



CEATEC 2025 注目展示ガイドブック

CEATEC 2025 Highlight Exhibition Guidebook



JEITA
一般社団法人電子情報技術産業協会

[運営]
CEATEC 運営事務局(一般社団法人日本エレクトロニクスショー協会)

CIAJ
一般社団法人情報通信ネットワーク産業協会
共催 Software Japan 一般社団法人ソフトウェア協会

CEATEC 2025に出展の企業および団体のご協力を仰ぎ、各企業、団体の技術・製品・サービスを掲載しております。

CEATEC 2025ご視察時のガイドブックとして活用いただけることを期待しております。

本冊子について

What is CEATEC 2025 Highlight Exhibition Guidebook ?

This booklet features the technologies, products, and services of companies and organizations exhibiting at CEATEC 2025.

We hope this guidebook will be useful during your visit to CEATEC 2025.

※本冊子に掲載されている案件は、CEATEC AWARD 2025に応募があった案件のうち、掲載許諾のあったもののみとなります

CEATEC 2025 AREA MAP



General Exhibits

General Exhibits

ページ

宇宙サービスイノベーションラボ事業協同組合	4
NEC	4
NECパーソナルコンピュータ株式会社	5
株式会社NTTドコモ	5・6
Coolish Music株式会社	6
コーデンシ株式会社	7
国立研究開発法人情報通信研究機構	7・8
株式会社コスモ計器	8
株式会社CRI・ミドルウェア	9
シチズン電子株式会社	9
シャープ株式会社	10・11
株式会社ジャパンディスプレイ	11
株式会社O	12
TDK株式会社	12
日昌電気制御株式会社	13
株式会社ノーチラス・テクノロジーズ	13
株式会社日立製作所	14
株式会社VRC	14
富士通株式会社	15
三菱電機グループ	15・16
株式会社村田製作所	17
ヤマハロボティクス株式会社 / 産業技術総合研究所 / 東京理科大学	17
株式会社LegalOn Technologies	18
リンナイ株式会社	18・19
RainScales Japan 株式会社	19

INDEX

Partners & Global Park

RNA共創コンソーシアム	20
Aqara LLC.	20
株式会社エディオン	21
損害保険ジャパン株式会社	21
ファシリティジャパン株式会社	22
株式会社LIXIL	22

AX Park

Code Metal, Inc.	23
Tigris Systems Limited	23
テックタッチ株式会社	24

Next Generation Park

株式会社 EnergyColoring	24
ViXion株式会社	25
エルアップシステム株式会社	25
TouchStar	26
東海大学 小坂研究室	26
Topologic株式会社	27
株式会社Final Aim	27
株式会社フツパー	28
レバレジーズ株式会社	29

General Exhibits

宇宙サービスイノベーションラボ事業協同組合 / 法政大学 / 大阪経済大学
Space Service Innovation Laboratory / Hosei University / Osaka University of Economics

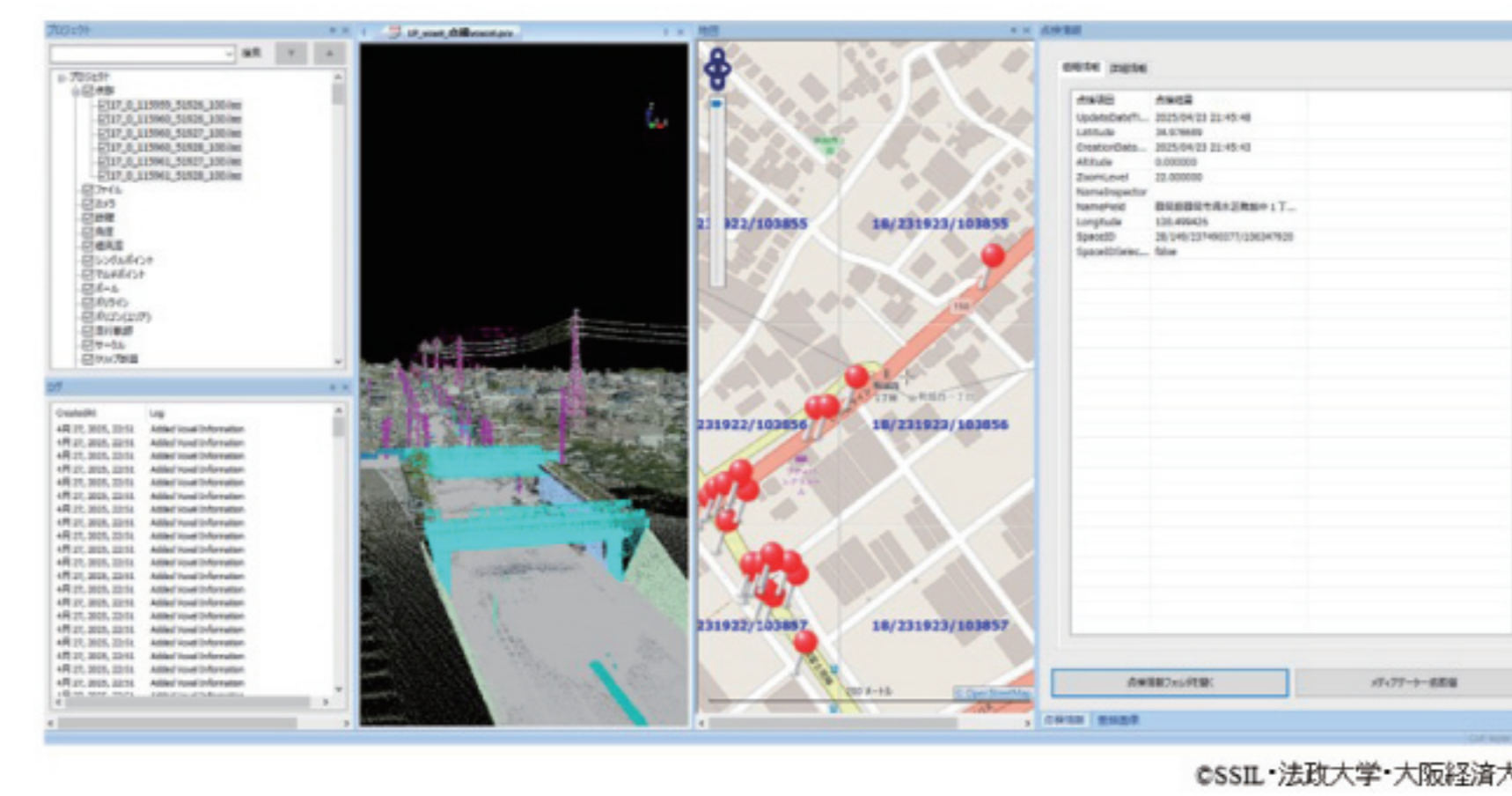
Hall
4

Booth No.
4H220

脱アナログ化!3次元空間情報スペシャリストが拓く デジタル社会の未来

De-analogization! 3D Spatial Information Specialists Open Up the Future of Digital Society

特別講座にて活用する各種教材や4次元時空間情報基盤のシステムデモを展示しながら、ビューアを用いてデジタルツインに点群データに情報を登録することや、タブレットを使って操作する体験を提供します。また、デジタルツインのユースケースの紹介として、点検業務で用いるタブレットを活用した現地調査アプリのデモを通じて、点検記録をデジタルツインに登録する場合の実務上のオペレーションの流れを詳しく解説します。



General Exhibits

NECパーソナルコンピュータ株式会社
NEC Personal Computers, Ltd.

Hall
2

Booth No.
2H411

1kgを切るノートPCで世界最長の駆動時間を実現した 法人向けAI PC「VersaPro UltraLite タイプVY」

The corporate AI PC 'VersaPro UltraLite Type VY,' achieving the world's longest battery life among notebook PCs weighing under 1kg.

VersaPro タイプVYは、世界最長※のバッテリー駆動時間を誇る法人向けAIノートPCです。軽量・堅牢設計に加え、AIによるスマート充電機能やCopilotキー搭載により、モバイルワークやハイブリッド業務を強力に支援。環境配慮設計も施し、持続可能な社会の実現に貢献します。

※世界最長の駆動時間はWindows 11搭載かつ重量1kg未満の法人向けノートPCにおいて。バッテリー(L)搭載時、JEITAバッテリー動作時間測定法Ver3.0に基づいて測定。2025年7月現在、当社調べ。



General Exhibits

NEC
NEC Corporation

Hall
6

Booth No.
6H310

世界初※・マーケティング施策立案ソリューション BestMove～NEC独自AI技術×データで実現～

Marketing Strategy Solution Powered by NEC's Proprietary AI and Purchase Data

※AWARD応募資料より

BestMoveはマーケターに対し、革命的な施策立案プロセスを提供する“マーケティング施策立案ソリューション”である。NECの独自AI技術(10個)と購買傾向分析データ(専用ロジック)を組み合わせ、「特定の商品に関心を持つ顧客集団」を抽出・分析し、最善の一手(施策案)を提案。キャッチコピー・商品名・広告画像などの一連の施策立案プロセスをチーム内で共有し、ナレッジ共有を強力に促進する。



General Exhibits

株式会社NTTドコモ
NTT DOCOMO, INC

Hall
1

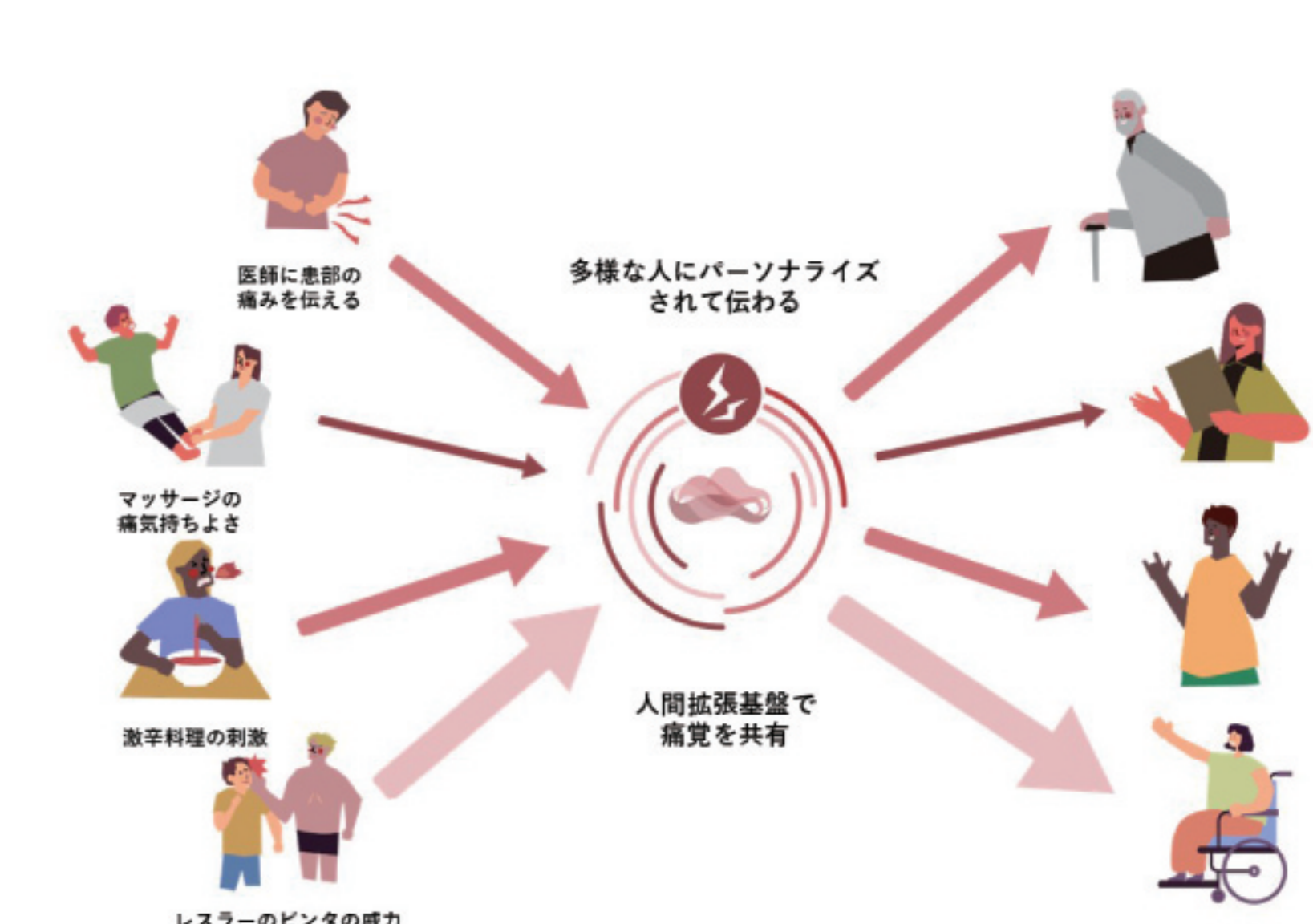
Booth No.
1H007

"痛み"の共有による相互理解の深化を 実現するプラットフォーム

A Platform for Deepening Mutual Understanding Through the Pain Sharing



言語化が難しい要素の一つである“痛み”を他人と共有することを可能にした世界初※の基盤技術。人が感じる身体的・心理的な痛みを他者に伝えるのは難しく、これまで個人の主觀に基づく推測に頼らざるを得ない場面も多く、客観的な理解が困難だった。本技術により、相手の痛みを自分ごととして体感・理解でき、医療におけるコミュニケーションの質の向上やカスタマーハラスメント・SNSなどの誹謗中傷の対策などに貢献する。



※AWARD応募資料より

General Exhibits

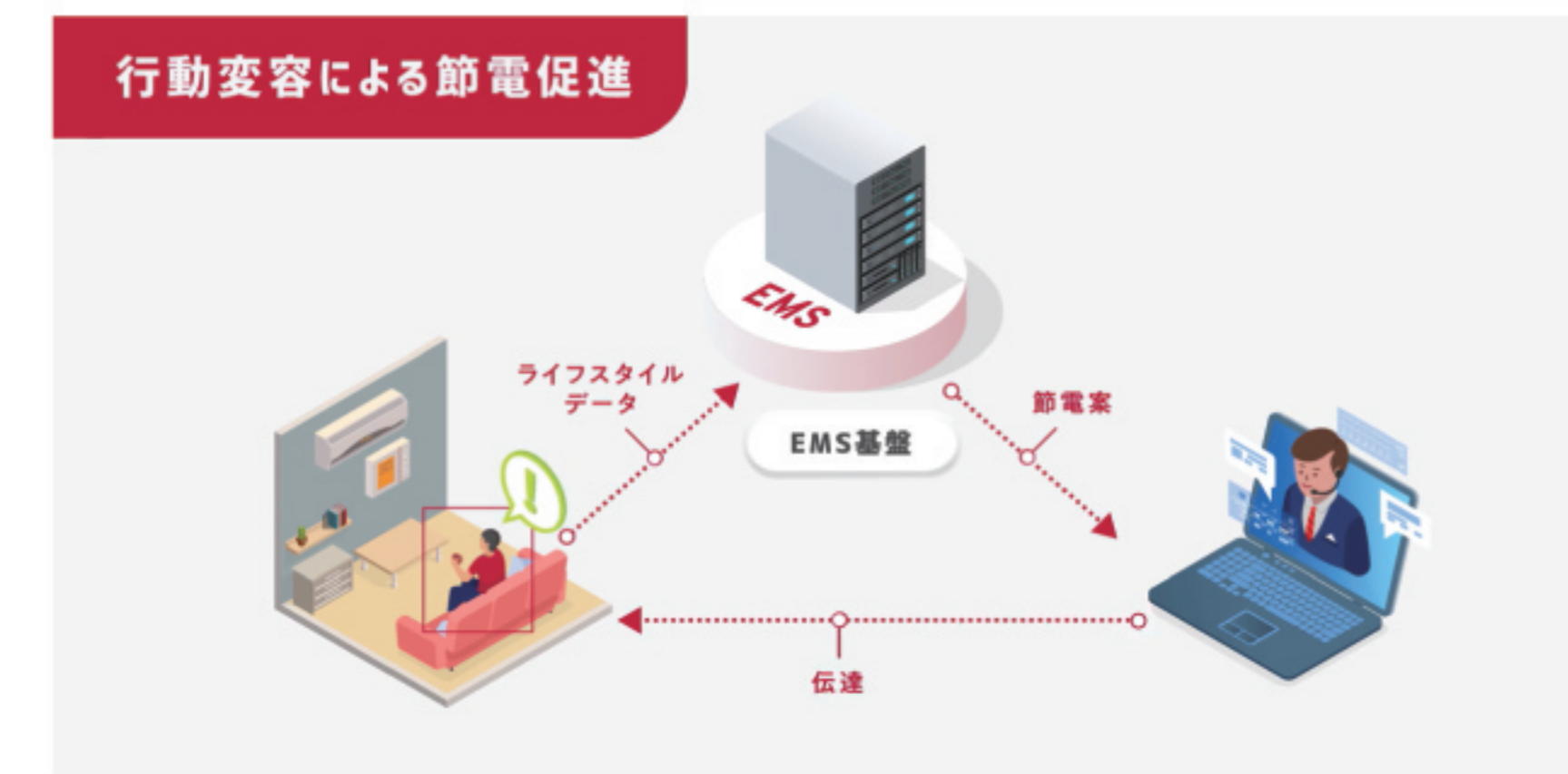
株式会社NTTドコモ NTT DOCOMO, INC.

Hall 1 Booth No. 1H007

家庭内の節電を促進する対話型エージェント

Interactive agent promoting energy saving within households

NTTドコモでは、電力小売りサービス「ドコモでんき」を提供しており、「エコ得プログラム」サービスを提供することで、電力需給のひっ迫抑制や電力消費削減による脱炭素に取り組んでいます。このような背景の中、家庭内の電力消費データや、利用者の情報をもとに、パーソナライズされた節電アドバイスを行う対話型エージェントを開発しました。この技術により、従来の画一的な節電啓発を超え、より効果的な節電行動変容が可能になります。



General Exhibits

コーデンシ株式会社 KODENSHI CORP

Hall 3 Booth No. 3H011

SUWA クリストイ MYSATION

SUWA Christie MYSATION

一般的な金属ヒーターのアイマスクとは異なり、本製品には布ヒーターを採用しています。従来の金属ヒーターは温度ムラがありますが、布ヒーターは文字通り布生地の状態で纖維1本1本が発熱するため、面発熱による温度ムラを軽減し、目元を包み込むように温める設計です。金属ヒーターは遠赤外線量が微量ですが、布ヒーターは遠赤外線量が多く目元の深部から温める効果があります。目は重要なライフラインですので温めるだけではなく、遠赤外線効果で様々なプラスメリットを受けることで今までにない本当の癒しを提供します。



General Exhibits

Coolish Music株式会社 Coolish Music Inc.

Hall 3 Booth No. 3H603

VTag 一枚で営業&サポートをDX

VTag: Sales & Support DX on One Tag

VTagは、NFC技術とURL流出防止機能(特許出願中)を活用して「営業」と「サポート」を革新する独自のプラットフォームです。営業分野では、紙カタログやPDFでは不可能だった“リアルタイム更新”と“閲覧履歴の可視化”を実現し、配布後も最新の資料を届けられます。サポート分野では「スマートマニュアル」として製品にNFCを貼るだけで操作動画などに即アクセス可能。従来ではURLが競合等に知られたくない情報を配信することが困難であったが、URL流出防止機能により社外秘の技術情報やマニュアルの流出を防止。



General Exhibits

国立研究開発法人情報通信研究機構 National Institute of Information and Communications Technology

Hall 1 Booth No. 1H009



多言語同時通訳とマルチスポット再生技術

Multilingual Simultaneous Translation and Multiple sound spot synthesis

AIを活用し音声認識した結果を同時通訳者のように文より短い単位(チャンク)に分割・翻訳する多言語同時通訳と、特定エリアに特定の音を届けられるマルチスポット再生技術を採用した複数のスピーカーを組み合わせることにより、連続した発話を高速・正確に翻訳し画面に表示させるとともに、それぞれの言語の合成音声を各言語のエリアに同時に届けることを実現しています。



General Exhibits

国立研究開発法人情報通信研究機構 National Institute of Information and Communications Technology

Hall 1 Booth No.
1 1H009

WarpDrive (ワープドライブ: Web-based Attack Response with Practical and Deployable Research Initiative)

WarpDrive (Web-based Attack Response with Practical and Deployable Research Initiative)

Web媒介型サイバー攻撃の実態把握と攻撃対策の展開を目指すWarpDriveは、「攻殻機動隊 SAC_2045」とコラボしたソフトウェア「タチコマ・セキュリティ・エージェント」を無償配布し、セキュリティ機能や学習ゲーム機能を通じてユーザー参加型のサイバー攻撃観測網を構築しています。収集データは、セキュリティ機能強化や産学官のプロジェクト参画組織による国産セキュリティ技術の研究開発に活用しています。



General Exhibits

株式会社CRI・ミドルウェア CRI Middleware Co., Ltd.

Hall 3 Booth No.
3 3H409

CRI TeleXusが創るあらたな "優しい"コミュニケーションのかたち

A New, More Human-Friendly Way of Online Communication Created by CRI TeleXus

高機能ボイスチャットをはじめとしたさまざまな機能でオンラインコミュニケーションを拡張・強化するミドルウェアです。空間オーディオによる没入感、文字と音声の相互変換によるアクセシビリティ支援、AI通訳によるリアルタイム翻訳(β開発中)など、業務やサービスの質を高める多彩な機能を搭載。スマートフォン・PC・車載機器とシームレスに連携し、臨場感と快適さを両立。企業内外のコミュニケーションを円滑にし、感動や興奮が伝わる「居心地良い」空気感を創出します。



CRI-TELEXUS®

General Exhibits

株式会社コスモ計器 COSMO INSTRUMENTS CO., LTD.

Hall 3 Booth No.
3 3H412

「見えない品質変化を捉えるイノベーション」 -データでつなぐ品質と信頼 新たな価値生む技術サポートの構築-

"Innovation in Capturing Invisible Quality Changes — Building Technical Support That Creates New Value by Connecting Quality and Trust Through Data"

世界をリードするエアリークテスターの専門メーカーとして、知恵を絞り・汗をかいて「品質」という価値を届ける。信頼の技術で世界中の産業を支え、持続可能な未来を築くりーディングカンパニーを目指して、IoTを活用した気密検査遠隔サポートシステムは、顧客の生産現場とパートナーをデータでつなぐ新たなソリューションとして活躍します。



General Exhibits

シチズン電子株式会社 CITIZEN ELECTRONICS CO.,LTD.

Hall 2 Booth No.
2 2H209

高精度3軸検出対応型「磁気センサースイッチ」

High-Precision 3-Axis Detection Type "Magnetic Sensor Switch"

磁気センサーとタクティルバネを融合させた革新的な圧力センシングデバイス。独自のバネ駆動式機構を採用する事により、加圧・減圧時のヒステリシスが極めて小さく、高精度なアナログセンシングを実現。IC内蔵の小型SMDパッケージ(リフロー実装可能)で、デジタル信号出力にも対応(I2C)。産業機器のデジタル化・IoT化に貢献すると共に、3軸検出による新たな顧客価値創出を追及する。



General Exhibits

シャープ株式会社 Sharp Corporation

Hall
3
Booth No.
3H223

電子制御式フェーズドアレイアンテナ搭載 小型・軽量LEO衛星向けユーザー端末試作機

User terminal prototypes for LEO satellite with electronically steered phased array antenna

スマートフォンの設計で培った小型・軽量化技術や通信技術を活用し、建機・農機／船舶／車／ドローンなど、様々な用途へ応用可能な、電子制御式フェーズドアレイアンテナ搭載小型・軽量LEO衛星向けユーザー端末試作機の展示



General Exhibits

シャープ株式会社 Sharp Corporation

Hall
3
Booth No.
3H223

会話AIキャラクター「ポケとも」

Conversational AI character 「Poketomo」

「ポケとも」は、ポケットサイズのおともだち、対話型AIキャラクターです。いつもお客様のそばに居て話し相手になります。「ポケとも」は、シャープ独自のAI技術CE-LLMにより、一人ひとりに寄り添った音声対話を実現します。交わした会話や訪れた場所、見た景色やモノなどをしっかり覚えます。会話や一緒に過ごす時間を重ねるごとにお客様のことを理解して、寄り添ってくれるパートナーへと育っていきます。



General Exhibits

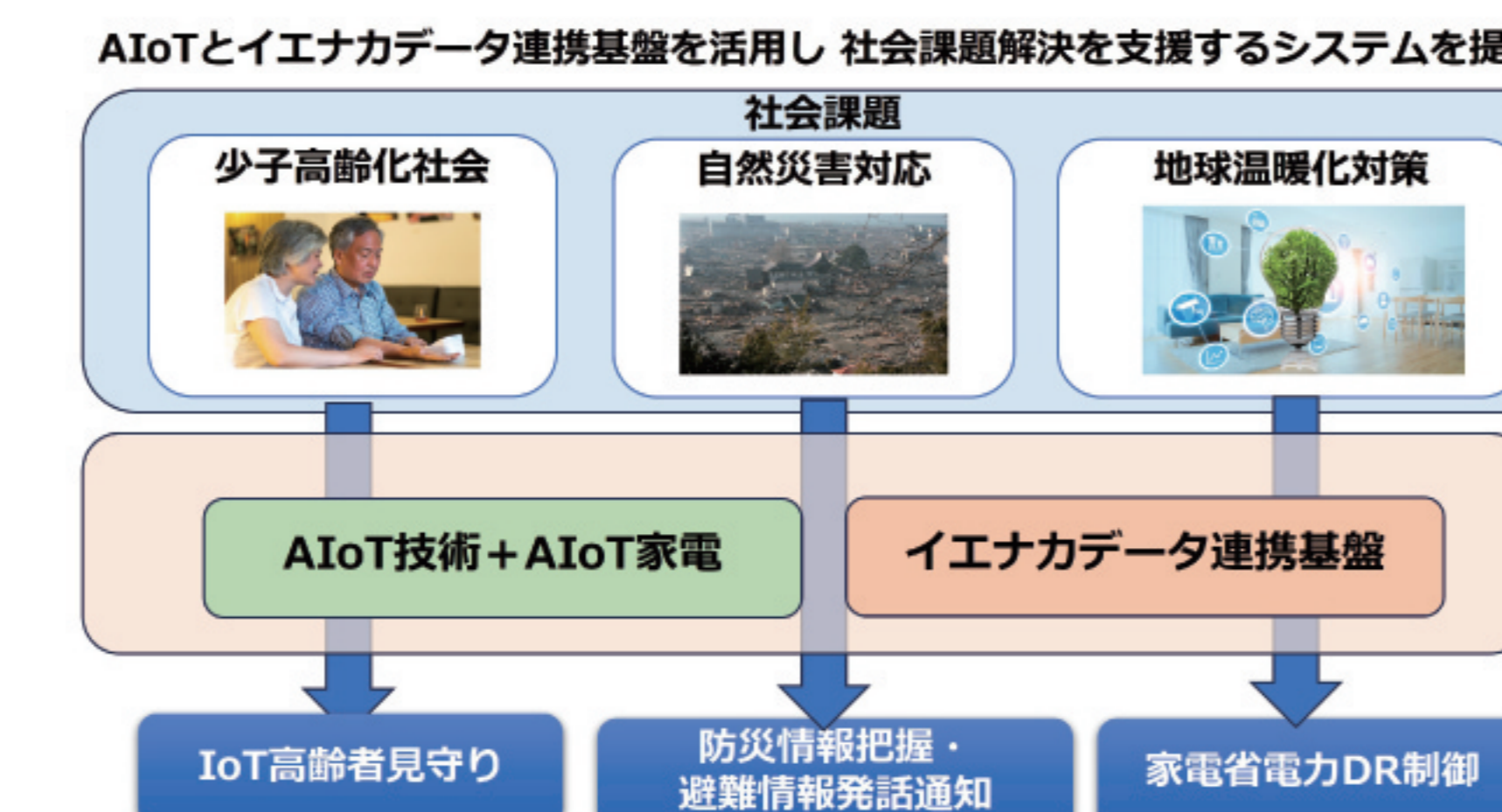
シャープ株式会社 Sharp Corporation

Hall
3
Booth No.
3H223

AIoTとイエナカデータ連携基盤を活用した 社会課題ソリューション

Social issue solutions leveraging AIoT and home data collaboration platform

今日、「少子高齢化」「防災レジリエンス」「地球温暖化」等の社会問題の対応が求められています。シャープは、独自の「AIoTサービスシステム」に加え、マルチベンダーのIoT機器を接続し、取得したデータを高次化、様々なサービスとの接続を可能とする「イエナカデータ連携基盤」を活用することで、IoT家電情報による「高齢者見守り」「防災レジリエンス」「家電省電力制御」などの社会課題解決の仕組みを提供します。



General Exhibits

株式会社ジャパンディスプレイ Japan Display Inc.

Hall
2
Booth No.
2H202

様々な素材をタッチパネルやスイッチに 変えるセンサー/ZINNSIA(ジンシア)

Sensor Technology That Transforms Various Materials into Touch Panels and Switches / ZINNSIA



ZINNSIAはありふれた素材に命を吹き込みます

General Exhibits

株式会社O Zero Co., Ltd.

Hall 3 Booth No. 3H508

ロボット床下収納 ENNOSHITA

Robotic Underfloor Storage "ENNOSHITA"

床下収納を拡張し、倉庫機能と自律走行ロボットを備えた住宅システム。配送物は外壁の投入口から床下に格納され、盗難や雨濡れといった置き配の問題を防ぐ。居住者は必要なときに、床下と室内をつなぐ専用エレベータを介して安全に荷物を受け取れる。住宅の一部として設計されるため容量制約が少なく、複数の荷物や大型配達にも柔軟に対応可能である。さらに将来的には、自動配送ロボットやドローン配送と連携することで、住宅そのものが次世代物流基盤へと進化する拡張性を持つ。



General Exhibits

TDK株式会社 TDK Corporation

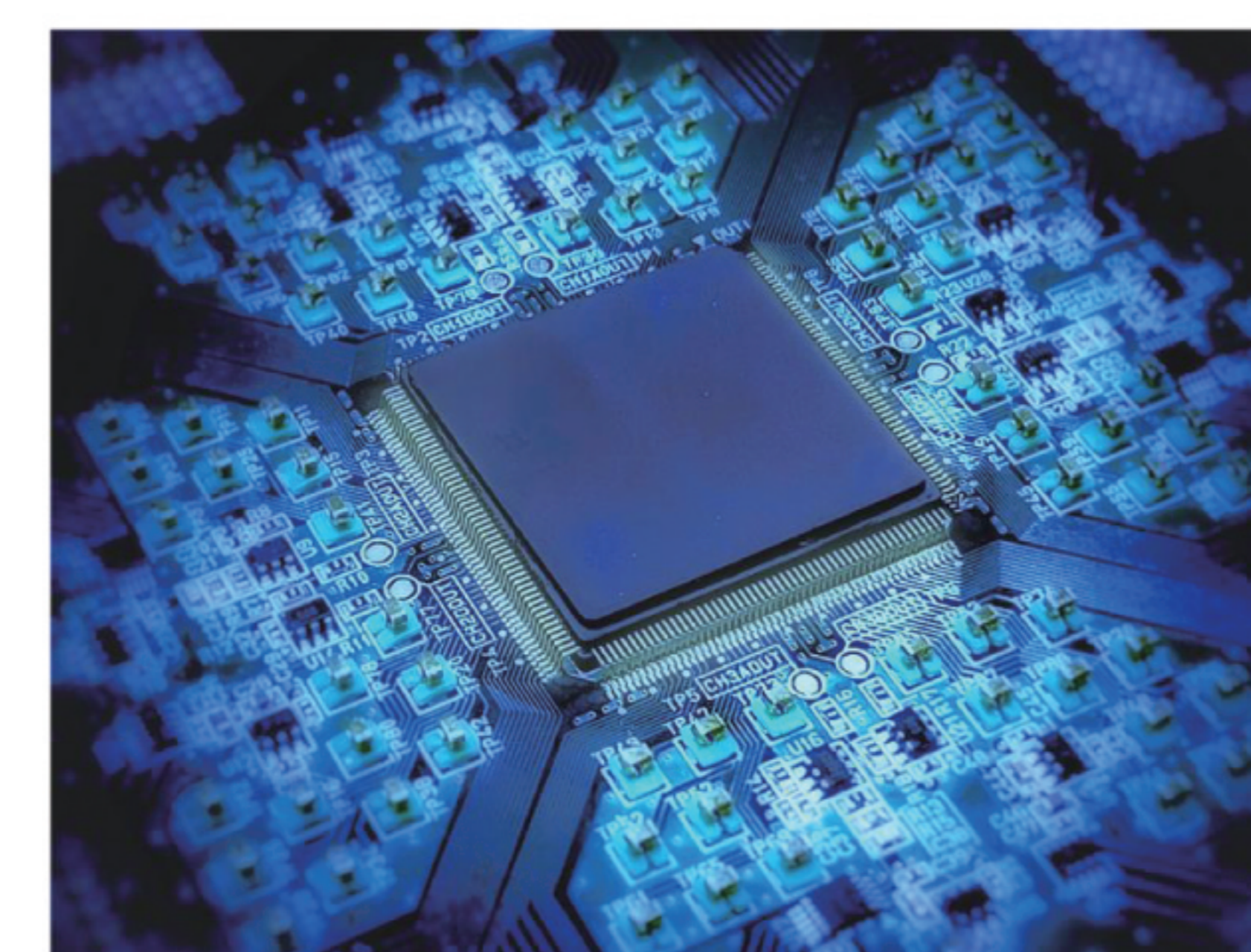
Hall 6 Booth No. 6H180

エッジ向けアナログリザバーAIチップを用いた リアルタイム学習機能付きセンサシステム

A sensor system with real-time learning using an analog reservoir AI chip for edge computing



エッジ向けアナログリザバーAIチップは、時系列データ処理に優れ、TDKの加速度センサと組み合わせることで、指の動きを高精度にリアルタイムで判断と学習を実施することが可能です。従来の事前学習型AIとは異なり、センサを使用しているその場でリアルタイム学習ができるため、ユーザーや環境に合わせた活用が出来ます。さらに、今回開発したリザバーAIチップはアナログ回路によって世界最高クラスの特性と低消費電力を実現しました。本展示はエッジAIの課題を解決させる新世代ヒューマンインターフェイスのセンサシステムです。



General Exhibits

日昌電気制御株式会社 Nissho Elektron Co., Ltd.

Hall 2 Booth No. 2H419

色で領域を認識する新技術「Chromateach®」

Chromateach-A New Technology for Region Recognition Using Color

クロマティーチとは、マウス操作や座標入力の手間を省き、「色」だけで作業領域を自動認識するまったく新しいシステムです。普通の紙に印刷した色がスイッチになったり、製造ラインの分散制御では、カメラ映像を常時確認しなくても、現場で停止領域を色で指定できます。色をカメラが識別し、高速で座標を割り出すため、導入はシンプルでコンピューター負荷も軽量。専門技術が不要で、様々な分野への即時応用が可能です。



General Exhibits

株式会社ノーチラス・テクノロジーズ NAUTILUS Technologies, Inc.

Hall 4 Booth No. 4H220

スーパーフォーミュラで走行中のレースカーの 車載データを利用した超低遅延AIの実証実験

A demonstration of ultra-low latency AI leveraging real-time telemetry from race cars in motion during Super Formula events

鈴鹿サーキットで開催された、スーパーフォーミュラ Rd8-9(主催:日本レースプロモーション)のレースにて、走行中の21台におけるフォーミュラカーのM-TEC 製テレメトリーのデータを、さくらインターネットが提供する計算基盤上で稼働する次世代高速RDB剣“Tsurugi”で収集し、分析処理(AI)を実行しました。ブースでは、フォーミュラカーを展示、フォーミュラタイヤのリアルタイム摩耗予測AIのデモも行っています。ぜひブースに足をお運びください。



General Exhibits

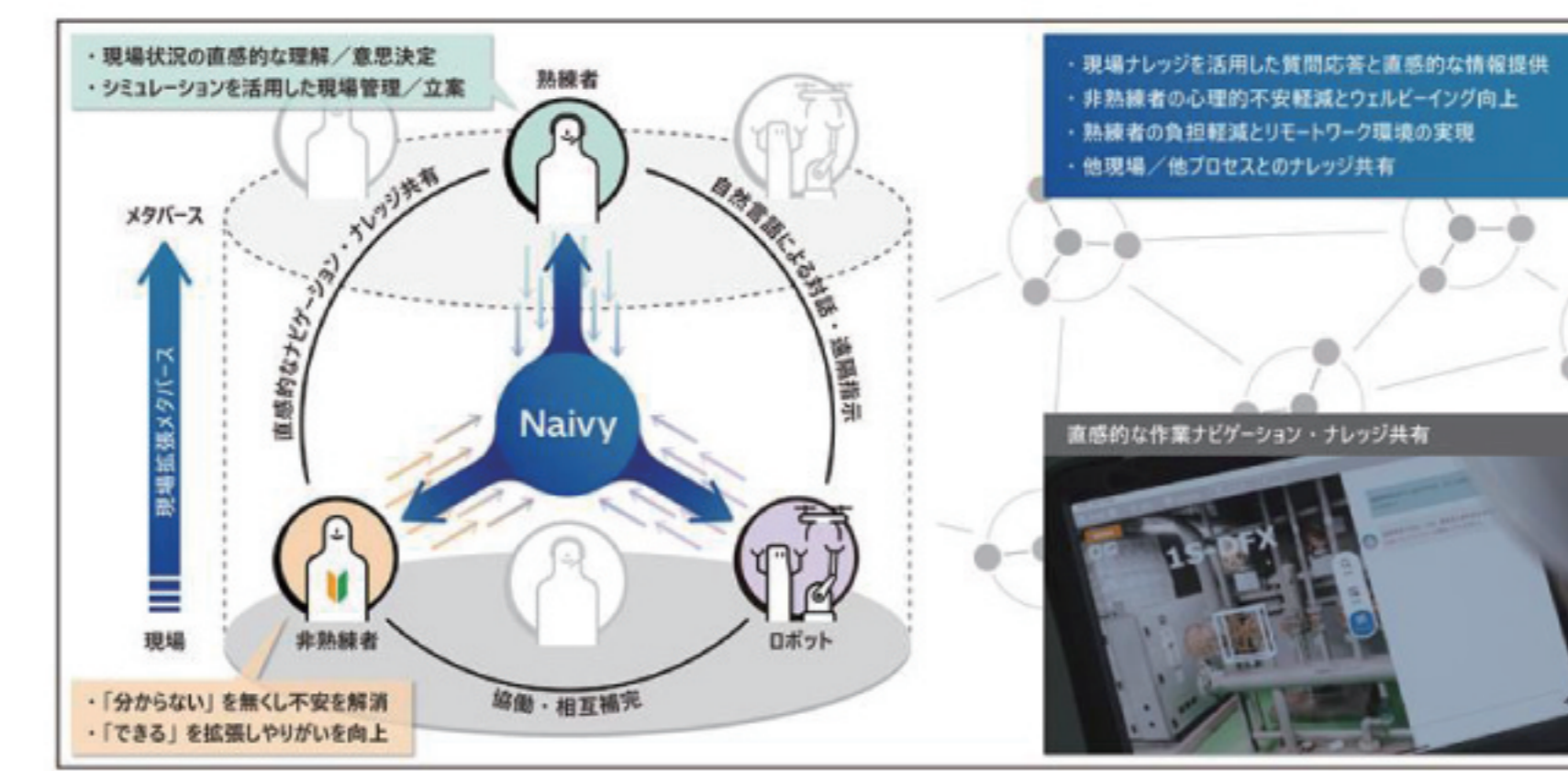
株式会社日立製作所 Hitachi, Ltd.

Hall 5 Booth No. 5H220

次世代AIエージェント 「Frontline Coordinator - Naivy」

Next generation AI agent "Frontline Coordinator - Naivy"

現場の人手不足、中でも熟練者の不足が社会全体で深刻化する中、AIなど活用し、人と技術が調和した効率的柔軟な働き方が求められています。日立は、製造・点検・保守など現場の作業判断を支援するAIエージェント「Naivy(ナイビー)」を開発。「フィジカル領域」へAIの適用を可能としたものです。現場でリアルタイムに生じる事象をAIで解析し、独自のメタバース空間に蓄積したドメインナレッジをもとに、対処すべき機器を特定。状況に応じた作業手順を、直感的に分かりやすくナビゲーションする技術を実現しました。



富士通株式会社 Fujitsu Limited

Hall 2 Booth No. 2H129

人体の動きを分析するAI技術ヒューマンモーション アナリティクス(HMA)とAI Agentで可能にする人間の能力の拡張

Human Motion Analytics (HMA) and AI Agent Enhance Human Capabilities

骨格認識AI技術によって人の動きをデジタル化するデータ解析プラットフォーム「Human Motion Analytics」(HMA)を活用し、複雑で高速な人の動きでも高精度な3次元の解析を実現。このHMAに「AIエージェント」を組み合わせて、AIがサポートする先進的で高度な分析を実現。スポーツ×テクノロジーによる「一歩進んだ能力拡張」の可能性をご紹介します。



General Exhibits

株式会社VRC VRC Incorporated (VRC Inc.)

Hall 3 Booth No. 3H213

次世代ファッショントラックトフォーム 「Fashion Total Solution (FTS)」

Next-Generation Fashion E-Commerce Platform "Fashion Total Solution (FTS)"

3D人体データ取得技術、AIパーソナル stylist、リアルタイムバーチャル試着機能を世界で初めて統合したファッショントラックトフォーム。オンライン購入時のサイズ不適合や商品選択の困難といった業界課題を解決します。ユーザーは自身の正確な3D身体データに基づき、最適なスタイリング提案を受け、超高速でバーチャル試着が可能。これまでにないパーソナライズされた購買体験を提供します。



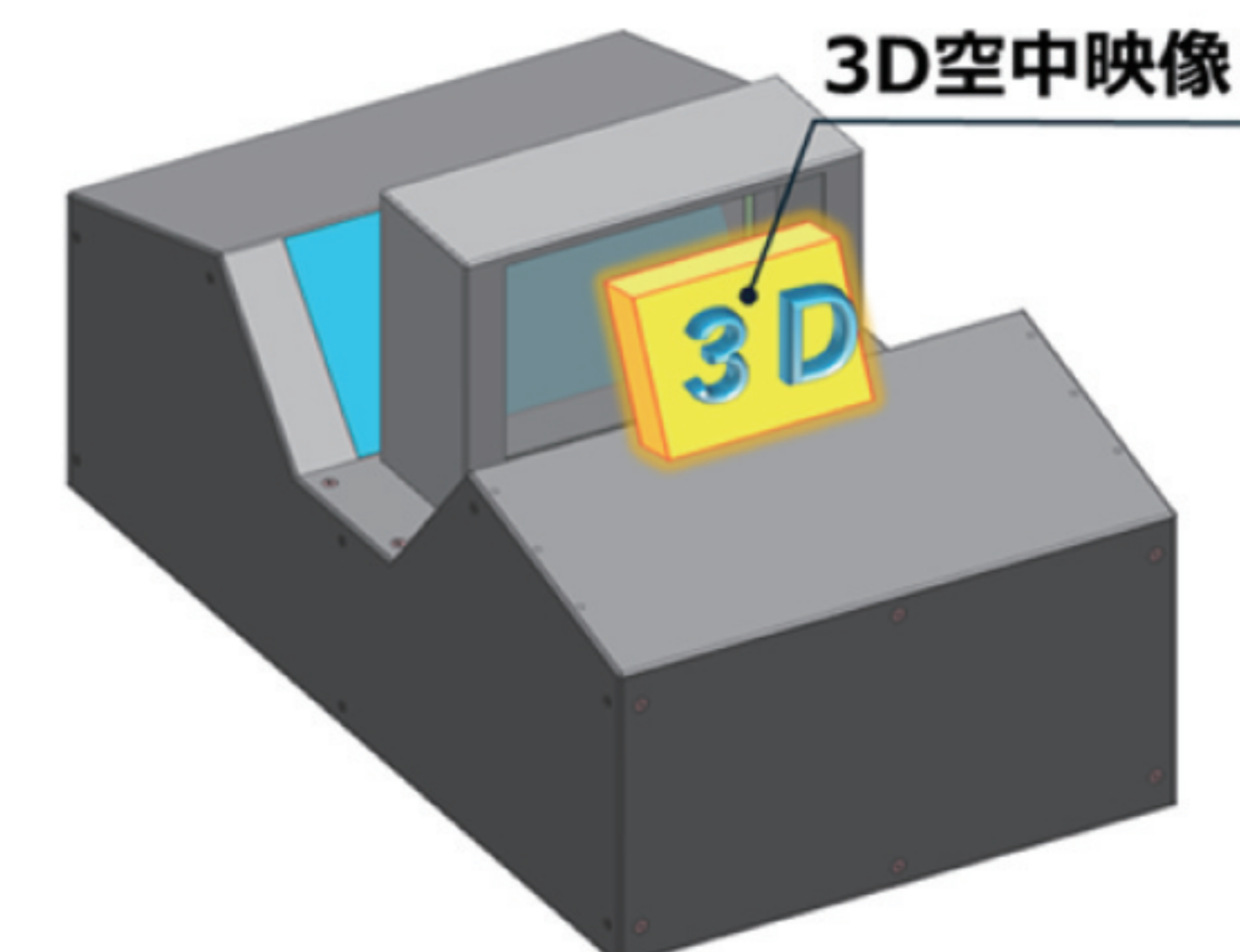
三菱電機グループ MITSUBISHI ELECTRIC GROUP

Hall 4 Booth No. 4H050

現実世界に宿す、もうひとつの視界。” CielVision”

CielVision: Embedding a New Vision into Reality

独自のデジタル光学技術により、高輝度・高精細な映像を空中に表示することができ、さらに空中に3D表示も実現する革新的な技術です。裸眼でリアルな2D/3D空中映像を体験でき、IoT・AI・ロボット技術と連携することで産業横断的にDXの推進に寄与します。交通、モビリティ、家電、医療、エンターテインメントなどの幅広い応用を通じて、人々の生活を直感的かつ安全で豊かなものに変革します。



三菱電機グループ
MITSUBISHI ELECTRIC GROUP

General Exhibits

Hall
4

Booth No.
4H050

心とテクノロジーが共鳴する快適なオフィス空間

Workspaces that Understand You

AIが空調システム・照明・AIロボットそれぞれと連携することで、一人ひとりに最適な環境をつくるオフィス空間向けソリューションです。三菱電機の独自技術である非接触センサーが脈波データを計測し、脳の活動量の変化を解析することで、個人の感情や集中度を推定します。その後AIが各システム・機器と連携しながら、集中を高める・リラックスを促すなど個人の状態に合わせた室内環境を整備することで、さらに生産性を高めるためのサポートを行います。



三菱電機グループ
MITSUBISHI ELECTRIC GROUP

General Exhibits

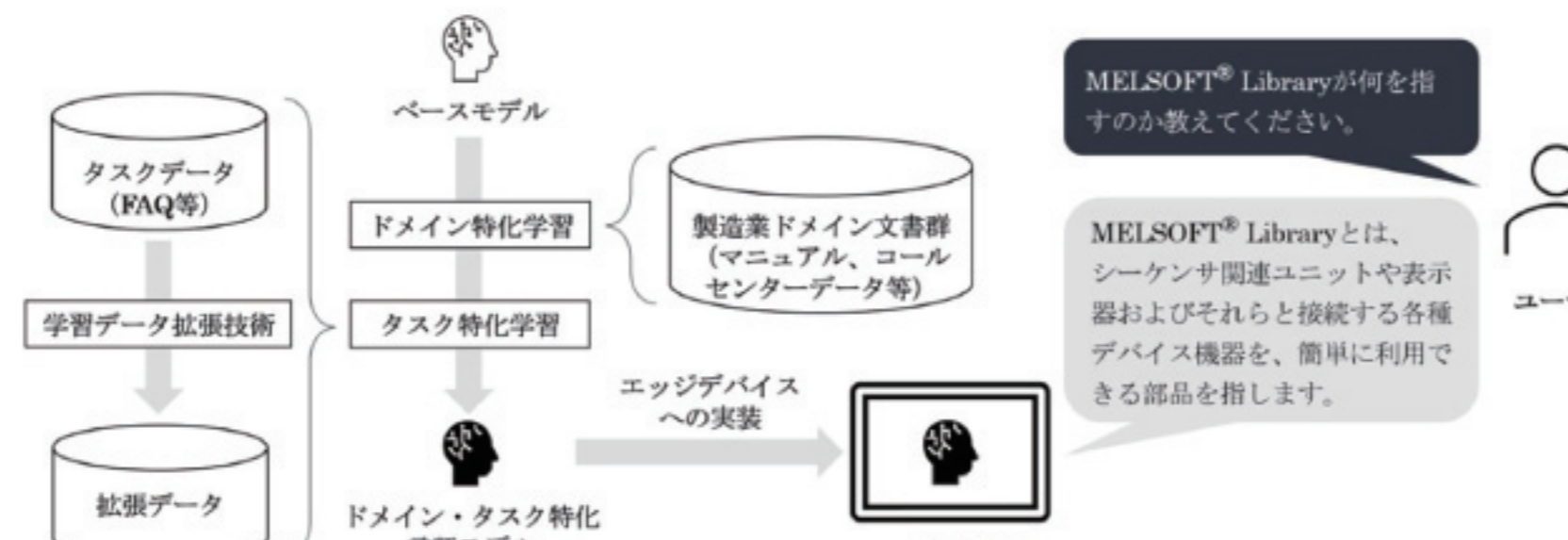
Hall
4

Booth No.
4H050

エッジデバイスで動作する製造業向け言語モデル

Manufacturing-Specialized Language Model for Edge Devices

製造業ドメインに特化し、エッジデバイスへの実装可能な言語モデルを開発しました。この言語モデルは、当社事業に関するデータを用いて製造業ドメインに特化した事前学習をさせており、質問応答をはじめとする、製造業におけるさまざまなユースケースへの適用が可能です。また、サイズがコンパクトであるため、エッジデバイスなど計算リソースに制約のある環境や、顧客情報を扱うコールセンターなどのオンプレミス環境下における生成AI運用に貢献します。



株式会社村田製作所
Murata Manufacturing Co., Ltd.

General Exhibits

Hall
2

Booth No.
2H325

AI時代の信頼できる音声入力を実現するマスク装着型デバイス mask voice clip

A Mask-Attached Device for Achieving Reliable Voice Input in the AI Era



AI時代に求められる信頼性の高い音声入力を実現するマスク装着型デバイス。マスク表面の微細な振動を圧電フィルムセンサで直接検出し、空気振動を拾わない構造により話者本人の声のみを高精度に抽出でき、騒音環境下でも安定した音声認識を可能にする。衛生的かつ着脱可能な設計で導入も容易。クラウドに依存せずオフライン環境でも安定動作が可能で、医療・製造・保守点検など多様な現場での音声入力ひいてはAI活用を促進する。今後の音声インターフェースの進化に向けて、幅広い分野での応用が期待される。



三菱電機グループ
MITSUBISHI ELECTRIC GROUP

General Exhibits

Hall
4

Booth No.
4H050

AIの進化に貢献する、環境配慮型チップオンウェハダイレクト接合技術の開発

The development of chip-on-wafer direct bonding technology that is environmentally friendly.



ヤマハロボティクス株式会社 / 産業技術総合研究所 / 東京理科大学
Yamaha Robotics Co., Ltd. / National Institute of Advanced Industrial Science and Technology / Tokyo University of Science

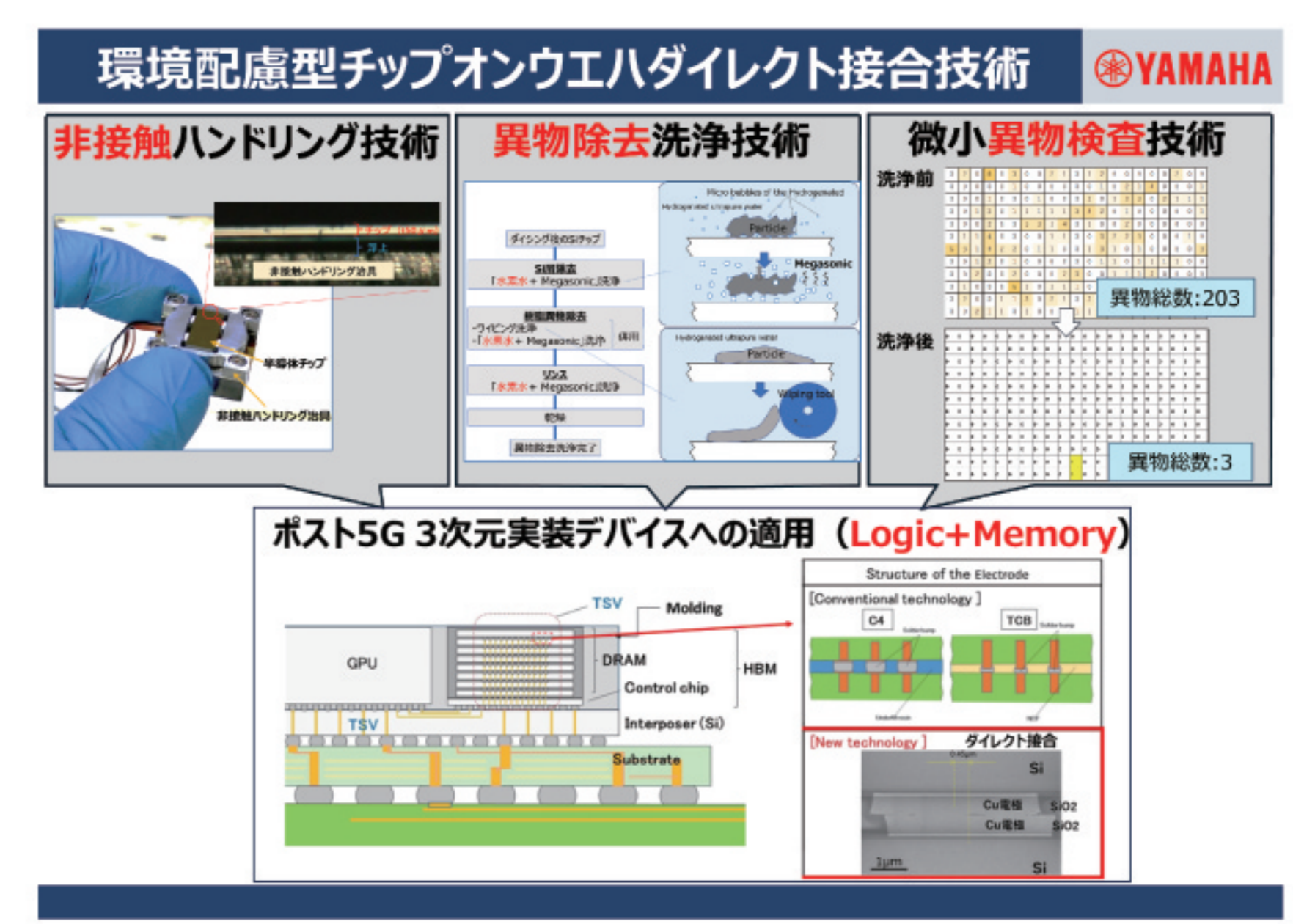
Hall
4

Booth No.
4H220

AIの進化に貢献する、環境配慮型チップオンウェハダイレクト接合技術の開発

The development of chip-on-wafer direct bonding technology that is environmentally friendly.

ポスト5G社会に必要な先端デバイスを実現するには、複数の半導体チップをダイレクト接合技術により、チップオンウェハで3次元実装する必要があります。しかしながら従来は、ウェハダイシング後の半導体チップ表面に異物が残留し、接合品質に影響を与え、実用化の障害となっています。本事業では、半導体チップ表面を清浄に洗浄・前処理し、それを完全非接触でハンドリングする技術開発と、半導体チップ上の異物検査技術開発を行いました。この技術成果を発表します。



General Exhibits

株式会社LegalOn Technologies

LegalOn Technologies, Inc.

Hall
3
Booth No.
3H407

世界水準の法務AI 「LegalOn: World Leading Legal AI」

LegalOn: World Leading Legal AI

「LegalOn: World Leading Legal AI」は、AIエージェントを搭載した法務特化型プラットフォームです。契約業務の受付・レビュー・締結・管理など法務業務を一つのプラットフォーム上で完結させます。LegalOn搭載の法務特化AIエージェント「LegalOnアシスタント」は、リーガルのパートナーとして言葉を理解し、リサーチ・文書作成などの業務をスマートにサポート。LegalOnアシスタントの指示で動く「LegalOn Agents」が自律的にタスクを遂行し法務の未来を拓きます。

LegalOn

World Leading Legal AI

General Exhibits

リンナイ株式会社

Rinnai Corporation

Hall
1
Booth No.
1H318

入浴中の心拍センシング

Heart rate sensing for bathing

入浴中の心電計測
持続的な健康で豊かな暮らしの実現に向け、入浴という毎日行う行為の中での心拍のセンシングを起点として、心身の状態を予測し、浴室での見守りやユーザーに合った入浴方法、癒し、生活習慣を提案していきます。
そのための浴槽内心電計測モジュールとなります。



General Exhibits

リンナイ株式会社

Rinnai Corporation

Hall
1
Booth No.
1H318

水素BBQグリラー

HYDROGEN GRILLER

水素調理器

水素が生活の様々な場面で安全に使用される身近なエネルギーとなることを目指し、調理時にCO₂を排出しない水素調理の最も安全で効率的な燃焼方法を開発するとともに、水素調理が食材に与える効果を確認しています。リンナイは水素用途拡大と水素による「新たな食の体験」創出に向け水素調理の可能性を模索してまいります。



General Exhibits

リンナイ株式会社

Rinnai Corporation

Hall
1
Booth No.
1H318

入浴中の心拍センシング

Heart rate sensing for bathing

入浴中の心電計測
持続的な健康で豊かな暮らしの実現に向け、入浴という毎日行う行為の中での心拍のセンシングを起点として、心身の状態を予測し、浴室での見守りやユーザーに合った入浴方法、癒し、生活習慣を提案していきます。
そのための浴槽内心電計測モジュールとなります。

General Exhibits

RainScales Japan 株式会社

RainScales Japan K.K.

Hall
3
Booth No.
3H306

eMagicEyes

eMagicEyes

eMagicEyesは、AI画像解析で現場の安全とオペレーション管理を革新するプラットフォームです。既存のCCTVに接続するだけで導入でき、安全違反や業務リスクをリアルタイムに検知・警告し、事故の未然防止を可能にします。人材不足や高齢化が進む産業現場では、専門人材の負担を軽減し、効率的で持続可能な安全管理を実現します。さらに、インシデントを一元管理できるレポート機能により、各現場のリスク傾向を可視化し、戦略的な対策立案を支援。ISO27001およびPマークを取得済みで、プライバシーとセキュリティも万全。安心してご利用いただけます。



eMagicEyes



RNA共創コンソーシアム RNA Co-Creation Consortium

Hall
4
Booth No.
4H213

ビューティ&ヘルスケアを変革する、産業を越えた共創 -RNAで繋がる花王・アイスタイル・キリンによる未来創出-

Cross-Industry Co-Creation Transforming Beauty & Healthcare – Future Innovation Driven by RNA from KAO, istyle, and KIRIN



美容健康市場においては、幅広い商品提案がなされ市場は伸長しています。一方で、消費者視点では、膨大な商品や情報が溢れかえり、自分に価値あるものを選ぶことが難しくなっています。我々は、業界/業種を横断した商品選択・提供が可能な仕組みを提供します。新たに開発した、遺伝子発現情報に基づいた分類(肌遺伝子モード判定)技術と日本最大の美容プラットフォームや美容健康の大手メーカーとの共創で社会変革を推進して参ります。



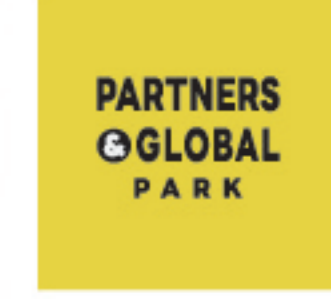
株式会社エディオン EDION Co., Ltd.

Hall
4
Booth No.
4H301-13

買って安心、ずっと満足 エディオンスマートアプリ IoTプラットフォーム

Buy with peace of mind and lasting satisfaction with the EDION Smart App IoT Platform

ECHONET Lite Web APIを採用し、異なるメーカーのIoT家電をアプリ一つで一元管理。クラウド連携による家電利用データのモニタリングやパーソナライズ提案、故障時の修理サポートまで対応します。追加機器不要で導入障壁も低く、直感的なUIで誰でもスマートホーム化が可能。今後は見守り機能等の社会課題対応も拡充し、B2C発の新たなIoTソリューションを提案します。



Aqara LLC. Aqara LLC.

Hall
4
Booth No.
4H301-03

Aqara人感マルチセンサーFP300

Aqara Presence Multi-Sensor FP300



損害保険ジャパン株式会社 Sompo Japan Insurance Inc.

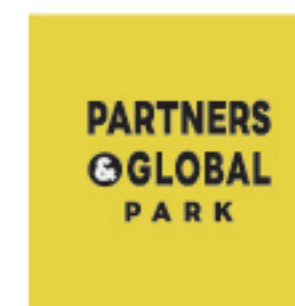
Hall
4
Booth No.
4H115

SOMPOの次世代モビリティ領域への挑戦

SOMPO's Challenge for Next Generation Mobility

SOMPOグループの次世代モビリティ領域のソリューション「SOMPO MobineX」を発表。SOMPOグループ内外の総合力を活かし、様々なステークホルダーと共に、次世代モビリティ社会の発展や、普及に貢献するというミッションに向けて、移動課題を解決し、誰もが自由に移動できる社会を実現することで安心安全な明るい未来を創造するというビジョンにチャレンジいたします。まずは、自治体や、企業向けの、自動運転、ライドシェア、車両管理、EV、データ活用領域でのSOMPOソリューション紹介。先進事例については、自治体や、企業での最新事例を披露します。





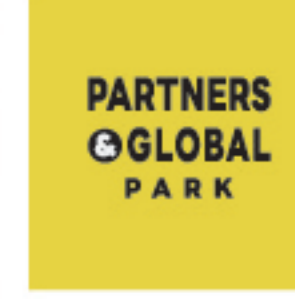
ファシリティジャポン株式会社
FACIL'iti Japon K.K.

Hall
4
Booth No.
4H207

ウェブインクルージョンのためのソリューション FACIL'iti (ファシリティジャポン)

FACIL'iti: A Solution for Web Inclusion

FACIL'itiは、利用者が自分のニーズに合わせてウェブの表示を選べるウェブインクルージョンのソリューションです。老眼や白内障、色覚特性、ディスレクシア、手の震えなど多様なニーズに対応し、既に世界1,000サイト以上に導入、利用者は700万人を超えてます。表示崩れのない高品質な調整を特長とし、企業のDX推進と多様性への取り組みを同時に実現します。



株式会社LIXIL
LIXIL Corporation

Hall
4
Booth No.
4H201

もっとグッスリ (More IoT for good sleep)

More IoT for good sleep

「もっとグッスリ」は、個人の健康・医療に関する情報をPHRデータを活用し、パーソナライズされた最適な睡眠環境を提供するサービスです。入浴前～就寝前～睡眠中～起床時といった睡眠に関わる一連の流れにおいて、その日の体調や活動量に応じた住宅機器の制御をスマートホームアプリで行います。また、おすすめの湯温や就寝タイミングを通知するリコメンド機能も搭載しており、ユーザーの健康増進をサポートします。



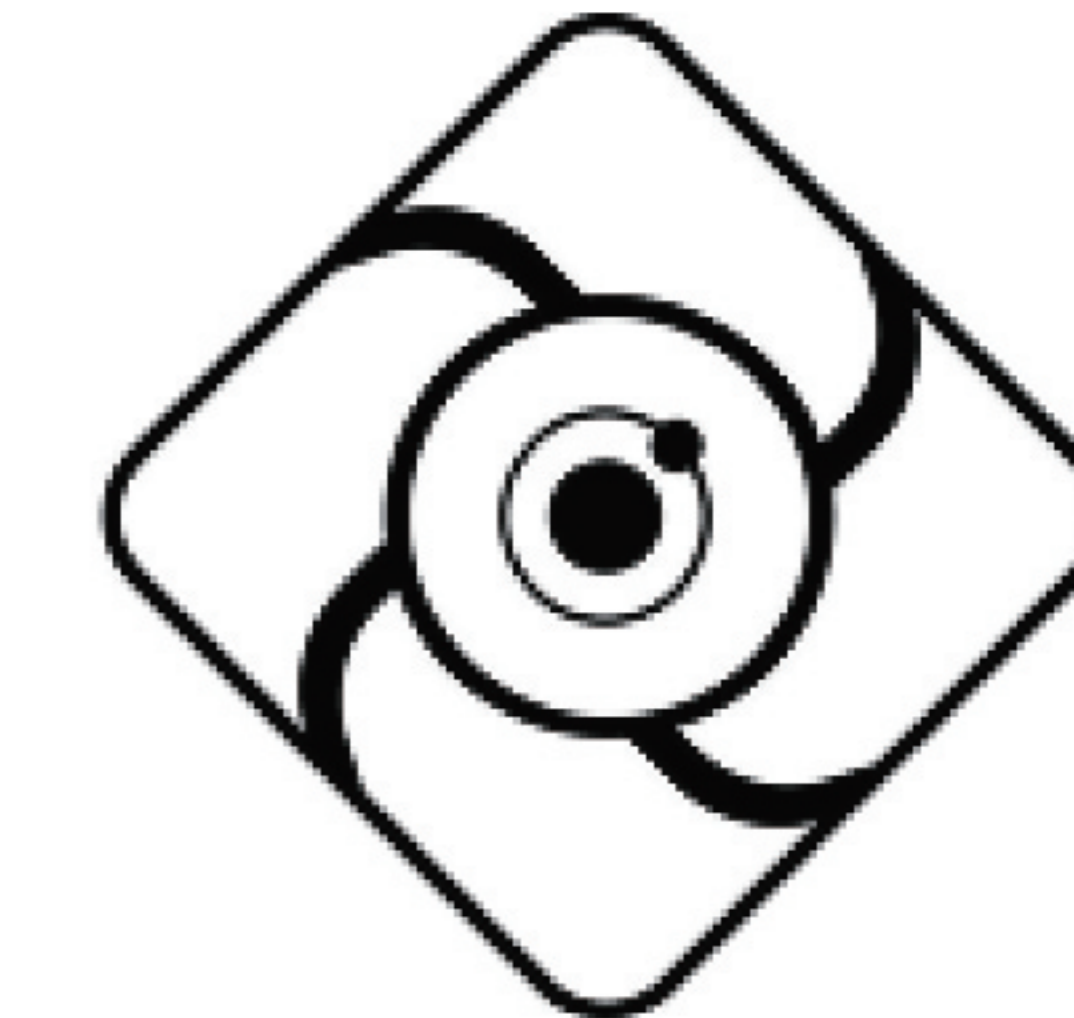
Code Metal, Inc.
Code Metal, Inc.

Hall
5
Booth No.
5H013

Code Metal - Generate Verified, Hardware-Ready Code with Provable AI

FACIL'iti: A Solution for Web Inclusion

コードメタルは、コードを環境間で変換しハードウェア向けに最適化することで、自動車、エレクトロニクス、半導体、製造分野における開発を変革します。最先端のAIと形式手法を組み合わせ、高速かつ信頼性の高い結果を提供します。



C O D E M E T A L



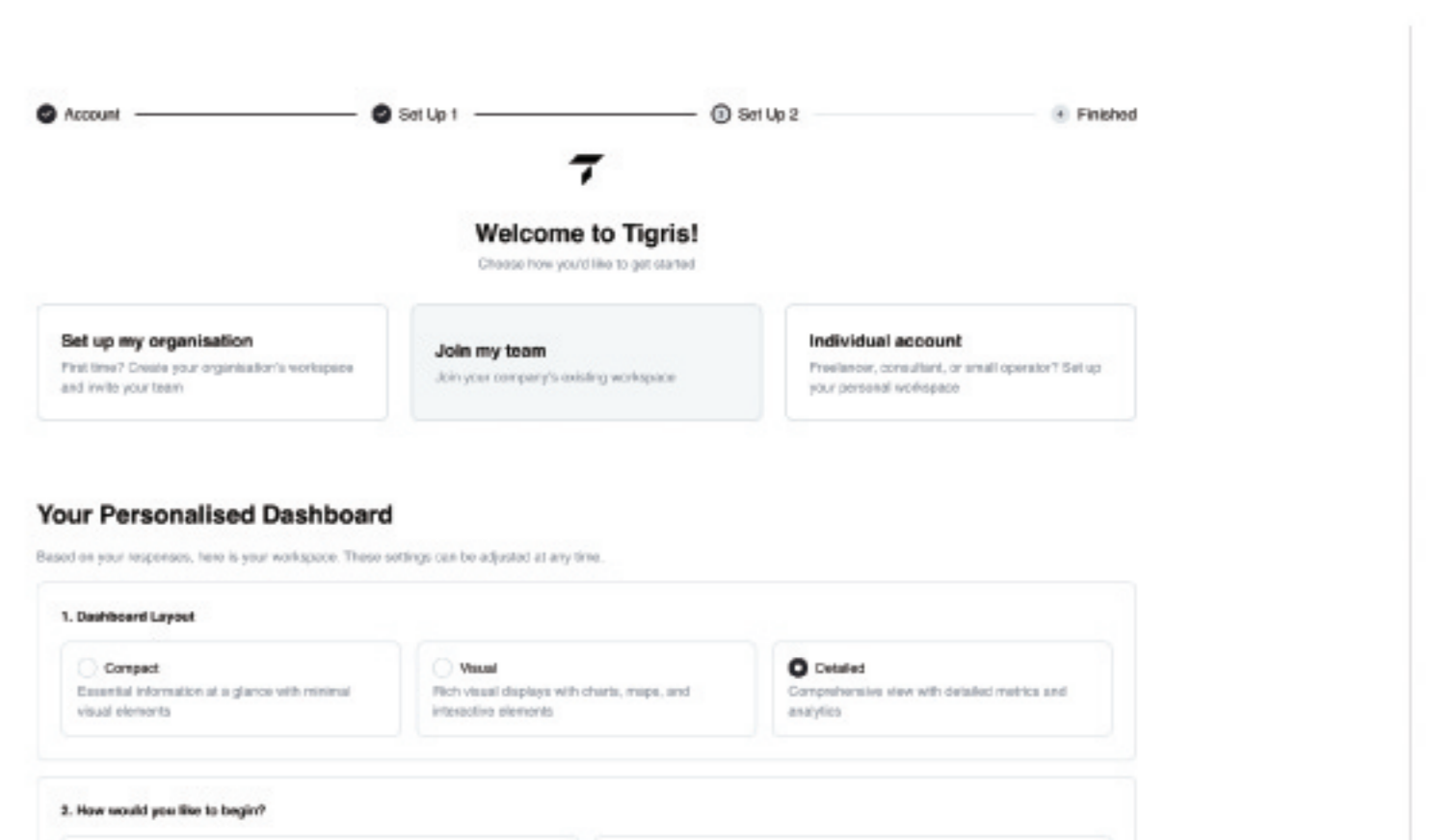
Tigris Systems Limited
Tigris Systems Limited

Hall
5
Booth No.
5H006

Tigris Systems

Tigris Systems

リアルタイムデータ、IoT追跡、予測分析により、断片化されたサプライチェーンをスマートエコシステムに統合するAI物流プラットフォーム





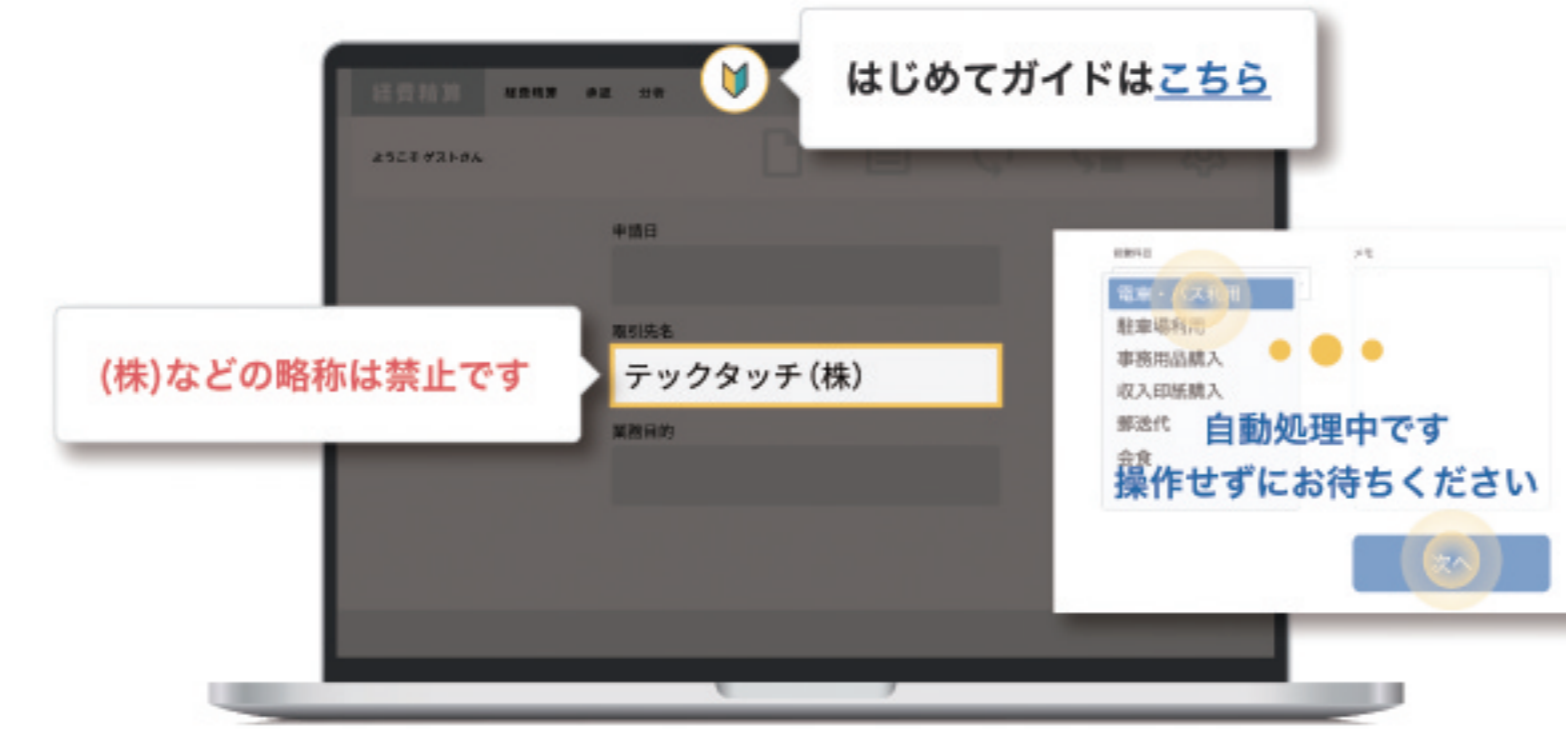
テックタッチ株式会社
Techtouch Inc.

Hall
5 Booth No.
5H370

誰もがシステムを使いこなせる世界へー行政・住民向けのIT課題を解決する「テックタッチ」

Toward a world where everyone can master the system—Tech Touch solves IT issues for government agencies and residents.

「テックタッチ」は、既存システムを改修することなく、ノーコードで操作ガイドを後付けできる革新的なソリューションです。LGWAN環境対応により、セキュリティを保持しながら行政システムの利便性を向上させる国内唯一のDAPとして、多数の自治体で採用されています。川崎市では学校給食申込書の不備率を81%削減、磐田市では年間12万件の業務効率化を実現。デジタル庁が推進する『誰一人取り残さない、人に優しいデジタル化』の理念に沿い、デジタルデバイドの解消と行政DXの加速に貢献する画期的なテクノロジーです。



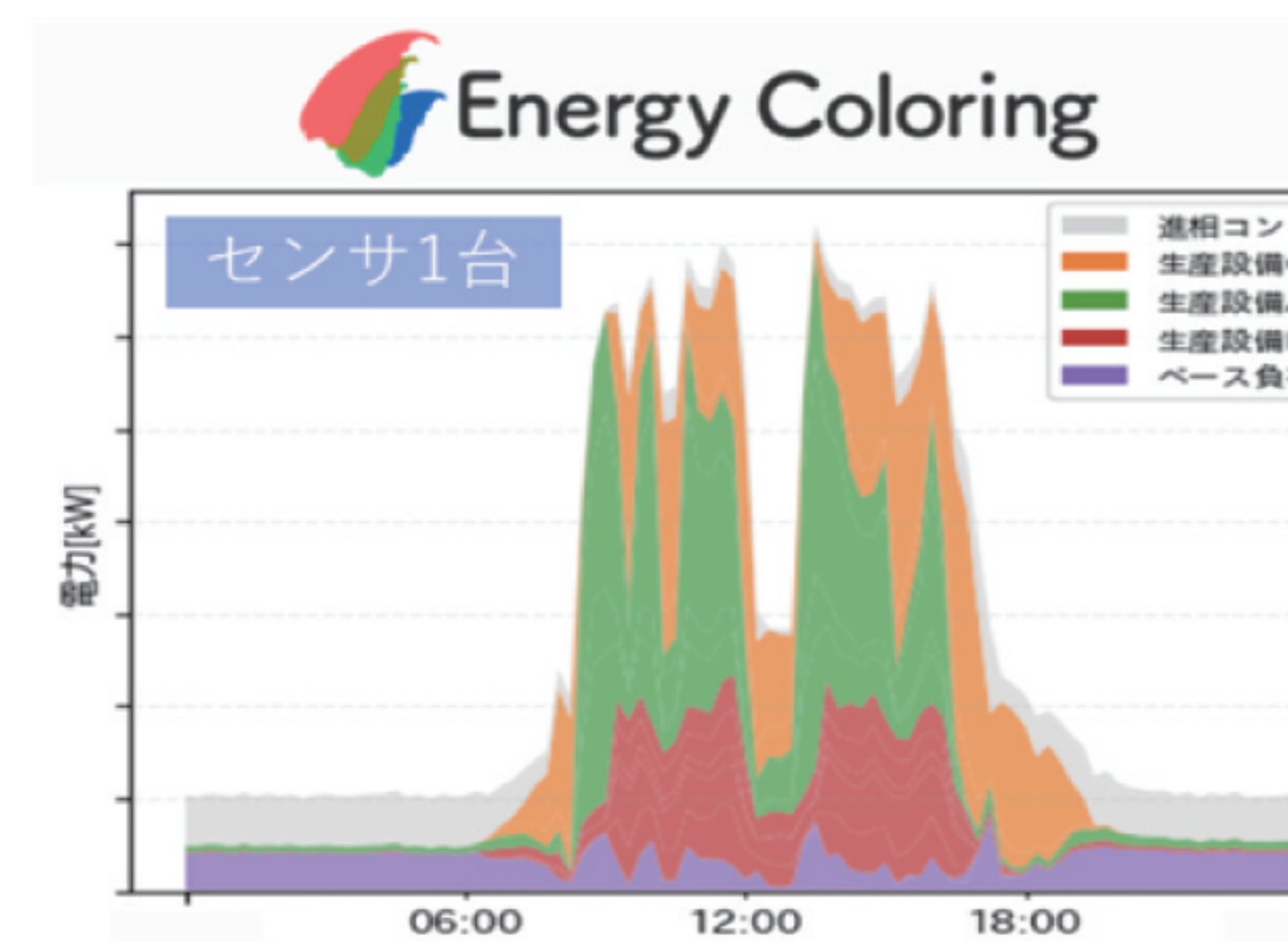
株式会社 EnergyColoring
EnergyColoring Inc.

Hall
6 Booth No.
6H226

商工業向けディスアグリゲーション電流計とアクション提案EMS

Disaggregation and Action EMS for Commercial & Industrial Sector

商工業分野の消費電力を「用途別に分解」するディスアグリゲーション電流計とアクション提案型EMSを開発・運用しています。電気工事不要で設置でき、電流波形解析により設備ごとの使用状況を自動推定します。さらに生成AIが電力使用状況のロードカーブを日本語で解説し、省エネ行動を具体的に提案することで、中小企業でも容易に脱炭素化に取り組めます。電力見える化から行動提案までを一気通貫で提供するユニークなアプローチにより、専門知識を持たない利用者でも容易に省エネ・脱炭素・GXの第一歩を踏み出せます。



NEXT GENERATION PARK
ViXion株式会社
ViXion Inc.

Hall
6 Booth No.
6H161

新世代視覚障害者支援アイウェア新MW10の開発

Development of new-MW10 to support visual impairment people fairy and better

AIとスマートグラス技術を融合した新型暗所視支援眼鏡MW10は、従来の課題を克服し、大幅な軽量化とディスプレイ画角2倍拡大を実現しました。また、新機能「ゆびさしAi」は、AIで映像内の物体を認識し音声で情報提供、暗所での視界確保に加え周囲の状況把握まで包括的に支援し、視覚障害者の自立とQOLを劇的に向上させます。日常に馴染むデザイン、約40%のコストダウン、軽量化などのアップデートにより、福祉用途に留まらず新たな市場創出を目指します。



エルアップシステム株式会社
Elup System Corp.

Hall
6 Booth No.
6H019

つまむだけ!居宅で暮らす高齢者が主役の“楽しい”見守りシステム

"Just a Pinch! A Fun Monitoring System Empowering Seniors Living at Home" Strength Measurement and Safety Monitoring

世界初の「高齢者主体の見守りシステム」です。居宅で暮らす高齢者がボタンを“つまむ”だけで、筋力と安否情報を同時に発信。監視型から主体的発信型へと発想を転換し、抵抗感なく継続利用できます。得られる日常データは転倒やフレイルの早期予防に直結し、介護給付費や医療費の削減に貢献。高齢者本人の自立支援を促すとともに、行政のフレイル対策や研究機関での利活用にもつながり、健康寿命の延伸と社会課題解決に資する次世代インフラを目指しています。





TouchStar
TouchStar

触れて感じる、次世代の4D映像体験

Feel It. Touch It. The Next Generation of 4D Video.

スマートフォンのバイブルータの常識を越える、自然でリッチな触覚体験を再生する次世代の振動提示を実現しました。大学研究発の独自アルゴリズムにより、高周波から低周波まで幅広い触感を忠実に再現し、映像や音声に臨場感ある体感を付加します。スマートフォンとデジタルサイネージを融合した新しい体験型コンテンツを初公開すると共に、アーティストの技能や息づかいまで感じる新しい体感コンテンツの可能性を示します。

共有する
触覚体験を



Hall
5
Booth No.
5H322



TopoLogic株式会社
TopoLogic Inc.

Hall
6
Booth No.
6H146

ウェアラブル対応熱流束センサで深部体温から健康リスクを即検知

Instant Core Body Temperature Risk Detection using Wearable Heat Flux Sensors

今回、当社では、トポロジカル物質を応用した高感度・高速応答の世界初QFNパッケージ熱流束センサで、深部体温を非侵襲かつリアルタイムに計測可能な技術を開発しました。ICとの親和性が高く小型化に適しており、ウェアラブルデバイスとして日常生活での常時体温モニタリングが可能です。

独自アルゴリズムにより発熱や低体温、熱中症リスクを早期に検知でき、健康管理や医療・介護・スポーツ分野等で幅広い応用が期待されています。



※2025年8月現在 | 自社調べ



東海大学 小坂研究室
Tokai University, Kosaka Laboratory

新生児育児体験システム CryingBaby

Neonatal Care Experience System: CryingBaby.

CryingBabyは、新生児の育児に伴う困難さ、ストレスを体験できる仕組みである。本物の赤ちゃんと同様に「だっこ・ミルク・おむつ交換」を求めて泣き出す。本物のミルクを飲み、着色して尿として排泄することができ、より実践的な新生児育児体験が期待できる。また、制御不能な泣き出しや報酬のない反応によって、育児における疲労や迷いを再現することで、育児休業の取得を促すことが期待できる。



Hall
6
Booth No.
6H006



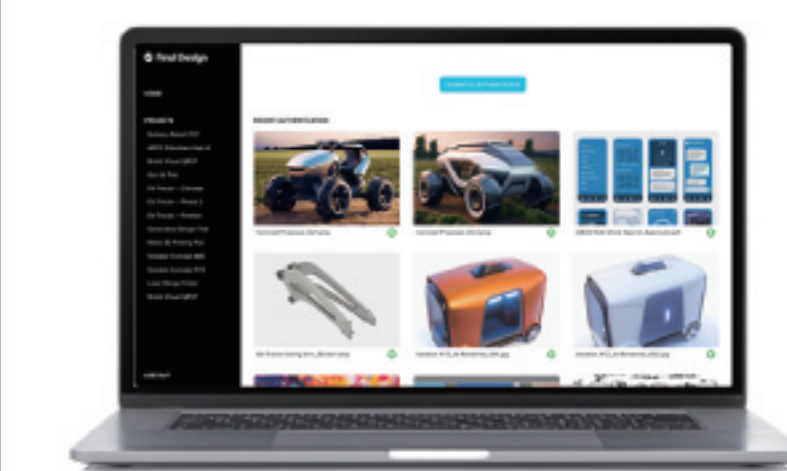
株式会社Final Aim
Final Aim, Inc.

Hall
6
Booth No.
6H252

安心・安全に生成AIを利用する為の、知財管理プラットフォーム「Final Design」

Enabling safe, and secure use of Generative AI through an advanced Intellectual Property Management Platform — Final Design.

Final Aimの「Final Design」は、生成AIのプロンプト、画像、モデル条件やファインチューニング履歴を時系列で構造的に管理・可視化する独自技術です。創造プロセスの透明性と真正性を担保し、知財保護やガバナンス要件に対応。デザインから製造、社会実装まで安心・安全な生成AI活用を実現し、産業レベルでの革新的なものづくりと知財管理の新たなスタンダードを創出します。



デュアルエージェントAIによる処方設計と実験実行の自律化

Target Discovery AI Orchestrator for Healthcare and Life Sciences

■デュアルエージェントAIによる処方設計と実験実行の自律化

Dual-Agent AI for Autonomous Formulation Design & Execution

■ロート製薬(株)と(株)フツパーが共同開発したAIエージェント※

■処方設計とロボット実験を統合し、研究者が自然言語で指示するだけで「設計→計画→実行→記録」を自動生成

■化粧品・医薬・化学・食品など多領域に展開可能で、ロート製薬にて既に実用性を実証済み

Hall
6
Booth No.
6H150

実験設計の自動作成

遺伝子データ自動探索・推奨

多様な解析をオーケストレーション

A: データマトリックス
B: Venn diagram
C: PCA plot

agile effect (アジャイルエフェクト)- 業務プロセスをアジャイル化し、高速な生産性改善ループを実現

[agile effect] - Agile business processes and achieve rapid productivity improvement loops.

【30日間無料トライアル特典の配布+デモを実施します】

「agile effect(アジャイルエフェクト)」は、タスク管理ツールやGitHubと連携し、アジャイル開発を行う上で必要な情報を可視化するSaaSです。アジャイルを始めたいと思っている方から上級者の方まで幅広く導入いただいております。展示ベースでは、デモを通じて、非常にシンプルかつ強力な機能を体験いただきながら、成功事例をご説明します。



ヘルスケア・バイオ分野向け 標的探索AIオーケストレーター

Target Discovery AI Orchestrator for Healthcare and Life Sciences

■ヘルスケア・バイオ分野向け標的探索AIオーケストレーター

Target Discovery AI Orchestrator for Healthcare and Life Sciences

■ロート製薬(株)と(株)フツパーが共同開発したAIエージェント※

■ユーザーの曖昧な要望を紐解き具体的な実験案を提案

■膨大な情報の中から目的に叶う遺伝子データを自動探索

■様々なバイオインフォマティクス解析をAIがオーケストレーションし、誰でも迅速かつ再現性高く標的探索を実現

■医薬・化粧品・食品などヘルスケア・バイオ産業全般に展開可能

Hall
6
Booth No.
6H150

アプリ上で処方・実験手順自動作成

実験ロボットと連携
自然言語のみで制御