

# AI/生成AIで加速する事業変革と産業DX

## EdgeTech+ 2024

11月 20日(水) → 22日(金)

10:00-17:00 ※21日(木)のみ18:00まで

会場

パシフィコ横浜 展示ホール/アネックスホール

問い合わせ: EdgeTech+事務局 ((株) ナノオプト・メディア内) E-mail: edgetech-info@f2ff.jp 〒160-0022 東京都新宿区新宿1丁目12-5 Uni-works新宿御苑3階

来場無料 エッジテックプラス  
オンライン登録はこちら <https://www.jasa.or.jp/expo/>

- ✓ ビジネスにおける生成AIの有用性とエッジデバイスの役割
- ✓ 生成AIを取り巻く状況と今後の政策展望
- ✓ SDV時代における車載ソフトウェア開発のあり方とは?

業界リーダーが連日登壇

西脇 資哲氏  
日本マイクロソフト(株)

井崎 武士氏  
エヌビディア(同)

坂村 健氏  
INIAD cHUB機構長(東洋大学)

森実 裕司氏  
アマゾン ウェブ サービス ジャパン(同)

田丸 健三郎氏  
日本マイクロソフト(株)

足立 智彦氏  
マツダ(株)

柴田 英司氏  
(株)SUBARU

山内 進一郎氏  
日産自動車(株)

山口 祐氏  
チューリング(株)

## 充実の併催イベント&特別企画

自動車開発でのソフトウェア技術にフォーカス。関連技術、製品、情報が集結



DX社会実現へ、画像認識・解析AI技術が集結  
Vision AI Expo  
画像認識 AI EXPO

業界と国内産業をけん引する製品・サービスを表彰  
EdgeTech+ AWARD  
EdgeTech+ AWARD 2024

マイクロプロセッサ黎明期からのファミリー展  
チップミュージアム mini++  
それぞれの時代を牽引したチップたち

全国から優秀チームが集結!  
ETROボコン2024  
チャンピオンシップ大会

ドリンクを用意してお出迎え  
グラス片手に有意義な情報交流を  
EdgeTech+ フェスタ  
11月21日(木) 17:00-18:00

変化に強いビジネスパーソンへ人材育成プロジェクト  
仮説検証 ートキャンプ  
~ VUCAワールドを制する短期集中トレーニング ~

## 出展社一覧

50音順(2024年10月2日(水)時点)

|                                      |
|--------------------------------------|
| ア                                    |
| RSP                                  |
| ICOP I.T.G.                          |
| IDAJ                                 |
| アヴネット                                |
| アジャイルウェア                             |
| アシュアード                               |
| アットマークテクノ                            |
| アップウィンドテクノロジー・インコーポレイテッド             |
| アテック                                 |
| アドパネット                               |
| アフレル 東京支社                            |
| アポロ技研                                |
| アマゾン ウェブ サービス ジャパン                   |
| アルファプロジェクト / アローセブン                  |
| アンシス・ジャパン                            |
| アンドールシステムサポート                        |
| イーソル                                 |
| イーラス / ボッシュ                          |
| イー・フォース                              |
| イノディスク・ジャパン                          |
| イノテック / TDK                          |
| 岩手県立大学                               |
| インコム                                 |
| インターネットイニシアティブ                       |
| インターフェイス                             |
| インテル                                 |
| インフィニテグラ                             |
| インフォメディア                             |
| インプレス                                |
| VR IMAGINATORS                       |
| ViOne                                |
| ウィコムポンド・エレクトロニクス / ヌヴオトン テクノロジー・ジャパン |
| ウェブレッジ                               |
| wolfSSL Japan                        |
| エイシング                                |
| エイデータテクノロジージャパン                      |
| エクシオグループ / NDIソリューションズ               |
| エクスマーシオン                             |
| SCSK                                 |
| STマイクロエレクトロニクス                       |
| SBクリエイティブ                            |
| NR-Power Lab                         |
| NECグループ                              |
| - NEC                                |
| - NECソリューションイノベータ                    |
| NHK放送技術研究所                           |
| NSHC                                 |
| NXTech                               |
| NTTコミュニケーションズ                        |
| NTTデータMSE                            |
| NTTデータエンジニアリングシステムズ                  |
| エフィックス                               |
| MCOR                                 |
| エム二                                  |
| MBD推進センター                            |
| エレクトロビット日本                           |
| エンテックス                               |
| エンファシス / アレックス                       |
| 大阪エヌデーエス                             |
| The Autoware Foundation              |
| AUTOSAR                              |
| OpenSUSI                             |
| オライリー・ジャパン                           |

|                            |
|----------------------------|
| カ                          |
| ガイオ・テクノロジ                  |
| 金沢エンジニアリングシステムズ            |
| Canonical Japan            |
| ギガデバイスジャパン                 |
| キーサイト・テクノロジ                |
| 技術評論社                      |
| 近畿大学 ハザード認知情報システム研究室       |
| Quadric                    |
| クイックロジック                   |
| 組込みシステム技術協会                |
| Green Hills Software       |
| クレスコ                       |
| グループシステム                   |
| 慶應義塾大学 山崎研究室               |
| コア                         |
| 高輪・障害・求職者雇用支援機構 高度ポリテクセンター |
| Codeer                     |
| ゴフェルテック                    |
| コマス                        |

|                        |
|------------------------|
| サ                      |
| サイエンスパーク               |
| サイバートラスト               |
| サイバートラスト / リネオソリューションズ |

|                                    |
|------------------------------------|
| シ                                  |
| SiFive                             |
| サンウェル                              |
| サンライズ・イー・イー                        |
| JIEP (エレクトロニクス実装学会) / バウンダリスキャン研究会 |
| シキノハイテック                           |
| シグナルスロット                           |
| CR I・ミドルウェア                        |
| CIC                                |
| CDC研究所                             |
| シーメンズ                              |
| 静岡大学 情報学部 組込みソフトウェア技術コンソーシアム       |
| ジスクソフト                             |
| しまねソフト研究開発センター                     |
| 昌新                                 |
| 情報処理推進機構                           |
| 情報通信研究機構                           |
| シリコンアーティストテクノロジ                    |
| シリコンリナックス                          |
| SCREENグラフィックソリューションズ               |
| 図研                                 |
| 図研テック                              |
| スタッフ                               |
| SUBARU                             |
| スマート・ソリューション・テクノロジ                 |
| Secondmind                         |
| セキュアインノベーション                       |
| ゼネックコミュニケーション                      |
| ゼネテック                              |
| ソフトバンク / INCE                      |
| ソホビービー                             |

|                                 |
|---------------------------------|
| タ                               |
| ダイセム電子工業                        |
| ダイナコムウェア                        |
| たけびし                            |
| 立花エレテック                         |
| 立花電子ソリューションズ                    |
| チェック・ポイント・ソフトウェア・テクノロジーズ        |
| 筑波大学 山際エッジ・コンピューティング研究室         |
| ディアイスクエア                        |
| DNVビジネス・アシュアランス・ジャパン            |
| TDIプロダクトソリューション                 |
| DTSインサイト                        |
| ディギーク                           |
| ディジ インターナショナル                   |
| テクマトリックス                        |
| デジタルプロセス                        |
| データ・テクノ                         |
| Teledyne LeCroy                 |
| テレパワ                            |
| デンソークリエイト                       |
| 東京都立産業技術研究センター                  |
| 東光高岳                            |
| 東芝グループ                          |
| - 東芝インフラシステムズ                   |
| - 東芝情報システム                      |
| 東芝デジタルソリューションズ                  |
| 東邦電子                            |
| 東陽テクニカ                          |
| TOPPERSプロジェクト                   |
| - アトリエ                          |
| - イーガー                          |
| - イマジナリー                        |
| - ゴッツ                           |
| - ゴッツ沖縄                         |
| - 京都マイクロコンピュータ                  |
| - サニー技研                         |
| - スクデット・ソフトウェア                  |
| - 名古屋大学大学院情報学研究所附属組込みシステム研究センター |
| - コピキタスAI                       |
| Toradex Japan                   |

|  |
|--|
| ナ  |
| 内藤電誠工業   |
| 内藤電誠町田製作所  |
| NIRA Dynamics AB                                     |
| 名古屋大学大学院 情報学研究所 高田・松原研究室、枝廣研究室、石原・増田研究室 / 南山大学 本田研究室 |
| 名古屋大学大学院情報学研究所附属組み込みシステム研究センター                       |
| ニチコン   |
| 日新システムズ  |
| 日本キャスト   |
| 日本システム開発   |
| 日本ストラタステクノロジ   |
| 日本大学理工学部 高橋・望月研究室                                    |
| 日本ローターパハ   |
| Nozomi Networks                                      |
| ノルディック・セミコンダクター                                      |

|                                 |
|---------------------------------|
| ハ                               |
| ハギワラソリューションズ / ロジテックINAソリューションズ |

|                      |
|----------------------|
| ホ                    |
| 伯東                   |
| パナソニック オートモーティブシステムズ |
| パナソニック システムデザイン      |
| ハネロン                 |
| パーソルエグゼクティブパートナーズ    |
| パーソルクロステクノロジ         |
| ハートランド・データ           |
| バルテス                 |
| PALTEK / レスター        |
| Bee                  |
| ビザスク                 |
| ビジネスキューブ・アンド・パートナーズ  |
| BizTech              |
| 日立産業制御ソリューションズ       |
| 日立システムズエンジニアリングサービス  |
| 日立ソリューションズ・テクノロジ     |
| PwCコンサルティング          |
| ヒューマンサイエンス           |
| ヒロコン                 |
| ファインディ               |
| 富士通                  |
| フタイテン                |
| Furious Green        |
| ブライセン                |
| ブライムゲート              |
| ブラック・ダック・ソフトウェア      |
| ブレインズ                |
| ベクター・ジャパン            |
| ベリシリコン               |
| ベリフィケーションテクノロジ       |
| 芳和システムデザイン           |
| 北海道庁                 |
| ボッシュ / イータス          |

|                       |
|-----------------------|
| マ                     |
| マクニカ                  |
| マツダ                   |
| 松原工業                  |
| まほろば工房                |
| 丸文 組込ソリューション/ASUS IoT |
| 丸文 クロノスキャンビー          |
| 丸紅情報システムズ             |
| 村田製作所                 |
| メカトロックス               |
| メリテック                 |
| モトヤ                   |
| モリサワ                  |

|                 |
|-----------------|
| ヤ               |
| 矢崎総業            |
| ユリ電気商会          |
| ヨクスル            |
| 横浜企業経営支援財団      |
| - アイウェア・ジャパン    |
| - エフィシエント       |
| - MGIC          |
| - オーク           |
| - ケーウェイ         |
| - Sound One     |
| - サクマンテナ        |
| - スパークシステムズジャパン |
| - スリーディ         |
| - ハル・エンジニアリング   |
| - ビースラッシュ       |
| - ホロンズ          |
| - MedVigilance  |

|                          |
|--------------------------|
| ラ                        |
| ライズエイト                   |
| ラック                      |
| 立命館大学 マルチメディア集積回路システム研究室 |
| Rimo                     |
| 両毛システムズ                  |
| 慶洋エレクトロ                  |
| レッドハット                   |
| レトリバ                     |
| レリバジャパン                  |
| 連基 / Geniatech           |
| ロッキー                     |

|                            |
|----------------------------|
| 海外                         |
| Automotive Grade Linux     |
| Codasip                    |
| Himax Technologies         |
| ITEN                       |
| LoRa Alliance              |
| Mindtech Global            |
| NDS Solution               |
| SECQ                       |
| Suzhou Chaoxian Technology |
| Wawiwa Tech                |

## 来場登録

アンケートにご回答の上、本招待券とお名刺2枚が必要となります。(全問回答必須)

■来場規約(個人情報の取り扱い、禁止行為)について 下記URLをご確認の上、同意くださいますようお願いいたします。  
<来場規約(個人情報の取り扱い、禁止行為)について> <https://www.jasa.or.jp/expo/others/privacy.html>

個人情報の取り扱いについて  同意する

- Q1. 業種を教えてください。
- 製造業(自動車関連)
  - 製造業(その他輸送機器)
  - 製造業(機械)
  - 製造業(食品)
  - 製造業(医薬品)
  - 製造業(鉄鋼/金属)
  - 製造業(化粧品)
  - 製造業(コンピュータ)
  - 製造業(通信機器)
  - 製造業(その他)
  - ソフトウェア/アプリ開発
  - 商社(情報通信関連)
  - 商社(情報通信以外)
  - 小売業
  - 金融/証券/保険

- 建設/施工/工事
- 不動産/施設管理
- 学校/教育機関
- サービス業(物流/運輸)
- 病院/医療機関
- 広告代理店
- デザイン/制作/印刷
- 研究所(民間/公共)
- 官公庁/自治体
- 協会/業界団体
- 製造業(水産/鉱業)
- 電気/ガス/水道
- 映像/音楽制作
- 放送業(民間/公共)
- サービス業(飲食)
- サービス業(観光)

- Q2. 職種を教えてください。
- ネットワークエンジニア
  - サイバーエンジニア
  - システムエンジニア
  - 情報システム管理者
  - プログラマー
  - 生産/技術
  - 製造
  - 研究/開発
  - 設計
  - 品質管理/検査
  - コンサルタント
  - 制作/編集
  - ライター
  - 広報/宣伝/販促
  - 企画/調査/マーケティング

- Q3. 役職を教えてください。
- 経営者/社長
  - 役員
  - 部長/次長
  - 課長
  - 係長/主任
  - 一般社員/職員

- Q4. 従業員数を教えてください。
- 50人未満
  - 50~99人
  - 100~499人
  - 500~999人
  - 1,000~4,999人
  - 5,000~9,999人
  - 10,000人以上

- Q5. 導入への関与度を教えてください。
- 導入の決定を下す
  - 製品・サービスの推薦/指定
  - 製品・サービスの仕様を検討/決定
  - 利用する
  - 販売する

後援: 経済産業省、デジタル庁、横浜市、独立行政法人情報処理推進機構(IPA)、独立行政法人日本貿易振興機構(JETRO)、国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構、公益社団法人自動車技術会、一般社団法人YRP研究開発推進協会 ※2024年9月27日現在(順不同、申請中含む)

協賛: 地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター、一般財団法人日本情報経済社会推進協会、一般社団法人IT検証産業協会(IVIA)、一般社団法人重要生活機器連携セキュリティ協議会、一般社団法人情報サービス産業協会、一般社団法人情報処理学会、一般社団法人情報通信ネットワーク産業協会、一般社団法人スキルマネージメント協会、一般社団法人ソフトウェア協会(SAJ)、一般社団法人ディベタピリティア技術推進協会、一般社団法人電子情報技術産業協会、一般社団法人日本電子回路工業会、一般社団法人日本電子デバイス産業協会(NEDIA)、一般社団法人日本半導体商社協会、組込みシステム産業振興機構、台北市コンピュータ協会/台北市電腦商業同業公會/Taipei Computer Association ※2024年9月27日現在(順不同、申請中含む)

特別協力: 一般社団法人Edgexcrossコンソーシアム、一般社団法人WSN-ATEC、一般社団法人持続可能なモノづくり支援協会(ESD21)、一般社団法人体験設計支援コンソーシアム(CXDS)、特定非営利活動法人組込みソフトウェア管理者・技術者育成研究会(SESSAME)、特定非営利活動法人TOPPERSプロジェクト、特定非営利活動法人人間中心設計推進機構、EMS-JPグループ、トロンフォーラム、日本EDAベンチャー連絡会、派生開発推進協議会(AFFORDD)、モバイルコンピューティング推進コンソーシアム、ロボット革命・産業IoT イニシアティブ協議会 ※2024年9月27日現在(順不同、申請中含む)

# Exhibition

次のトレンド技術が集結  
さらに見応えあるラインナップで開催

展示対象分野



展示会

EdgeTech+  
2024

カンファレンス

展示会場では、生成AIやオートモーティブなどの旬なキーワードから、エッジコンピューティングのコア技術まで、最適なソリューション・サービスを3日間にわたり徹底解説！

- JAMBEパビリオン
- AUTOSARパビリオン
- 自動車サイバーセキュリティゾーン
- 画像認識 AI Expo
- 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
- LoRaパビリオン
- 生成AIゾーン
- エッジサイバーセキュリティゾーン

注目セッション

主なカンファレンスプログラム

※2024年10月2日(水)時点

基調講演

- 生成AIを取り巻く状況と今後の政策展望  
経済産業省 商務情報政策局 情報産業課 情報処理基盤産業室長 渡辺 琢也氏
- 生成AIの活用を促進するNVIDIAのソリューション  
エヌビディア(同) エンタープライズ事業本部 事業本部長 井崎 武士氏
- 生成AI時代のクラウド活用(仮)  
アマゾン ウェブ サービス ジャパン(同) エンタープライズ技術本部 ハイテク・製造・自動車産業グループ 製造第二ソリューション部 部長 森貴 裕司氏
- 生成AIの現状とエッジデバイスの位置づけ  
— 考え方と実装の変革へ  
(株)ソラコム テクノロジー・エバンジェリスト 松下 享平氏
- 生成系AIが革新する組み込みシステム開発の未来  
東洋大学 INIAD cHUB機構長 坂村 健氏
- 進化が止まらない生成AIの最新状況、見えてきた成果と課題  
日本マイクロソフト(株) 業務執行役員 エバンジェリスト 西脇 資哲氏

ほか多数

テーマ別セミナー

- IoT製品のセキュリティ確保に向けて  
～セキュリティ要件適合評価及びラベリング制度のご紹介～
- 生成 AI による DevOps プロセスの改善、そして Edge への導入
- AIツール導入後に直面する「利用率の壁」。  
企業導入推進の鍵は生成AIRiski
- 汎用的な生成AIを用いた特許の取得方法(仮)
- 自動運転バス事業における仮説検証の取組み  
～安全/安心/円滑な「移動」における事例「外向けHMI」の紹介～
- 産業と社会インフラを守るOTセキュリティ

ほか多数

JASAセミナー

JASA技術本部による研究成果、WGの活動を紹介します。セミナーや、JASA国際交流委員会による海外諸国の先進事例セミナーなど実施します。

- 生成AI人材活用パネルディスカッション  
～生成AIの流れに組み込みソフトウェア開発を生業とする企業はどう対応すべきか～
- ほか多数

**Automotive Software Expo**  
最先端のソフトウェアテクノロジーを  
多彩な展示と専門セミナーで紹介!!

注目セミナー ※2024年10月2日(水)時点

- **モビリティDX戦略について**  
経済産業省 製造産業局 自動車課 モビリティDX室 室長 伊藤 建氏
- **SDV時代に向けたMAZDAの生き残り戦略 “MBDとAIのシナジー”**  
マツダ(株) R&D戦略企画本部 兼 MDI&IT本部 足立 智彦氏
- **生成AIが変える自動運転:現実世界を捉えるAIモデルの最新技術**  
チューリング(株) CTO 山口 祐氏
- **クルマのデジタル化が進む時代における車載ソフトウェア開発のあり方(仮)**  
(株)SUBARU 執行役員 CDCO(Chief Digital Car Officer) 技術本部 SUBARU Lab所長 柴田 英司氏
- **SDV時代の組織的なオープンソース推進について**  
トヨタ自動車(株) 先進技術開発カンパニー オープンソースプログラムG 主幹 鷲森 光太郎氏
- **Honda 車載Android OS のための SW 開発環境紹介 ~大規模化への挑戦!~**  
本田技研工業(株) 電動事業開発本部 SDV事業開発統括部 モビリティシステムソリューション開発部 ソフトウェアエンジニアリング課 アシスタントチーフエンジニア チーフエンジニア  
中園 暢氏 永井 一薫氏 菊地 泰己氏 松尾 道人氏
- **Unreal Engineでの自動車業界におけるリアルタイム技術の活用**  
エピック ゲームズ ジャパン Senior Solutions Architect 向井 秀哉氏

130を超える多彩で充実した  
セッションを実施

Conference