奨品の認定を取得しました。

開発者の声



ライフスタイルが洋風化し和室が減少。ダニ・カビ等非衛生的なイメージとメンテナンスへの懸念から畳離れが進み、その背景から洋室にも合う床材を開発しました。
代表取締役社長 五十嵐 秀典

ダイヤロン株式会社

〒103-0026 東京都中央区日本橋兜町 17-1
TEL.03-5649-2831
URL.<https://www.diaron.co.jp>





Nisshin Industrial Ltd.
Redefining the standards of injection molding



プラスチック鉗子の常識を、日進工業が根底から覆します

環境配慮型「オール樹脂製鉗子」

世界初の環境配慮型、2 ピースのペアン型、オール樹脂製の鉗子です。精度と剛性を有し、かつ滅菌処理、抗菌特性の付与も可能です。廃棄の際の環境負荷を低減、ステンレス製品と同等のスリム化、73% の軽量化も実現しました。



- ①剥がれの心配がない塗装レスメタリック色調付与技術により、取り違い防止及び高品質感を実現
- ②多くの樹脂材料を適用し、同一形状で金属に負けない強度（把持力）から柔軟なものまでご用意
- ③医療用途をはじめ手工芸、釣り具、ピンセットなど一般用途としても多目的に使用可能

今後の展開

140 万本 / 年の国内需要（鉗子全体）の中、現存の樹脂製鉗子は海外生産品が主であり、使用上の問題が多く使い捨て製品がほとんどです。今回の開発による「付加価値」に該当するものは一切存在しないため、現行品からの置き換えとなるべく期待されています。

開発者の声



X 線使用の施術や MRI ルーム対応可能になるオール樹脂製にこだわり、形状設計を始め金型や成形条件等様々な当社技術を集結しました。世界に貢献する鉗子です。
専務取締役 & CTO 竹元 茂

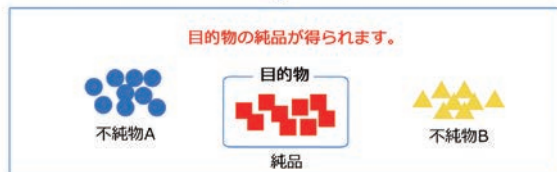
日進工業株式会社

〒146-0083 東京都大田区千鳥 2-39-2
TEL.03-3750-7593
URL.<http://www.nisshin-kogyo.jp>



新しい有機化合物の合成における分離精製

(太陽電池材料・有機EL材料・ドラッグデリバリー材料等)



不純物が大多数でも、この装置で純品にします

有機合成品の精密分離装置「5060型」

分離管（カラム）の化学技術、装置の送液技術及びプログラムの融合で生まれた 5060 型は、不純物が大多数の有機合成品からでも目的の化合物だけを純品として取り出せることから、世界の有機化学者に愛用されております。



- ①分離管（カラム）内を繰り返し循環させ、分離を向上させるリサイクル法を搭載
- ②リサイクル法は、分離を向上させるだけでなく、省溶媒型で環境にやさしい装置
- ③優れた送液技術及びプログラム技術で装置の小型化に成功！ドラフト内に設置し、運転可能

お客様（利用者）の声

スイスの連邦工科大学(ETH) でのエピソードですが、分離困難とされていた化合物を、駄目で元々と当該製品でトライしたところ、容易に分離できたことから、「日本の不思議」(Japanese Wander)と呼ばれていました。

開発者の声



時代のニーズにお応えすべく、超小型と CE マーキング宣言のできる装置を目的に開発しました。従来機種でのお客様の声を機能に追加する事にも重点をおきました。
代表取締役 大栗 直毅

日本分析工業株式会社

〒 190-1213 東京都西多摩郡瑞穂町武蔵 208
TEL.042-557-2331
URL.<http://www.jai.co.jp/>





3分で着る、ファスナー付き超簡単きれいなスーパー着物

3分で着る洋服様着物ファッション「えもん」

着物と帯が倦厭される課題を洋服の技術で全て解決し、3分で自分で着られ、見た目は完璧な着物姿の美しさを表現した画期的次世代型着物。洋服感覚で穿く着る被る付ける動作で着られます。苦しくなく着崩れは全くしません。



- ①ファスナー開きのスカートと着物ブラウス、着物型ワンピース、見た目は着物、着方は洋服
- ②洋服のパターン技術（型紙）を活かして作り上げた和装の世界とはまるっきり違う製法。特許取得
- ③洋服生地を使いモダンな仕上がりとし美しさ、お手入れも簡単。洋服とも合う。メイドイン東京

お客様（利用者）の声 / 今後の展開

着てみたらびっくり、何て簡単なのでしょう!!。海外に持って行きたいのだがこれは簡単で持ち運び便利でいい!! / 今迄難題を抱えていたことが解決して着物がもっと身近なものになりましたので、今後は顧客のニーズに対応した機能素材と柄を強化していきたいです。

開発者の声



日本文化の着物は一人で着られなかったり問題点が多く、得意分野である洋服のパターン技術を活用し発明開発しました。低迷している衣料業界を変えていきたいです。
代表取締役 デザイナー兼パタンナー 照沼 範子

株式会社リノーズ

〒151-0071 渋谷区本町 6-22-5

TEL.03-6276-3055

URL.<https://re-knows.com/>





なくすを、なくす。

MAMORIO Biz



東京オリンピックまでに、「なくすを、なくす」日本の実現

紛失防止IoTサービス「MAMORIO/MAMORIO Biz」

個人・法人・自治体に対して、紛失防止 IoT サービスを提供しています。複数のデバイスの一元管理を可能とし、お客様の大切なものの紛失防止をお手伝いします。IoT デバイス MAMORIO は、グッドデザイン賞や日経優秀製品・サービス賞等を受賞しました。



- ① 「なくすを、なくす」紛失防止アラート — スマートフォンへの通知により紛失を早期に発見
- ② 「みんなで、さがす」クラウドトラッキング — ユーザーが増えるほどより見つけやすくなる
- ③ 「届くと、わかる」自動通知サービス — 全国主要 700 路線の公共交通機関等に設置

お客様（利用者）の声

個人のお客様からは、SNSなどで日々紛失物の発見に MAMORIO が役立ったという声を頂いています。法人のお客様からは、IT 企業や工事現場などで「システムチェックな対応ができ、不安や工数が減った」、「信用失墜の防止に役立った」という声を頂いています。

開発者の声



金融機関在職中にタブレット端末の紛失事故の対応に莫大なコストをかけている現場を目の当たりにし、紛失の問題解決が世の中をよくすると強く思い、開発に至りました。
代表取締役 増木 大己

MAMORIO株式会社

〒101-0021 東京都千代田区外神田 3-3-5 ヨシヅビル 5F

TEL.03-6479-0714

URL:<https://mamorio.jp/>



女性
活躍推進
知事特別賞

利用者 No.1 LGBT 転職・就活サイト

LGBTリクルーティングプラットフォーム「JobRainbow」

「一人ひとりが自分らしく活躍できる職場に出会えるを叶える」ー LGBT フレンドリー企業 300 社超の情報を掲載、MAU40 万人、累計 160 万人以上が利用する、日本最大の LGBT 就職情報プラットフォームです。



- ① 11 人に 1 人、あなたの会社の面接者にも必ずいる LGBT を取りこぼさない採用ブランディング
- ② LGBT の候補者の方との積極的なコミュニケーションで、ダイバーシティ促進のチャンス
- ③ 多様なセクシュアリティやカミングアウトの範囲を選べるエントリーシートで安心のマッチング

導入企業の声

最初に LGBT 採用に足を踏み入れたときは、社内からトラブルが起こらないか不安の声がありました。実際に始めてみるとトラブルなどは一切なく、素敵な人たちにたくさん出会えました。特別視するようなことではないんだと、採用を通して改めて気づきました。

開発者の声



企業とユーザー双方の声をを受けて誕生したこのサイトですが、今や、力強く自分の言葉でメディアで発言するロールモデルも現れ始め、嬉しい変化を感じています。
代表取締役 CEO 星 賢人

株式会社JobRainbow

〒150-0043 東京都渋谷区道玄坂 2-16-8
ビジネスヴィップ渋谷道玄坂本ビル 6F
TEL.050-1745-6489 URL.<https://jobrainbow.jp>



電話営業を可視化する AI 搭載型クラウド IP 電話

MiiTel ミーテル

営業トークを人工知能がリアルタイムで解析し自分が話した内容を自らフィードバックすることができます。また、トーク内容を組織のメンバー全員がクラウド上で見る事ができ組織内で横展開が可能で営業スキル向上に役立ちます。



①人工知能で担当者と顧客が「何を」「どのように」話しているか可視化し営業の「なぜ」を明確化

②営業トークの可視化で、社内教育での活用や解析結果が定量化され自ら振り返ることが可能

③自ら学ぶセルフコーチングツールとしての活用で教育コストの大幅削減が可能



導入企業の声

MiiTelを導入して、人工知能が全ての電話営業・顧客対応を解析、可視化してくれたことで、話し方話す内容が顧客毎に最適化され、約4ヶ月でアポ獲得率62%UP 成約数56%UPしました！

開発者の声



MiiTelは電話営業・顧客対応を解析・可視化し、アポイント獲得率、成約率、顧客満足度を向上させることでお客様の利益向上に貢献し、教育コスト、電話コストを削減することでコスト削減に貢献します。

代表取締役 會田 武史

株式会社RevComm

〒150-0002 東京都渋谷区渋谷渋谷1-3-9 ヒューリック渋谷一丁目ビル7階
TEL.03-4405-4621
URL.<https://www.revcomm.co.jp/>





生産性を 5 倍以上にアップし、新たな価値を創造する

自社開発の特殊バリカンによる出張理美容

主に要介護者など外出が困難な方に対して理美容師が出張し、行う理容 / 美容サービスです。状況に応じ、自社開発の「エアクリッパー」でヘアカットをすることで、頭皮トラブルの解消や、今まで難しかったオシャレが出来るようになります。



- ①カットされた髪は掃除機で吸い取られるため、衛生的掃除いらずで施術時間の大幅短縮にも
- ②実用性を追求しており、寝たきりの方や狭い場所など状況を問わず、負担なく安全な施術が可能
- ③時短と安全を両立した上で、理美容師の高い技術力によりハイクオリティなカットを実現

お客様の声 / 今後の展開

負担が軽減されたことで、今まで出来なかったカラーやメイクなどが出来て、ご本人やご家族の方からも喜ばれました。(介護施設関係者)

今後の展開として、エアクリッパーと 30 年間で培ったノウハウをベースに、全国の代理店を軸に地域性や独自性に富んだサービスを展開していきます。

開発者の声



訪問理美容の業界に革命を起こすべく、「エアクリッパー」の開発を決意。販売だけではなく、理美容師やお客様、地域の方々の活性化のために尽力して参ります。
代表取締役 定信 ふみ子

有限会社ディ・アイ・シー

〒192-0055 東京都八王子市八木町 3-14 DIC ビル
TEL.042-610-2767 (エアクリッパー事業部総合受付)

ESSENCE

日本のりんごは美味しい。

This Taste
Colors You

日本の農業で、世界を驚かす

日本産りんご輸出事業

自社農場やブランドも持ち、生産から販売・マーケティングまで一気通貫でトータルコーディネートしています。現在はりんご輸出に注力しながら、他品目への横展開を見据えています。



① 輸出向けの規格のりんご生産方法を確立

② 自社選果梱包施設を持つことにより、ニーズが異なる海外顧客の注文に柔軟に対応

③ 自社ブランド ESSENCE を通し消費者への訴求方法の提案もセットで営業を行いシェアを拡大

今後の展開

今後は、インド・中国含めた他地域や他品目へ積極的に展開していく他、日本の品質の高い農作物の品種を保護し、輸出だけではなく知財を通して日本の農業を豊かにしていくことを目指します。

開発者の声



日本の高品質な農作物を世界にも体験してもらうことにより、日本の農業の競争力に貢献し、農家が利益を直接享受できる産業構造への変革に努めます。

代表取締役 内藤祥平

株式会社日本農業

〒141-0031 東京都品川区西五反田 1 丁目 13-7 マルキビル 101

TEL.03-6431-8614

URL.<http://nihon-agri.com/>



手軽にどこでも顔認識マーケティングを実現 BeeSight

顔認識マーケティングシステム「BeeSight」

ローコスト・スタンドアロンで運用可能な顔認識システム「BeeSight」は、いままで、手軽に活用する事が難しかった顔認識マーケティングを、どこでも簡単に活用可能にします。棚前行動分析やデジタルサイネージの視聴率などのマーケティングデータの取得を実現します。



① 顔の認識はエッジで処理、ネットワークが不要
顔画像データも保存しないので個人情報も安全

② 既存のシステムの 1/5~1/10 のローコストを実現
だから手軽に活用可能

③ 手軽に活用できる Android 版と処理速度の速い
Windows 版を御用意

導入企業の声

ブラックボックスだった店舗の棚前行動分析が手軽に可能になった(消費財メーカー)
デジタルサイネージの視聴計測で、サイネージ導入の検証ができた(総合広告代理店)
入店客の情報がリアルに厨房に伝えられ食材のロスが少なくなった(クルーズ船運営会社)

開発者の声

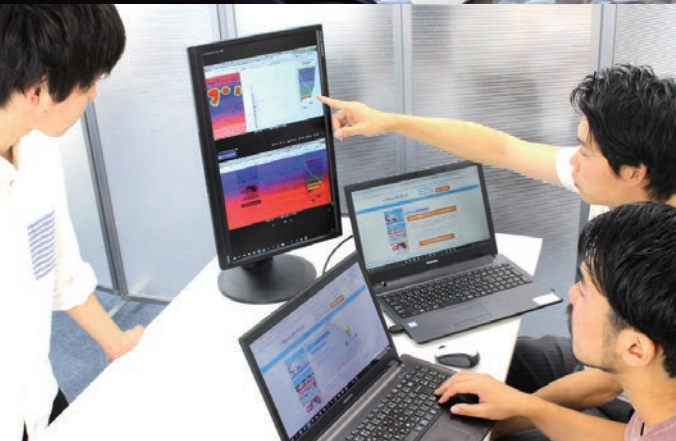
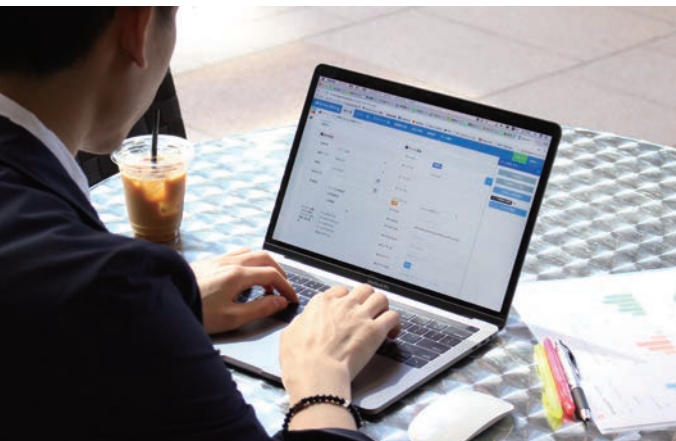


スタンドアロン、ローコストの顔認識システム BeeSight を業界に広めました。少数精鋭で、スピード感ある対応がクライアントから高く評価されています。
代表取締役 飯塚 吉純

エイコム株式会社(顔認識システム「BeeSight」開発チーム)

〒160-0022 東京都新宿区新宿 1-18-13 協建新宿一丁目ビル
TEL.03-6826-8917
URL.<http://aecom.co.jp>





Web サイトの成長を自動化する AI マーケティングツール

EmmaTools™

当社経営陣の 13 年に渡る 1,000 サイト以上の SEO コンサルティングと数百の Web サイト運営経験を基に開発した、SEO、コンテンツマーケティング分析・改善 AI ツール。集客数・売上アップのサポートをしてくれます。



- ① Web サイトの PDCA（分析→実行→改善）をこれ一つで回すことが可能
- ②次に行うべき対策を自動でリスト化してくれる AI コンサルティング機能付き
- ③業務効率化により、担当者 1 人あたり月 20~40 時間分のコストカットに成功

導入企業の声

分析する際のストレスがありません。マーケティングを行う上で知りたい情報はすべて手に入りますし、まさに「痒い所に手が届くツール」。教育コストが削減できました。記事の点数が出るため、各々が自力で改善してくれまし、標準化ができました。

開発者の声



SEO 対策に必要な情報が 1 つのツール内に集約されているため、複数のツール / サービスを行き来せずに、日々のチェックと施策の検討を行うことができます。
代表取締役社長 小川 卓真

株式会社EXIDEA

〒130-0004 東京都墨田区本所 1 丁目 4-18 第 2 サンキュビル
TEL.03-5579-9934
URL.<https://exidea.co.jp>





どこでも返却可能、移動しながら充電できる

モバイルバッテリーシェアリングサービス

安価な料金で外出先で電力を補給できるサービスです。移動しながら充電できる上、異なるバッテリーステーションで返却することもできます。また、モバイルバッテリーのみならず、モバイルルーターなどの電子機器を搭載することも可能です。



- ① 移動しながら、手持ちの電子デバイスを充電できる
- ② 借りたステーションと別のステーションにバッテリーを返却することができる
- ③ モバイルルーターなどの他の電子機器も搭載可能

お客様（利用者）の声

これから就職イベントがあり、バッテリーが切れそうですごく心配でしたが、一本借りれば安心して会場に向かうことができました。

上野でたっぷり観光する予定でしたが、写真撮りすぎてデジカメバッテリーが切れそう。100円でデジカメとスマホ両方を充電できました。

開発者の声



バッテリーステーションにスマートロックを装備していて、決済完了直後バッテリーを排出できます。また、Amazon Pay、LINE Pay、Alipay も利用可能なため大変便利です。ぜひご利用ください。
CEO 張 琦

オーロラ株式会社

〒116-0003 東京都荒川区南千住 8-5-7 白髭西 R&D センター 217 号室
TEL.090-9827-4308
URL.<http://aurora-lab.co.jp/>




 S.I. SCIENCE IMPACT INC.

 地震・大雨・洪水・津波 etc...
 防災情報を即時

ONAIR

地域の防災情報を「即時」に「自動」でラジオ放送に割込んで放送 コミュニティFM局向け防災情報自動放送システム「ラジアラート」

防災情報をLアラートからリアルタイムに受信し、その中からその地域の防災情報を自動抽出。読み原稿を自動生成＋音声変換して、ラジオ放送に自動で割り込んで放送します。



- ①完全自動・完全無人で、防災情報を即時放送
- ②Lアラートを利用しているため、信頼性と即時性が高い防災情報を放送可能
- ③自治体の防災無線の補完としても活用可能。PC・タブレットで原稿入力すれば即座にラジオ放送

導入企業の声

導入後10ヶ月間で、地震情報が10回弱、停電情報が30回弱、川に囲まれた葛飾区には必須の河川洪水予報は1回など、自動放送が起動し区民から反響も得ました。区民に情報を素早く届けられるようになり導入して本当に良かったです。—葛飾エフエム放送様—

開発者の声



地域住民の安全安心に貢献できたことを開発者として嬉しく思うとともに、今後も無くなることのない自然災害に備え、使命感と責任感を胸に開発を続けていきます。
 代表取締役 成田 浩司

株式会社サイエンスインパクト

〒135-0064 東京都江東区青海二丁目7-4 the SOHO 812
 TEL.03-6426-0150
 URL.<https://science-impact.co.jp>





デジタル地図を最適化。店舗・観光スポットの集客力アップ

SEO対策『マップでアップ』

Google マップ・Apple マップなどのデジタル地図情報を、データ分析に基づき最適化します。集客力をアップしたい「店舗」、訪日客にアピールしたい「観光地」に導入実績あり。海外では「ローカル SEO」と呼ばれる、いま注目のサービスです。



①他社サービスと異なり『初期費用のみ』で対応。
さらに3か月のアフターサポート

② Google マップや Apple マップなど『複数のデジタル地図』を最適化

③オプションで『VR 撮影』も可能。撮影データ完全納品。Facebook にも使える

お客様（利用者）の声

1ヶ月ほどで、マップの閲覧者数が3倍にも増えたのは驚きました。当店のお店情報の閲覧者が増えれば、それだけ来店につながるので、費用対効果の高いサービスだと感じています。他社の料金よりも格段に安かったのも決め手となりました。（カツキ銀座本店さま）

開発者の声



『集客』に悩んでいる美味しい飲食店や、素晴らしい観光地を低コストでアピールするには、国内月間ユーザが3,000万人超のデジタル地図活用が最適であると考えました。サービス名『マップでアップ』は、マップで集客力アップという意味を込めました。 代表取締役 伊藤 智一

さんろくまる

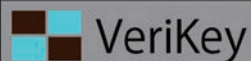
360株式会社

〒125-0052 東京都葛飾区柴又 6-26-11

TEL.03-3658-9220

URL.<https://www.360vr.co.jp>





スマホをドアの「カギ」にして、施設の運営を省力化

スマートロック・ベリキー・鍵発行サービス

さまざまな施設の利用者に、スマホの鍵で入室許可を遠隔管理できるサービス。カギを渡すのに待ち合わせ不要だから、利用者・管理者の時間を節約。発行したスマホのカギはコピーできないので、ゲストに渡すカギとしても安心です。



- ①パソコンから、少人数～数千人のスマホに鍵の遠隔発行・削除や、利用履歴の確認ができる
- ②新築や既存建物の、電気で鍵を動かすドア（電気錠・自動ドア）に設置・サービスの提供が可能
- ③「鍵」自体の購入が不要なので、多人数で使うなら導入費用が安い

導入企業の声

暗証番号での鍵管理だと、セキュリティのため時々番号を変更する必要があります。ベリキーなら、スマホの中に鍵があるので、勝手にコピーされることがありません。許可の取り消しも遠隔で操作できるので、簡単・安心です。

開発者の声



スマホを使うので「売り切り」ではなく、導入後もサービスのアップデートが可能です。ユーザーの声を聞きながら機能・サービスを成長させていきたいです。
代表取締役 高垣 哲也

株式会社スタイル

〒101-0047 東京都千代田区内神田三丁目5番1号 大蓄ビル 2F
TEL.03-3527-1328
URL.<https://verikey.co.jp>



インバウンドで 日本を元気に!!



DeepJapan

日本を元気に!! 外国人目線のインバウンドマーケティング

DeepJapan

在日外国人と一緒に、デジタルマーケティング施策を提供しています。インバウンドマーケティング戦略の立案から WEB サイト・映像制作・SNS・広告配信など、外国人誘致のためのプロモーションをワンストップで提供します。



- ①在日外国人 800 人のネットワークによる、外国人目線のマーケティングサービス
- ②ターゲット各国に専門特化したパートナーネットワークによるデジタルマーケティングを提供
- ③行政機関・DMO を中心に、インバウンドマーケティング実績が豊富

今後の展開

動画と地図を組み合わせた観光アドバイスサービスをリリースしています。旅行者は動画の中から観光地の場所を地図で選択でき、自動で旅行コースを作ることができます。

開発者の声



インバウンドで日本を元気にするために、日本のことが好きな外国人と一緒に、外国人旅行者がもっと日本を好きになるための情報発信を提供しています。

代表取締役 大條 充能

株式会社ゼロイン

〒104-0061 東京都中央区銀座 7-4-12 銀座メディカルビル 4 階
TEL.03-5537-5553
URL.<https://www.zero.in.co.jp/>



あなたの毎日、もっと便利に快適睡眠、エンジョイライフ！

訪問ベッドメイキングサービス(ドリーム・コンシェルジュ倶楽部)

定期的に高齢者や共稼ぎ等のご家庭を訪問し、ホテル仕様の清潔な高級素材のシーツやカバー類をお届けし、交換、ベッドメイキングを行います。更にご希望の方には、ベッドのダニ取り、抗菌処理、ベッド周りの清掃を行います。



- ①いつも洗いたての清潔なシーツやカバーを定期的に「利用」する新しい暮らし方の創造
- ②面倒なシーツ類の洗濯・交換はプロに任せ、余暇時間を有効活用
- ③定期訪問で高齢者の「見守り」に貢献

お客様（利用者）の声

体調上、暑さ寒さに関係なく何時も不快な寝汗をかいてしまう私にとって、リネン三点セットにどれだけ救われ、快適に過ごすことが出来たか図り知れません。

開発者の声



年を取ってきたある日、シーツ・カバーの洗濯やベッドメイキングが面倒になりました。もしかしたら同じように困っている人が他にもいるのではないかと、思い、始めたのがこのサービスです。
代表取締役社長 梅森 文寿

株式会社玉川繊維工業所

〒156-8510 東京都世田谷区松原 3-40-7 パインフィールドビル 6 階

TEL. 03-3327-1111

URL. <http://www.tamasen.co.jp/>



女性
活躍推進
知事特別賞



あなたの夢の化粧品を作る・使う・売る三つの角度でご支援

世界で一番小さなOEM「コスメティング®」

自分の考えたレシピでオリジナルの化粧品を作りたい、という思いを当社の設備と60余年の製造ノウハウで「1個」からオンリーワン化粧品を製品にします。都産原料の活用で学生・若者・女性・小さな会社を元気にします。



- ① 60余年の製造ノウハウをあますところなく提供できるので学生や起業家・初心者の方も安心
- ② Lot数に縛られず1個からオンリーワン化粧品を製造可能
- ③ 量産時には、当社の自動チューブ充填機や液体充填機などの製造設備活用可能（OEM）

お客様の声 / 今後の展開

自社製造している都産都消の檜原産檜の精油を使ったインバウンド対策の化粧品・雑貨の商品群が開発でき、事業継承できました。（A社）/ 今後の展開として、売れる仕組（パッケージや広告）を含めたマーケティング活動での協業を実施する予定です。

開発者の声



混乱していた考えを支援機関のアドバイスで整理し、プロ・アマ+社員の声を組み込みできた製販一体型サービスに感謝です。御社の宣伝ツールとしてもご活用ください。
専務取締役 角屋 由華

株式会社ローザ特殊化粧料

〒196-0015 東京都昭島市昭和町 3-10-14

TEL.042-546-0600

URL.<https://www.eco-cosmejp.com>



入荷革命！ センターが変わる。

行列のできない入荷予約システム



多彩な機能で、『物流センター』、『運送会社』
双方の納品課題を解決してみせます！！

行列のできない物流センター始めませんか？

物流コンサルが作る入荷予約システム「Li-SO」

計画性のある納品でトラックの待機時間や入荷作業の手待ち時間解消に貢献致します。また入荷や納品課題の解決はもちろん「物流センターと運送会社双方の使いやすさ」にこだわりました。



- ①実績管理機能で待機時間・予約遵守率・作業時間・バース稼働率等の分析が容易に可能
- ②2階層のユーザー設定（荷主 / 運送会社）により
入荷車両の手配元と積荷を把握出来る
- ③独自のロジックにより予約者を待たせない瞬時の
予約確定

導入企業の声 / 今後の展開

お客様からは「待機時間が削減された」「配車予定が組みやすくなった」等のお声を頂いております。 / 今後も機能追加等のバージョンアップを図り、物流業界の待機時間問題に積極的に取り組んで行きたいと思っています。

開発者の声



本業である物流コンサル事業のお客様から車両待機問題が多く寄せられ、解決したいという想いから20年以上の物流知見を活かし「Li-SO」を開発致しました。
代表取締役社長 武田 浩一

株式会社ロジクリエイト

〒134-0091 東京都江戸川区船堀 3-7-13 ヴァンテアンビル 4 階 C
TEL.03-6808-7879
URL.<https://logiccreate.co.jp>



審査委員一覧

製品・技術（ベンチャー技術）部門		
審査委員長	川田 誠一	公立大学法人 首都大学東京 産業技術大学院大学 学長
審査委員	奥村 次徳	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	
	扇谷 高男	公益社団法人 発明協会 常務理事
	越水 重臣	公立大学法人 首都大学東京 産業技術大学院大学 創造技術専攻 教授
	中野 公彦	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
	福田 良司	地方独立行政法人 東京都立産業技術研究センター 開発本部 開発第一部 機械技術グループ長
	宮川 飛	東京中小企業投資育成株式会社 業務第一部長
	環境・バイオ分野	
	筧 慎治	公益財団法人 東京都医学総合研究所 運動障害プロジェクト プロジェクトリーダー
	梶山 哲人	地方独立行政法人 東京都立産業技術研究センター 開発本部 開発第二部 バイオ応用技術グループ長
	佐藤 勲	国立大学法人 東京工業大学 総括理事・副学長
	原田 謙治	株式会社ジャフコ 投資部 ライフサイエンス投資プリンシパル
	保倉 明子	東京電機大学 工学部 応用化学科 教授
	情報通信分野	
	大原 衛	地方独立行政法人 東京都立産業技術研究センター プロジェクト事業推進部 IoT開発セクター長
	加藤 由花	東京女子大学 現代教養学部 数理科学科 情報理学専攻 教授
	小松 宏行	株式会社ワークスアプリケーションズ アドバンスド・テクノロジー&エンジニアリング本部 エグゼクティブ・フェロー
	林 久志	公立大学法人 首都大学東京 産業技術大学院大学 創造技術専攻 准教授
	福岡 義弘	株式会社 アイテック IT人材教育研究部 顧問

敬称略、審査時点の役職を表記。分野毎に五十音順で表記

サービス部門		
審査委員長	新井 民夫	東京大学 名誉教授
副審査委員長	竹中 毅	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 人間拡張研究センター サービス価値拡張研究チーム 研究チーム長
	山本 昭二	関西学院大学 専門職大学院 経営戦略研究科 教授
審査委員	伊藤 暢人	株式会社 日経ＢＰ 経営メディア局長
	伊吹 英明 (2019年7月離任)	内閣官房 東京オリンピック・パラリンピック 推進本部事務局 参事官
	小山 和久 (2019年7月着任)	
	生越 由美	東京理科大学 経営学研究科 技術経営専攻（MOT）教授
	鈴木 のり子	公益財団法人 東京都中小企業振興公社 事業戦略部長
	原口 純一郎	東京中小企業投資育成株式会社 参事役 統括審査役代行
審査委員 (分野別)	秋山 哲男	中央大学 研究開発機構 教授 日本福祉のまちづくり学会 事業委員長
	河田 恵昭	関西大学 社会安全研究センター長・特別任命教授
	野沢 清	公益財団法人 日本生産性本部 サービス産業生産性協議会 経営品質協議会 部長
	原田 宗彦	早稲田大学教授 公益社団法人 スポーツ健康産業団体連合会 業務執行理事 副会長
	藤田 壮	東京工業大学 科学技術創成研究院 特任教授 国立研究開発法人 国立環境研究所 社会環境システム研究センター長
	山口 有次	桜美林大学 ビジネスマネジメント学群 教授

敬称略、審査時点の役職を表記。審査委員種別毎に五十音順で表記



お問い合わせ先

製品・技術(ベンチャー技術)部門

東京都 産業労働局 商工部 創業支援課 世界発信コンペティション担当
〒163-8001 東京都新宿区西新宿2-8-1 東京都庁第一本庁舎20階
TEL:03-5320-4763
E-mail: S0000474@section.metro.tokyo.jp

サービス部門

公益財団法人 東京都中小企業振興公社 事業戦略部
中小企業世界発信プロジェクト事務局 世界発信コンペティション担当
〒101-0024 東京都千代田区神田和泉町1-13 住友商事神田和泉町ビル9F
TEL:03-5822-7239
E-mail: compe@sekai2020.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。