

# EdgeTech+

～ AI/生成AIで加速する事業変革と産業DX～

【横浜開催】

2024年11月20日(水)～22日(金)

@パシフィコ横浜

展示ホール/アネックスホール

【大阪開催】

2025年7月24日(木)～25日(金)

@グランフロント大阪

コングレコンベンションセンター

# EdgeTech+ の軌跡

01

**1986**

MST ( Microcomputer System & Tool Fair )  
としてスタート

02

**2002**

組込み総合技術展  
( Embedded Technology Expo ) と改名

03

**2015**

IoT総合展 ( IoT Technology Expo )  
と併催し『ET & IoT』と改名

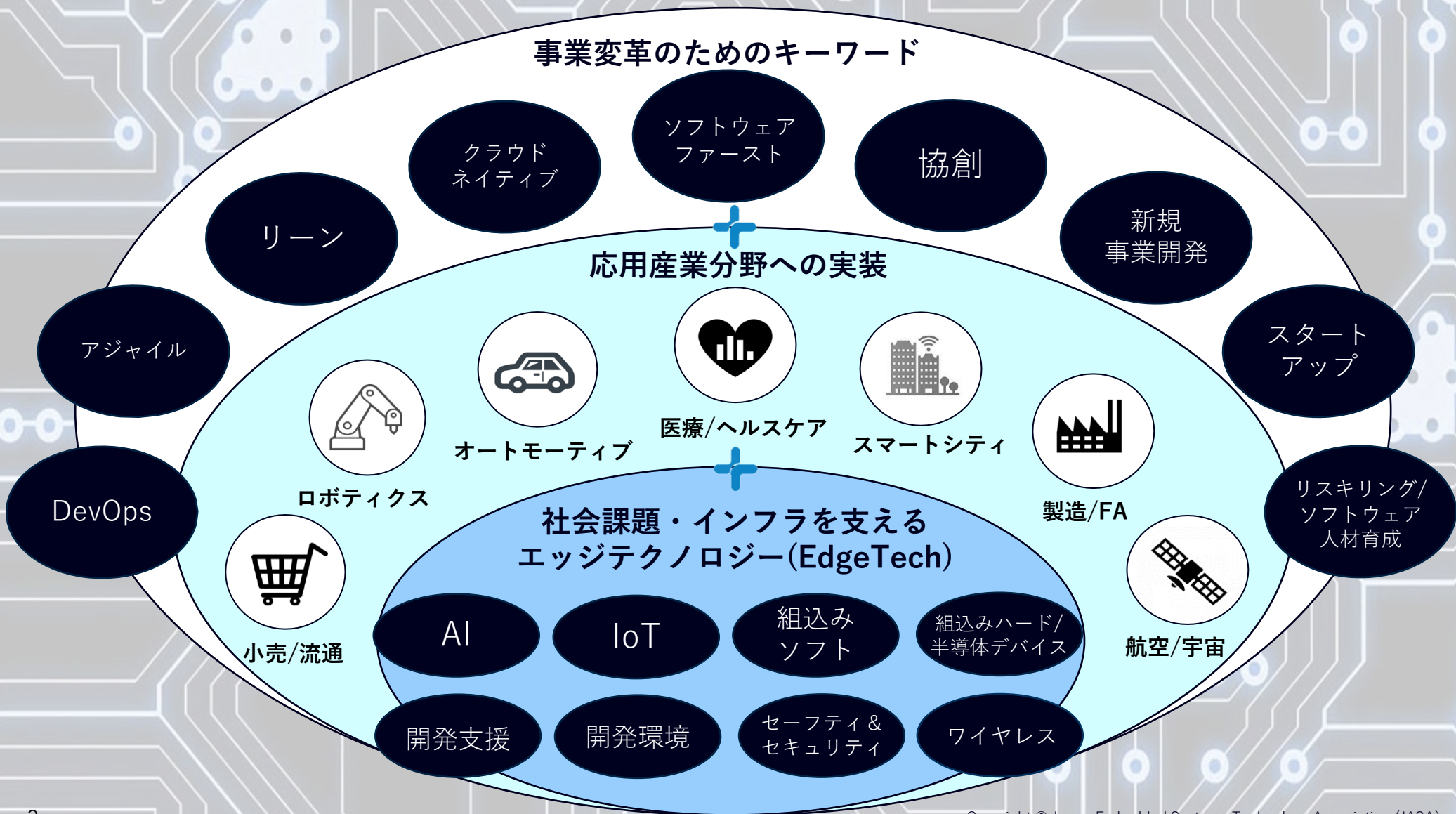
04

**2022**

事業変革を推進するための  
最新技術とつながる総合展  
『EdgeTech+』へ

# コンセプト

事業変革期の今、エッジテクノロジーに新たなプラスで顧客起点の価値創出を実現するイベントへ



# 来場対象/出展対象分野

## 来場対象

### 《業種》

製造業/FA・モバイル/スマートデバイス・交通/社会インフラ・オートモーティブ・  
ロボティクス・医療・小売・金融・宇宙・航空・防災・半導体デバイス・通信・  
ネットワーク・家電/AV・ソフトウェア/ハードウェア開発ベンダー・自治体/公的機関 など

### 《職種》

開発・設計・研究・企画・生産 / 品質管理・経営者・経営企画 / 管理

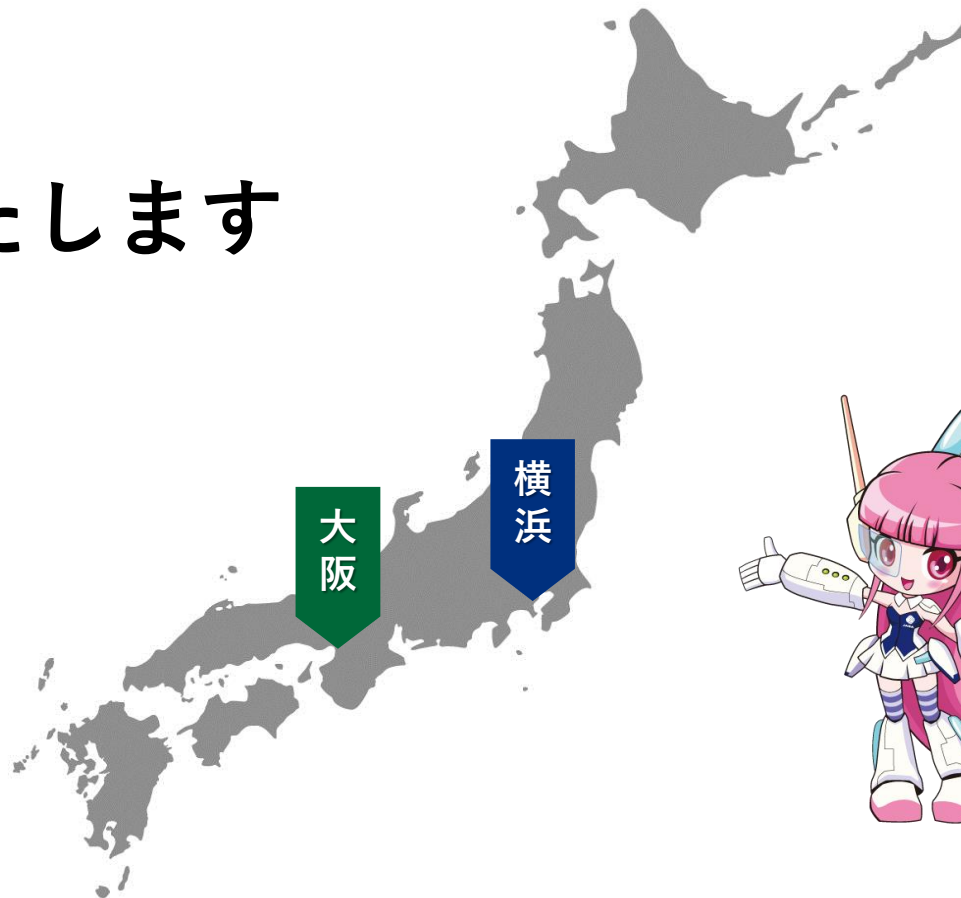
## 出展対象分野

- ◆ クラウドネイティブ ◆ アジャイル ◆ DevOps ◆ リスキリング/ソフトウェア人材育成
- ◆ AI ◆ IoT ◆ オープンソースソフトウェア ◆ 組み込みソフト
- ◆ 組み込みハード/半導体デバイス ◆ 開発支援 ◆ 開発環境 ◆ セーフティ&セキュリティ
- ◆ ワイヤレス ◆ SDV ◆ 画像認識AI

# 横浜 と 大阪

## 2 会場で開催いたします

東西 2 会場での開催により、  
地域に特化したセッションや  
コンテンツなども取り揃え、  
より多くのユーザー層の  
来場を促進します。



**EdgeTech+**  
2024

会期：2024年11月20日(水)～22日(金)  
会場：パシフィコ横浜  
展示ホール/アネックスホール

**EdgeTech+**  
WEST 2025

会期：2025年7月24日(木)～25日(金)  
会場：グランフロント大阪  
コングレコンベンションセンター

# EdgeTech+ 2024

- 横浜開催概要 -



# 開催実績

※数値はEdgeTech+ 2023 開催実績  
※リアル・オンライン会期の合算です

## ◆ 参加者数

# 54,990人

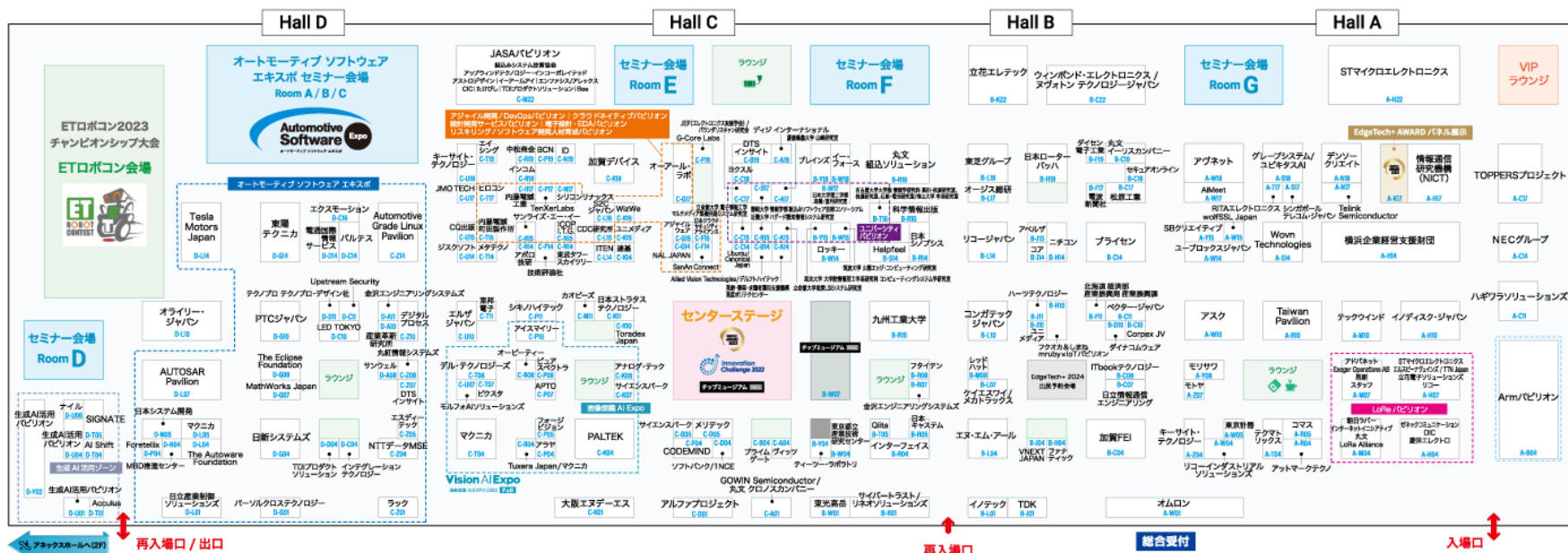
## ◆ 出展社数

# 342社/団体

## ◆ セッション数

# 150セッション

《参考：2023年度フロアマップ》

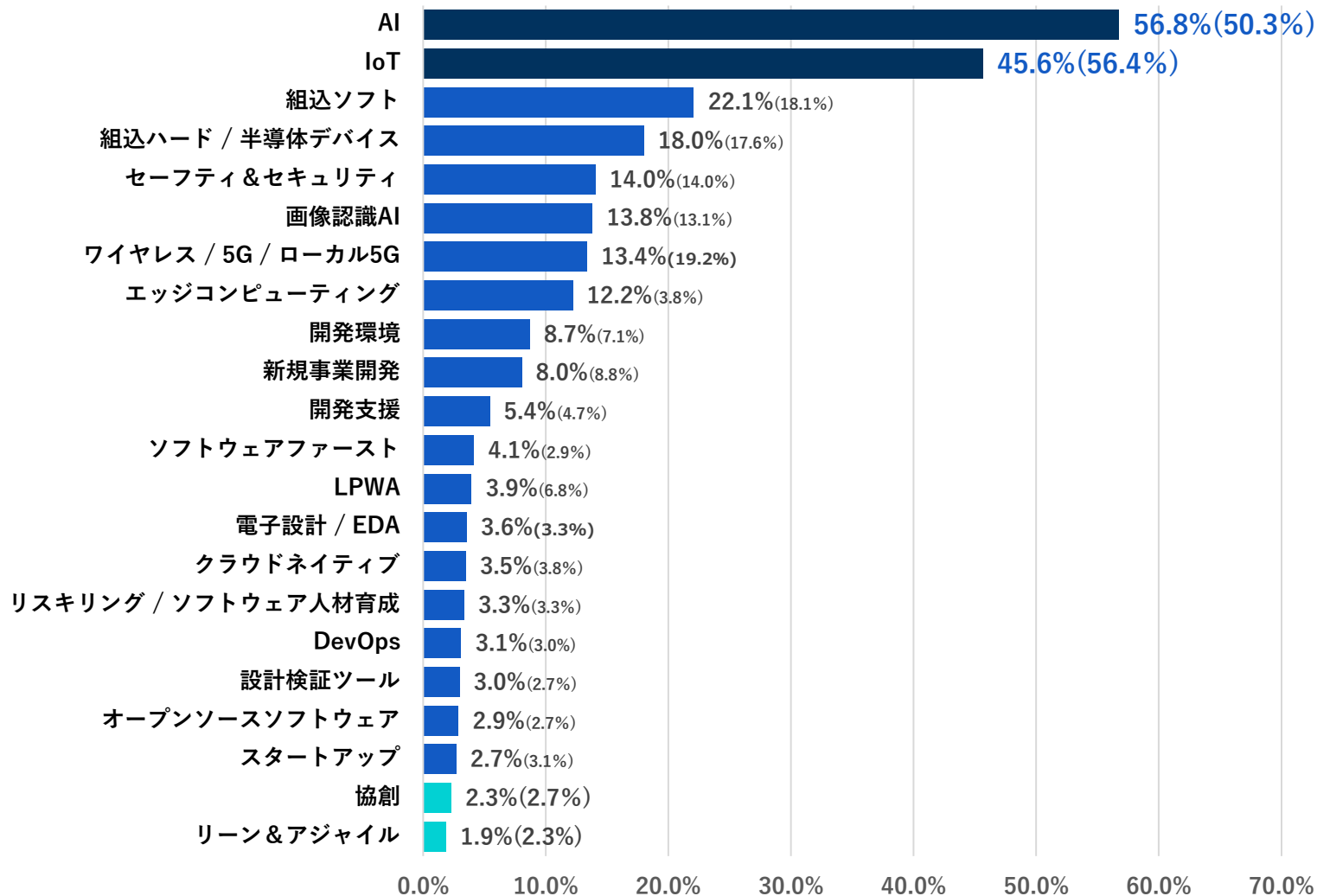




# 興味のある技術分野



※2023年開催時 参加者アンケートより ※複数回答可







# 今年はココが違う！



## ★ 毎年大盛況のAutomotive Software Expoの拡大開催

- ・国内製造業の大きな分野であり、ソフトウェア化が進む自動車関連業界と開発分野のビジネス機会を狙います

## ★ AI/生成AI分野の強化

- ・ものづくりやシステム開発・運用におけるAI実装と活用分野に関するセミナー、展示を強化
- ・生成AIに関してはEdgeTech+とAutomotive Software Expoの合同企画として展示ゾーンを実施します
- ・世の中に普及が広まる画像認識AI技術の特別企画画像認識AIエキスポの開催

## ★ メインカンファレンス会場を展示ホールに集約

- ・カンファレンス参加者の展示場への導線の強化を狙います

## ★ 出展社と来場者の距離をより身近に

- ・展示ホール内の通路幅を従来より狭めることにより出展ブースと来場者の距離を近くし、出会いの機会の増加を促します

## ★ 新PRアイテムの拡充

- ・毎年大盛況のセッション会場にて、ブースPR動画放映や主催者講演で関連企業チラシを配る権利の商品化
- ・出展ブースへより関連分野へ関心の高い来場者のブース訪問へつなげます

# プログラム構成

## 展示

※P16参照

※P12参照

展示(小間)



イベント内企画  
(パビリオン)

生成AI活用ゾーン  
+(プラス)パビリオン  
設計開発サービスパビリオン  
半導体設計・EDAパビリオン  
ユニバーシティパビリオン

## セミナー

※P17-18参照

基調講演

スペシャル  
セッション

テーマ別  
セミナー

JASA  
セミナー

## イベント / 企画 ※一部抜粋

※P11,13参照

オートモーティブ ソフトウェア エキスポ ・ 画像認識 AI Expo  
仮説検証ブートキャンプ ・ ETロボコン ・ EdgeTech+ AWARD  
チップミュージアム mini+ ・ EdgeTech+ フェスタ ・ 交流祭典

# イベント内イベント

※詳細は事務局にお問い合わせください。



## オートモーティブ ソフトウェア エキスポ

昨今、コネクテッドカー、EV、自動運転などの普及や開発が進む中、ソフトウェアによる開発がますます中心になりつつあります。また、この流れは自動車だけに留まらずソフトやサービスにも発展が期待されるため自動車業界内外において新規参入も相次いでいます。

Automotive Grade Linux、Eclipse Foundation、The Autoware Foundation、ASIF、JASPAR、AUTOSARなどのアソシエーションパートナー様とともに、自動車関連業界ではハードウェアや部品における催しが多い中、自動車開発におけるソフトウェア技術にフォーカスを当て、関連の技術、製品、情報が一堂に介す場を目指します。

## Vision AI Expo Fall

### 画像認識 AI Expo

近年、IoTが社会に浸透し、さまざまなデータが収集され、処理データ量の増加や高度化が進んできました。求められる処理のクリティカル性が高まるに連れて、処理のリアルタイム性やセキュリティ面の観点からエッジデバイス上でAIモデルを動かすエッジAIのユースケース(自動運転や画像解析など)が増えてきています。

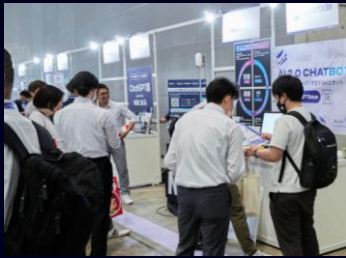
DXを推進するAIポータルメディアである「Aismiley」様と画像認識AIに関連するテクノロジーや製品を紹介し、今後のDX社会の実現やさらなるイノベーションの発展に向けて貢献していきたいと考えます。

# イベント内企画

※詳細は事務局にお問い合わせください。

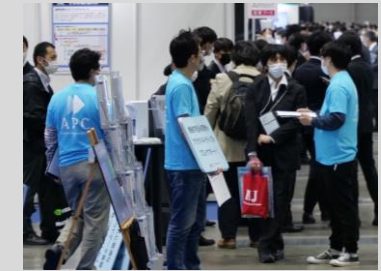
## 生成AIゾーン

Chat GPTをはじめとした生成AIブームが起こり、製造業においても生成AIを活用した生産管理/品質管理、プログラミングの効率化、製品のプロトタイプ作成などが普及しようとしています。製造業に携わる方に対する、生成AI活用の紹介の場として展開いたします。



## + (プラス)パビリオン

本イベントのコンセプト(P3参照)より、「クラウドネイティブ」「アジャイル/DevOps」「リスクリング/ソフトウェア人材育成」「スタートアップ」など、ピックアップした主要キーワードの専用パビリオンを設け、事業変革のための最新動向や事例を展開します。



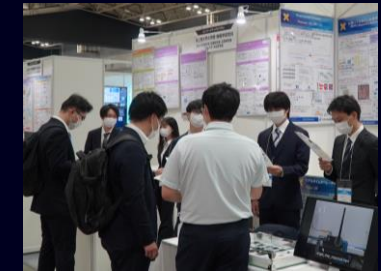
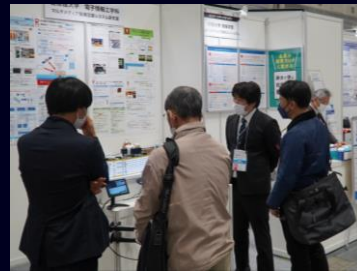
## 設計開発サービスパビリオン 半導体設計・EDAパビリオン

システム開発における電子設計や半導体設計にフォーカスした専門パビリオンです。半導体設計を支える最先端の協調設計、検証手法、技術トレンドをカバーし、半導体設計者だけではなく、半導体ユーザ・SW開発者も必見の内容を展開いたします。



## ユニバーシティパビリオン

各大学研究室・国立私立各種教育機関などから優れた研究成果（新技術）を披露し、関連産業のさらなる技術開発、技術革新、活性化を目指すとともに、活発で広範囲な技術情報交流、新たな産業創出の一助を目的として大学・研究機関向けの特別企画を実施いたします。



# イベント / 企画

※詳細は事務局にお問い合わせください。

## EdgeTech+ AWARD

前年のアワード締切翌日から本年の締切日までの期間内に発売・発表される製品、技術、ソリューションが対象。エントリーの中から、審査委員会が「組込み業界の発展と国内産業の競争力向上に寄与する」という観点で各賞を決定します。公式サイト等での露出のほか、会期中、特設ブースでのパネル展示とパンフレット設置、展示会場内ステージでの受賞社によるプレゼンの機会なども設けます。

## EdgeTech+ フェスタ

出展ブースでビールやおつまみなどをご用意頂き、来場者と気軽なコミュニケーションを図っていただきます。日頃のビジネスタイムだけでは実現しにくい、より密接な関係を構築いただくための企画です。

## ETロボコン

組込み・ITエンジニアやプログラミングを学ぶ学生への技術教育の機会提供を目的としたロボットコンテストです。「ソフトウェア重視の教育コンテスト」が特徴で、共通の走行体による走行タイム成績に加え、高品質な組込み開発に欠かせないモデリングも評価対象となります。手に汗握るロボットカーの熱戦を、ぜひご覧ください！

## 仮説検証ブートキャンプ

新たな目的に向かって事業を牽引する「トランスフォーム人材」や変革に対応するための「提案型人材」を育成することを目的としたコンテストです。動画によるオンデマンド学習、ワークショップなどを通じて、思考力、企画力などの実践的な力を鍛えます。参加チームは、獲得した知識や考え方を活かし、今までにないビジネスの企画・立案にチャレンジします。

## チップミュージアム mini+

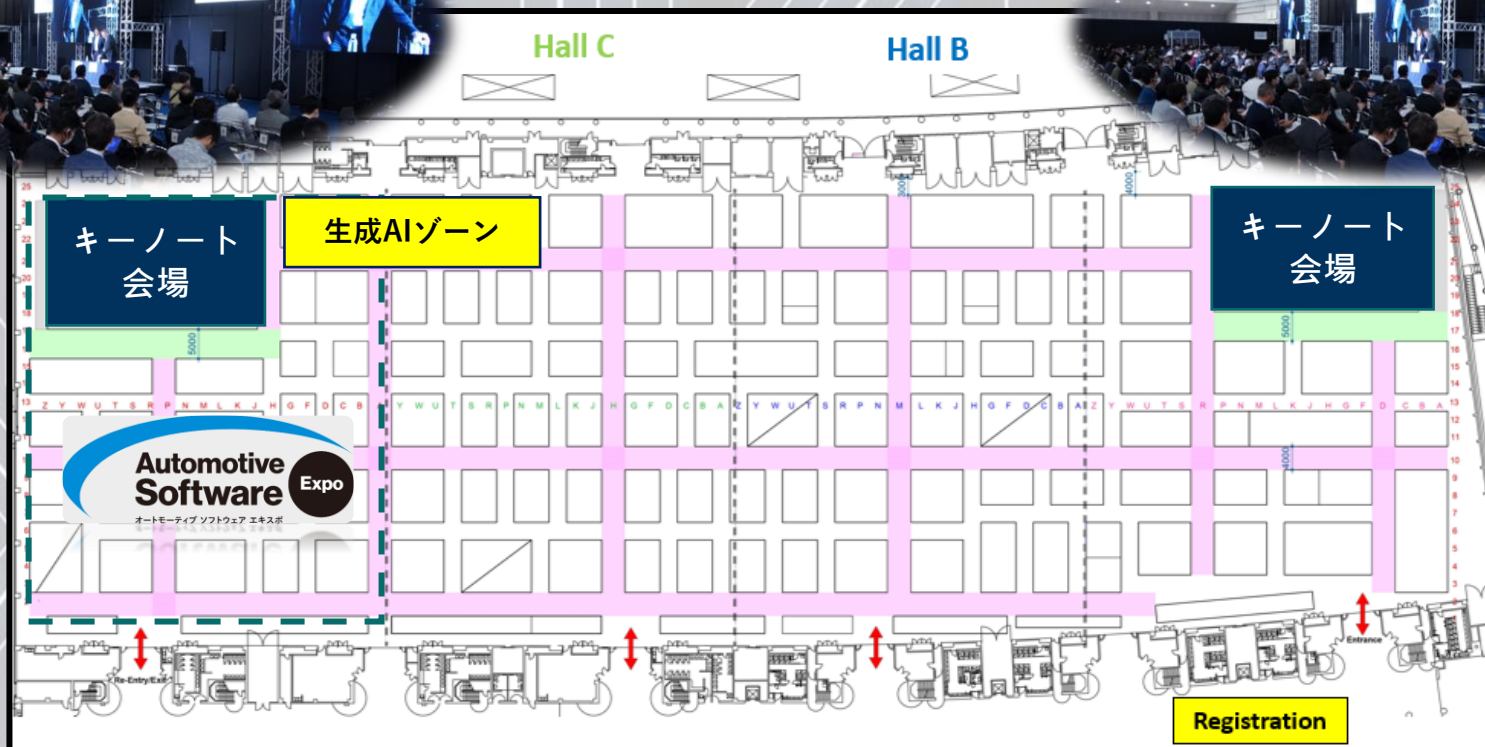
世界初のマイクロプロセッサ「i4004」が世に送り出されてから半世紀以上が経過しました。この日、この場所でしか見られないチップ達が大集合します。チップ開発に、チップを使った組込みシステム開発に青春を燃やしたあなた、当時を思い出して熱く語らしましょう！本やWebの中でしか歴史的チップを見ることがないあなた、ぜひその目で真実を確かめましょう。

## 交流祭典

業界の魅力や若手技術者の奮闘記などを中心に多角的に紹介するJASA主催の特別企画です。エンジニア志望の学生のみなさん・学校ご関係者と、現役のエンジニアや採用担当者で直接交流できる場を設け、組込みシステム開発業界を知っていただくイベントを開催いたします。是非ふるってご参加ください。

# 展示会場イメージ

昨年まで別会場で開催されていたセミナーを今年は展示会場内に集約。  
来場者を分散させることなく誘致が期待できます。



※図はイメージです

# 御社ロゴをカオスマップにて掲載いたします！

- ◆ 自社または自社製品の立ち位置を分かりやすく訴求
- ◆ 大手・中小企業様問わず並列掲載で中小企業様にとっては社名の知名度アップのチャンス
- ◆ 開発支援系のカテゴリを充実
- ◆ 展示会場入口にて大きくパネル展示

※過去開催時カオスマップ例



- ◆ 印刷したものを会場内にて配布

# EdgeTech+ WEST 2025

- 大阪開催概要 -







# 告知・集客活動



リピーターと新規をバランスよく集客！

大きく変化するユーザー行動に対応した告知の“多様化”と“圧倒的なボリューム”そして“刺さるメッセージ”の発信

## リピーター&事務局保有顧客への告知

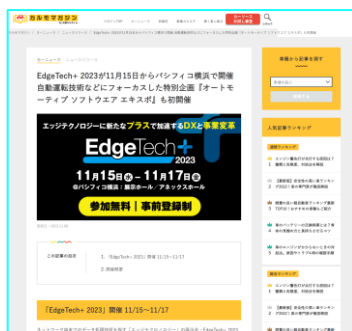
- ・過去開催時の登録者データ約**75,000件**への定期的なEメールでの案内を実施
  - ・2020年度より事務局を担当しているナノオプト・メディアが保有する同社主催イベントへの過去来場/登録者からも合致する層を選抜し、Eメールでの案内を実施(該当ターゲット約**80,000件**)。
- ※会期スタート約2週間前から会期終了まで、2回~3回/週程度のペースで案内を配信。

《ナノオプト・メディア主催イベントの一部》



## 広告・メディアタイアップ

関連メディアによる告知  
(EDM、バナー、記事掲載など)



## 公式SNSによる告知

X(旧Twitter)、Facebook等の公式アカウントからタイムリーに情報発信



[@EmbeddedIoTTechnology](https://www.facebook.com/EmbeddedIoTTechnology)



[@ET\\_secretariat](https://twitter.com/ET_secretariat)

ぜひフォローください！



<https://www.youtube.com/channel/UCZxByuu5Sxa6TnRln4nEWvA>  
EdgeTech+ 公式チャンネル

ターゲティング広告/スマートフォン広告

- ・Google/Yahoo AD Display Network
- ・Facebook/X(旧Twitter)広告、Smart News広告 など

お申込み／お問い合わせ

EdgeTech+ 事務局

(株式会社ナノオプト・メディア 内)

【TEL】 03-6258-0582   【Email】 [sales-info@f2ff.jp](mailto:sales-info@f2ff.jp)

【住所】 東京都新宿区新宿1-12-5 Uni-works新宿御苑3階

EdgeTech+ 公式サイト

<https://www.jasa.or.jp/expo/>