

CEATEC® 2025

会場
MAP

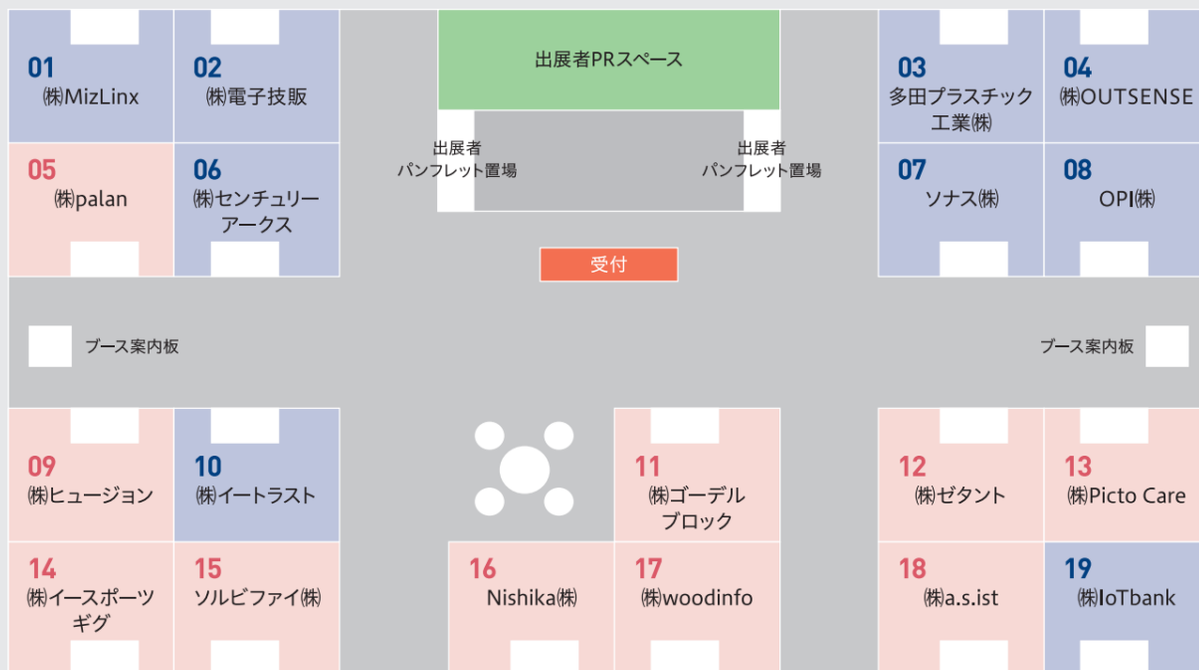
幕張メッセ ホール3 ブースNo.3H222



ブース内
MAP

電子機器・システム

情報処理・サービス



石油系溶剤を含まないインキを使用しています。

CEATEC® 2025

2025年10月14日(火)~17日(金)



中小企業受注拡大
プロジェクト

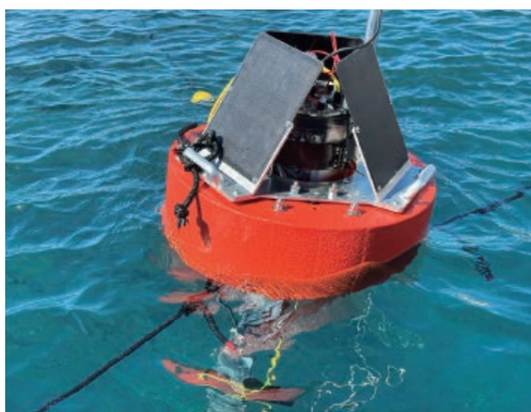
東京ビジネス
フロンティア

パビリオンガイド



公益財団法人 東京都中小企業振興公社

01 水中環境計測・IoT化・ロボット化



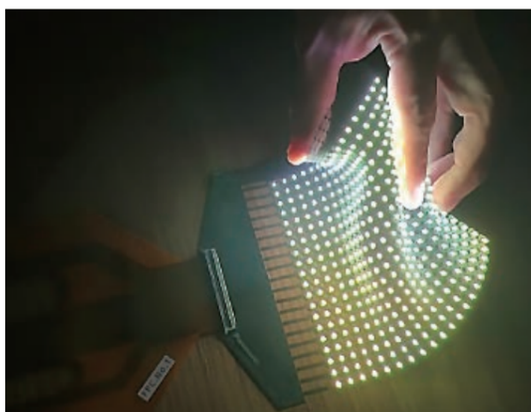
未知の領域の探究を通して、
持続可能で豊かな未来を実現する

MizLinxは「海の課題を人と技術で解決する」を使命に、IoT・AI・ロボティクスで海洋モニタリングやAUV、通信プイ、解析ソフトを開発。実証支援や開発で持続可能な海洋産業を共創します。

株式会社MizLinx
<https://mizlinx.com/>



02 ゼロからカタチにします。基板のプロにお任せを!



3次元形状にフィットする配線構造!
様々な場面で自由な表現可能

部品卸売事業も行っているEMS会社です。開発～組立までをワンストップサービスで対応しています。基板を使った雑貨・曲がるLED表示器・ストレッチャブルLED等、自社製品の開発・製造もしております。他社には無い技術力・スピードでサポートします。

株式会社電子技販
<https://www.denshi-gihan.co.jp/>



03 物流効率化・ドライアイス削減に段ボール保冷ボックス



軽量・低価格・耐荷重100kg・簡単組立・
積載効率UP。

物流の人手不足・ドライアイス削減に段ボール保冷ボックスを提案します。軽くて、耐荷重性に優れており、組立も簡単です。省スペース化や積載効率も向上します。コストパフォーマンスが高く、高断熱なので、物流の保冷での困りごとを解決します。

多田プラスチック工業株式会社
https://www.tadapla.co.jp/2023/07/17/cardboard_cooler_box/



04 折りの設計で貴社製品の機能を改善しませんか?



独自の折り目(罫線)の設計提案や、
折りの設計で様々な機能を付与します。

折り工学を用いたサービスにて、①表面の凹凸形状による様々な物理特性の制御、②形状を変化させることによるトレードオフの解消、③シート材フィルム材に罫線加工を用いた型レス製造、のソリューションを提供しています。

株式会社OUTSENSE
<https://outsense.jp/>



05 AR×AIで業務の課題解決をサポート



業務から教育、エンタメまで
幅広く活用可能なAR×AIエージェント

2900社以上に選ばれてきたAR・AIスタートアップ。最新のARデバイスを活用し、業務から教育、エンタメまで未来を変える体験を提供します。

株式会社palan
https://palanar.app/landing_pages/palanar_aiagent



06 光を捉え、自在に操る!



光学技術に長けた
R&Dエンジニアチーム

イベントカメラをはじめ高機能カメラモジュールやウェアラブル光学デバイス向けの先端技術開発・商品企画を推進。お客様のビジネス発展を支え、創造的な社会を共に目指します。本展示ではスマート監視・分析IoT「EdgeBX®」をご紹介中!

株式会社センチュリーアークス
<https://centuryarks.com/>



07 電源不要・どこでも使える電池式クラウドカメラ



インフラ設備や河川の増水の監視に、1年以上駆動する電池式クラウドカメラ

世界初の無線技術の開発で培った省電力技術で実現した、乾電池で1年以上駆動するクラウドカメラです。大掛かりな電源設備も不要で、どこでも手軽に設置でき、移動もラクラク。オンデマンド撮影・定時撮影に加え、他センサと連動したトリガー撮影も可能です。

ソナス株式会社
<https://www.sonas.co.jp/product/cloud-camera>



10 エッジAIによる高精度な水害監視を実現!



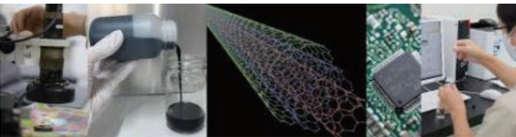
幅広い領域で培った技術と知見を詰め込んだ中小河川向け河川監視システム

創業より90年来、電気・情報通信の分野で防災や環境に関わるインフラを支えてきました。長年多くの公共工事に携わるなかで培った技術と経験をもとに自社開発した防災監視システムをご紹介します。

株式会社イトラスト
<https://www.etrust.ne.jp/>



08 導電性・放熱・発熱性を表面塗工で付与するコート剤



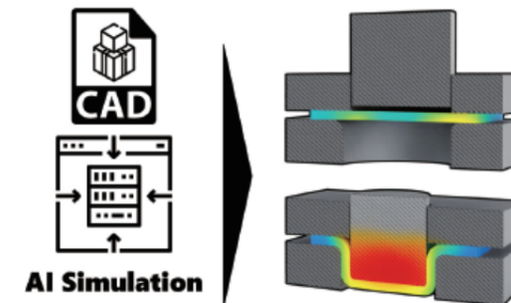
フィルム等に表面塗工することで電波遮断放熱シートや電波遮断面状発熱体を造ることが出来ます

インキ製造ノウハウによるコア技術は数μでの分散と配合技術。当技術を活かしてCNTの分散と基材への接着向上が可能。塗剤開発のお手伝いから受託加工も行っており、75~1000kg/LOTが得意なメーカーである。スモールステップでの塗工品作成が可能。

OPI株式会社
<https://www.osakaink.co.jp/products/coating/>



11 高精度CAEをサロゲートモデルで高速化



製造業向けAIリアルタイムシミュレーションシステム

当社は製造業の設計業務向けソフトウェア開発を行うベンチャー企業です。従来のCAEを用いた計算では非常に時間が掛かる設計シミュレーションを短縮する機械学習を活用したリアルタイムシミュレーションシステムを展示いたします。過去の設計資産を活用して繰り返し解析に対する即時応答を可能にします。

株式会社ゴードルブロック
<https://www.godelblock.com/>



09 顔を見せるだけ、AIとrPPGが体調を解析



AIとrPPG技術で顔映像から非接触に健康状態を見える化します。

株式会社ヒュージョンは、rPPG技術を活用し独自アルゴリズムを開発、非接触型健康管理ソリューションを展開。企業・介護・自治体など様々な健康経営を支援し、人手不足解消、業務効率化、コスト削減や健康意識向上に幅広く貢献を目指しております。

株式会社ヒュージョン
<https://www.husion.net/>



12 中小企業のお悩みに寄り添い、DXの推進を支えます!



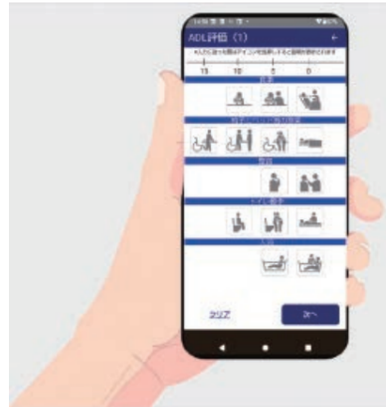
ICTと情報セキュリティの知見と高い技術開発力のテクノロジーパートナー

経営視点を踏まえたコンサルティング力とフルスタックエンジニアによる柔軟な開発体制で、「誰もが安心して簡単に使える」シンプルで堅牢なアーキテクチャ設計を実践しています。中小企業向けのWEBセキュリティ対策サービス「Qフィルタ」を展示します。

株式会社ゼタント
<https://zettant.com/>



13 博士×医療×ピクトグラム



医療・防災・教育に広がるピクトグラムDX

介護現場で業務時間を大幅に削減した実績を持つ「Picto-BI」。多言語対応のピクトグラムで、医療・防災・教育分野にも展開し、医療機関・自治体・教育機関との協業を推進しています。

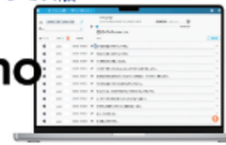
株式会社Picto Care
<https://www.pictocare.com/>



16 インターネット接続不要!文字起こし・議事録DX

インターネット接続不要なオンプレミス版

議事録作成なら
SecureMemo
 情報漏洩リスクを気にせずに
 業務効率化



- インターネット不要
オンプレミス設計
- 認識率96.2%の
高精度文字起こし
- 自動話者認識
複数話者認識
- オフライン環境での
生成AI要約
- 60分の音声を
5分で音声認識
- 約100言語の
文字起こし・翻訳
- 専門用語も
単語登録可能
- リアルタイム
音声認識

インターネット接続なしで
 高精度な文字起こし・要約を実現します。

独自の音声認識AI「shirushi」を搭載したオンプレミス議事録アプリです。雑音の多い音声でも高精度な文字起こしと要約を実現し、セキュアかつ効率的な議事録作成支援を実現します。

Nishika株式会社
<https://info.nishika.com/service/securememo>



14 “推される”企業へ。バーチャルで加速するPR



ブランドに合わせた
 オリジナルVTuberモデルを制作

株式会社イススポーツギグは、エンタメを活用した企業PRを得意としています。eスポーツチーム運営やコスプレ事業の実績を活かし、今回は企業と若い世代を繋ぐVTuberのモデル制作サービスをご紹介します。ぜひブースへ

株式会社イススポーツギグ
<https://esports-gig.com/service/vtuber/>



17 森林×ITのコンサルティングファーム



業界唯一のICT林業システム会社
 脱炭素にむけた森林クレジットの創出

情報を作り、情報を活用する。それが林業、木材流通業の発展に貢献すると確信しています。woodinfoは、システム開発や様々なプロジェクトの実施を通して、林業、木材流通業のDX化を進め、皆様のお役に立てることを願っています。

株式会社woodinfo
<https://www.woodinfo.jp/>



15 AIで要件考慮漏れを防ぎ、追加開発費をゼロへ



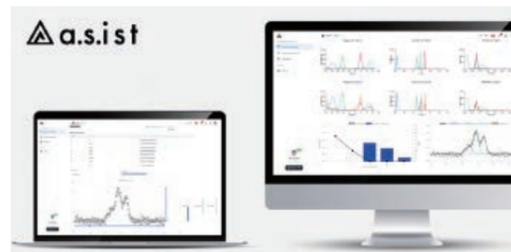
AIが不足する要件を補完し
 RFPや提案書、要件定義書を自動生成。

AIが上流工程の成果物作成・編集・レビューを一気通貫で実施。指定フォーマット出力し、誰でも一定品質の成果物を作成可能。要求・要件の考慮漏れを防ぎ、追加開発費ゼロを実現します。

ソルビファイ株式会社
<https://solvifai.site/>



18 統計的AIで、センサー&スペクトル自動解析



データを入力するだけ。
 ノイズが大きくても高精度に自動解析!

株式会社a.s.istは、統計理論×機械学習でデータ解析を脱・属人化。高精度・高速な意思決定を実現し、研究開発と製造現場の価値創出を支援します。

株式会社a.s.ist
<https://www.a-s-ist.com/>



19

人やモノの位置をピタッと表示!



法人用位置情報一括管理システム 「GeoPita」

「IoTの力で人々を笑顔にする」をスローガンとして、最新技術を活用し様々なIoTデバイスの開発、製造、販売を行っています。

株式会社IoTBank
https://iotbank.co.jp



Information



東京ビジネスフロンティアの
WEBサイトはこちら



東京ビジネスフロンティアは展示会出展を通じ、
創意あふれる製品・サービスをもつ中小企業の販路拡大をサポートします。

① 出展料サポート

低予算で出展できます! 展示・装飾の標準装備付き

② 展示サポート

出展効果を高めるためのセミナーや展示指導を実施!

③ 商談サポート

出展製品をまとめた冊子を作成しPR! 商談ナビゲーターが商談をサポート

お問い合わせ先

中小企業受注拡大プロジェクト推進協議会事務局
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9階

電話

03-5822-7239

Information

中小企業受注拡大プロジェクトのご紹介



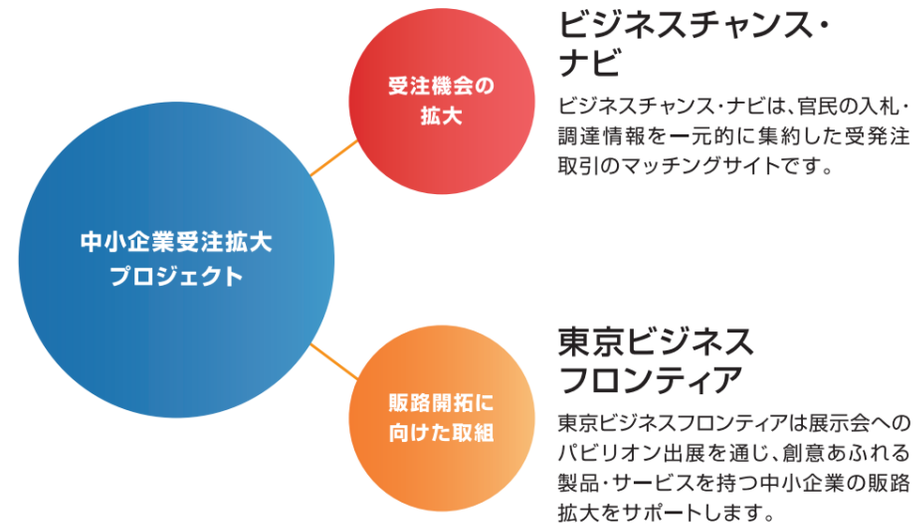
「中小企業受注拡大プロジェクト」事業の目的

「中小企業世界発信プロジェクト2020」は、東京2020大会を契機とする様々なビジネスチャンスを、都内の中小企業はもとより、日本全国の中小企業に波及させるための取組を行ってきました。

こうした取組を大会のレガシーとして定着させ、中小企業の受注機会の拡大に向けて発展させていくため、「中小企業受注拡大プロジェクト」を令和4年度より開始しています。

本プロジェクトは、東京都をはじめ、都内の中小企業支援機関である東京商工会議所、東京都商工会議所連合会、東京都商工会連合会、東京都中小企業団体中央会、(公財)東京都中小企業振興公社が連携して立ち上げた「中小企業受注拡大プロジェクト推進協議会」が運営を行います。

推進協議会は、引き続き中小企業の受注機会の拡大や販路開拓を支援してまいります。



お問い合わせ

「ビジネスチャンス・ナビ」に関すること

ビジネスチャンス・ナビ運営事務局

電話 0570-009-777 (受付:土・日・祝日・年末年始を除く9:00~17:00)

メール sme-webmaster@chancenavi.jp

「中小企業受注拡大プロジェクト」事業全般に関すること

中小企業受注拡大プロジェクト推進協議会事務局

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9階

電話 03-5822-7239

中小企業
受注拡大
プロジェクト
ウェブサイト



ビジネスチャンス・ナビ

「ビジネスチャンス・ナビ」は、官民の入札・発注情報を一元的に集約した受発注取引のマッチングサイトです。

登録のメリット

登録・ご利用
無料!

1 日本全国の事業者が利用可能!!

- 都外郭団体（東京都政策連携団体など）等の電子入札への参加
- 発注案件の掲載や、掲載された案件への受注申込み
- ユーザー登録企業の中からビジネスパートナーを開拓
- 都・都内区市町村・国の入札案件を一元的に閲覧 など

2 さらに都内中小企業は

- 低保証料率の信用保証が利用可能（東京都中小企業制度融資）
詳細は <https://www.sangyo-rodo.metro.tokyo.lg.jp/chushou/kinyu/yuushi/yuushi/>

システムイメージ

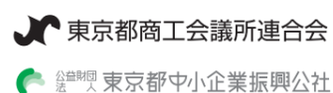
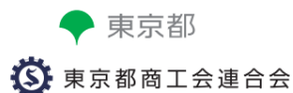


※おすすめ案件通知機能
「おすすめ案件通知設定」を行うことで、新着の入札情報や民間の発注案件情報等をメールでお知らせします。

企業PR情報 自社の製品や技術力、実績を画像等を使ってPRできます。

商品情報 自社の商品を掲載し、画像やテキストを使ってPRできます。販売代理店の募集を行うことも可能です。

中小企業受注拡大プロジェクト推進協議会



～私たちは東京都と連携して、
中小企業を対象に

幅広いサービスを展開する公的機関です～

特長① 企業の成長ステージに合わせた100を超える支援メニュー!

特長② 支援メニューは原則無料!

1
経営相談

- 様々な分野の専門家に相談可能
(来所、電話、オンラインも対応可)

2
助成金

- 創業、製品開発、販路拡大、
その他様々な助成金をご用意

3
販路拡大

- 販路開拓の専門家が、国内外の販路開拓を
支援します(リアル、オンライン対応可)

4
人材支援

- 人材の専門家による個別、継続サポートで
組織体制整備を支援します

詳しくは東京都中小企業振興公社ホームページをご参照ください。

