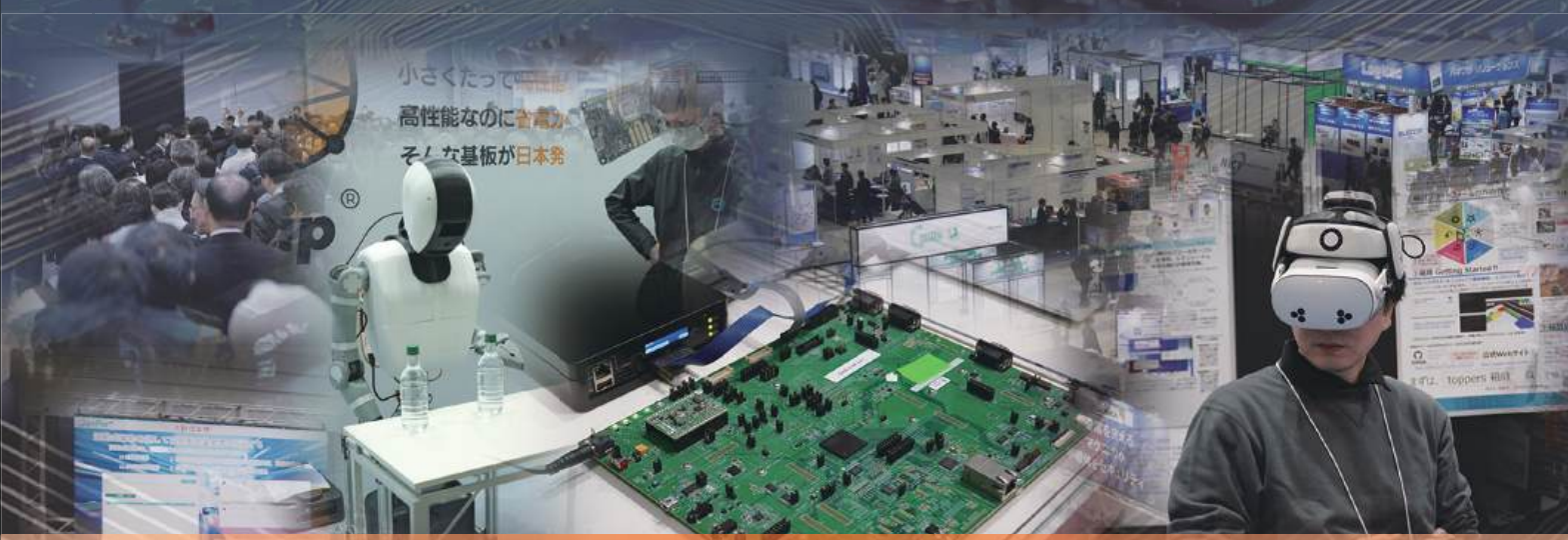


生成AIで進化する開発現場。
ものづくりは『AIと創る』新時代へ

EdgeTech+ 2025 11月19日 水 10:00▶▶ 21日 金 ▶▶17:00
※20日(土)のみ18:00まで

パシフィコ横浜
展示ホール/アネックスホール

エッジテックプラス



生成AI フィジカルAI アジャイル&DevOps クラウド&エッジ リスキング/人材育成 …

AI IoT 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 セーフティ&セキュリティ…

充実の併催イベント&特別企画

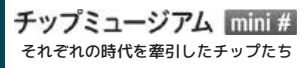
自動車開発でのソフト
ウェア技術にフォーカス。
関連技術、製品、情報が集結



DX社会実現へ、
画像認識・解析AI技術が集結



マイクロプロセッサ黎明期
からのファミリー展



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



業界と国内産業をけん引する
製品・サービスを表彰



全国から優秀チームが集結！



変化に強いビジネスパーソンへ
人材育成プロジェクト



主 催：一般社団法人 組み込みシステム技術協会 企画・推進：株式会社ナノオプト・メディア

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
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ンドバリティ技術推進協会、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・エレクトロニクス商社協会 (DAFS)、組み込みシステム産業振興機構 (ESIP)、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
特別協力：一般社団法人 WSN-ATEC、一般社団法人持続可能なモノづくり・人づくり支援協会 (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 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・トロントフォーラム、日本 EDA ベンチャー連絡会、派生開発推進協議会 (AFFORD)、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
※2025年9月22日現在 (申請中含む)

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

参加企業・団体一覧

50音順(2025年10月3日(金)時点)

ア	アールテクノ アイヴィス アイ・エス・ビー アイスマイリー アイセル IDAJ アヴネット AKKODISコンサルティング アジャイルウェア アスク 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 Atsumell アポロ技研 Unseed アンジス・ジャパン アンドールシステムサポート イーソル イー・フォース イノディスク・ジャパン イノテック / TDK イミロン InSane インターフェイス インテル インプレス VicOne ウィンボンド・エレクトロニクス ウルトラエックス wolfSSL Japan AT&Tジャパン エイデータテクノロジー・ジャパン エウレカ A・R・P Agx エクシオ・デジタルソリューションズ / NDIソリューションズ エクモーション SCSK NXTech NDIAS NTTデータMSE NTTデータ先端技術 Epic Games Japan エプソンダイレクト エムニ MBD推進センター エンテックス エンファシス / アレックス エンベックスエデュケーション 大阪エヌデーエス The Autoware Foundation AUTOSAR オライリー・ジャパン	システム計画研究所 システムズナカシマ Jitera しまねソフト研究開発センター Japan Automotive ISAC 情報処理推進機構 シリコンリナックス 新協電子 瑞起 図研エミミック STELAQ Secondmind セキュアイノベーション Zenken センチュリー・システムズ ソフトウェアコントロール SOLIZE Ureka Technology ソルベスト	タ	ダイセン電子工業 ダイナコムウェア 太陽誘電 立花エレクトック 筑波大学 山際エッジ・コンピューティング研究室 ディアスクエア TDIプロダクトソリューション DTSインサイト ディーリンクジャパン ディジ インターナショナル デジタルメディアプロフェッショナル テクノプロ テクノプロ・デザイン社 テックマトリックス テックタッチ データ・テクノ デル・テクノロジーズ テレパワー デロイト トーマツ サイバー デンソー デンソークリエイト 東京エレクトロン デバイス 東京都立産業技術研究センター 東光高岳 東芝情報システム 東芝デジタルソリューションズ 東陽テクニカ TOPPERSプロジェクト ーウィッツ ーOpen SDV Initiative (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) ー京都マイクロコンピュータ ーサニー技研 ー名古屋大学 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 ーユビキタスAI トーテックアメニティ とめ研究所 Toradex Japan トランセンドジャパン	ナ	内藤電誠工業 内藤電誠町田製作所 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、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 Nishika ニチコン 日新システムズ 日本HP 日本キャステム 日本システム開発 日本セック 日本大学理工学部 高橋・望月研究室 日本テキサス・インスツルメンツ 日本ローターパッハ ネオリウム・テクノロジー ネクスティエレクトロニクス ノルディック・セミコンダクター	ハ	バイタリフィ ハイレゾ 萩原エレクトロニクス ハギワラソリューションズ 伯東 パナソニック インフォメーションシステムズ / Cumulocity パナソニック オートモティブシステムズ パナソニック システムデザイン パーソルエクセルHRパートナーズ パーソルクロステクノロジー Partisia Applications ハートランド・データ バルテス PALTEK / レスター HERE Japan
---	--	--	---	---	---	---	---	---

招待券 来場登録

アンケートにご回答の上、本招待券とお名刺1枚が必要となります。(全問回答必須)

公式サイトでも事前登録が可能です。
事前登録により当日お待たせせずにご案内ができます。

■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>

- 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(化成品)
☐ 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
☐ 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
☐ 農林/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)

☐ サービス業(レンタル/リース)
☐ サービス業(アミューズメント)
☐ サービス業(タクシー、バス、電車などの交通)
☐ サービス業(その他)
☐ インターネットサービスプロバイダー
☐ データセンター/クラウドサービス
☐ システムインテグレーター
☐ コンサルティング
☐ 通信事業者
☐ ベンチャー・キャピタル/企業支援・投資
☐ ネットビジネス(通販)
☐ ネットビジネス(ネット動画配信)
☐ ネットビジネス(ゲーム)
☐ ネットビジネス(その他)
☐ 学生
☐ その他

Q2. 職種を教えてください。

☐ ネットワークエンジニア
☐ サーバーエンジニア
☐ 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

☐ 営業/販売
☐ 資材・購買
☐ 総務/人事/財務/経理
☐ 教師
☐ 学生
☐ 経営者・役員
☐ 経営企画
☐ その他

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

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



展示会場では、エッジテクノロジーと、そこに加わる新たな“プラス”を体感いただく最先端の技術とソリューションが集います。

- 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

Exhibition



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!!



- AUTOSARパビリオン
- モデルベース開発パビリオン
- 自動車サイバーセキュリティゾーン

オートモティブ | 注目セッション

※2025年10月3日(金)時点

- モビリティにおける新たな価値の創造
～クラウドとソフトウェアが果たす役割～
ソニー・ホンダモビリティ(株) ネットワークサービス開発部 ゼネラルマネジャー 高倉 大樹
- AIxSDVが拓くモビリティの未来
～L4ロボタクシ-商用運行と共創型フューチャービジネスへの挑戦～
日産出行服務有限公司 総経理 / President 山内 進一郎
- 近日公開
名古屋大学 未来社会創造機構 モビリティ社会研究所 所長・教授 高田 広章
- Japan Automotive ISAC 活動概要(仮)
(一社)Japan Automotive ISAC 運営委員会 委員長(トヨタ自動車株式会社) 平林 幸治
- セキュリティリスク分析作業を大幅削減!
～ISO/SAE 21434準拠で進めるSDV時代のリスク分析～
パナソニック オートモティブシステムズ(株) 開発本部 プラットフォーム開発センター セキュリティ開発部 松林 貴明
- モビリティ領域におけるサイバーセキュリティ関連法規とガイドライン
VicOne(株) ビジネス開発部 温田 健司
- SDV時代における自動車のセキュリティ戦略(仮)
(株)NDIAS 自動車セキュリティ事業部 古瀬 朋彦

EdgeTech+ 2025

カンファレンス

注目セッション

主なプログラム

※2025年10月3日(金)時点

基調講演

- 生成AIが創る新しいIoTの世界
INIAD cHUB(東洋大学情報連携学術実業連携機構) 機構長 坂村 健
- 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
- フィジカル AI が加速させるロボットの進化
エヌビディア(同) エンタープライズ事業本部 ビジネスデベロップメントマネージャー - ロボティクス 大岡 正憲
- 生成AIが加速する OTサイバーセキュリティ
東京大学大学院 情報理工学系研究科 教授 江崎 浩
- Google Gemini が導く経営革新
- AI エージェントと未来のビジネス
Google Cloud Japan 製造・インダストリアル事業本部 技術部長 浅沼 勉
- 経済産業省のAI政策の動向と展望
経済産業省 商務情報政策局 情報技術利用促進課長 兼 情報産業課 AI産業戦略室長 渡辺 琢也
- 製造業を革新する三菱電機AI「Maisart」
- 研究開発から現場実装まで
三菱電機(株) 情報技術総合研究所 AI研究開発センター センター長 穂山 利貞
- エッジとクラウドが織りなす製造業の未来
- AI エージェントがもたらすデジタル変革
アマゾン ウェブ サービス ジャパン(同) 技術統括本部 エンタープライズ技術本部 自動車・製造グループ 第三ソリューション部 部長 鈴木 健吾
- AI時代における、ソフトウェアが駆動する産業変革の最前線
(独)情報処理推進機構 ソフトウェアモダナイズ委員会委員長 / (株)NTTデータグループ 技術革新統括本部品質保証部 端山 毅
(一社)組み込みシステム技術協会 副会長 渡辺 博之

Conference

130を超える多彩で充実したセッションを実施

テーマ別セミナー

- コード生成を超えたAIエージェント活用で組み込み開発プロセスを効率化する実践手法
- オープンモデル「Gemma」によるエージェントAI
- OSSからEdge AIまで
- 生成AI活用に伴う法的課題と留意点
- マルチモーダルAIが拓く、AIエージェントとフィジカルAIの未来
- 大規模言語モデルSwallowに見る日本の生成AI研究開発動向
- LLMセキュリティの研究動向
ほか多数

JASAセミナー

JASA技術本部による研究成果、WGの活動を紹介するセミナーや、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。

※敬称略 ※掲載情報は変更になる可能性があります。