

招待券付ご案内

エッジテクノロジーに新たなプラスで 加速するDXと事業変革

11月 **15日** **16日** **17日**
wed. | thu. | fri.

10:00-17:00 ※16日(木)のみ18:00まで

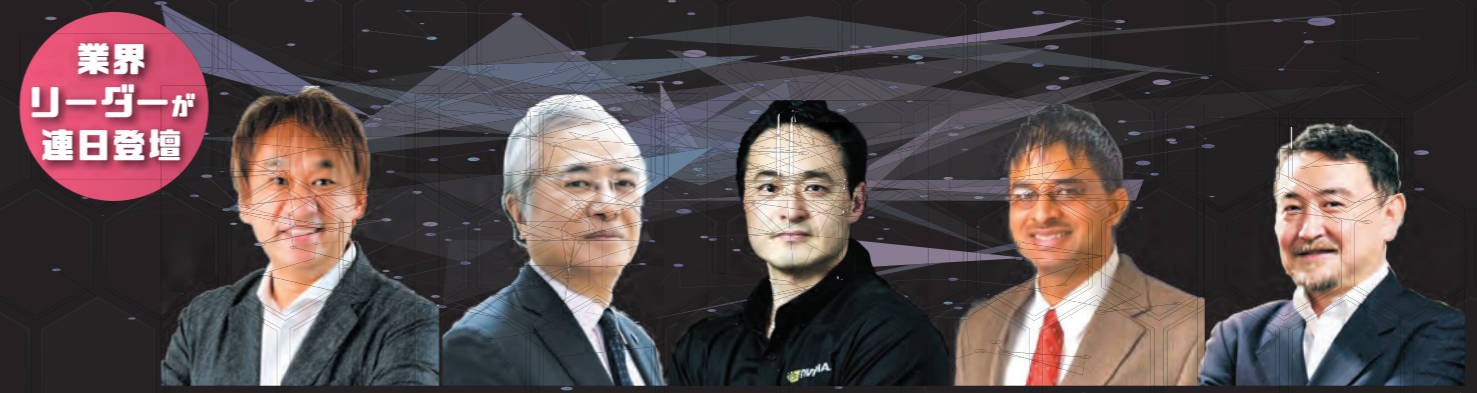
会場：パシフィコ横浜 展示ホール/アネックスホール

主催：一般社団法人 組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

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/>



- ✔ エッジ・IoTで活かす“生成AI”
- ✔ 自動車開発はソフトウェアの時代に
- ✔ カーボンニュートラル時代の組込みシステムその展望



西脇 資哲氏 日本マイクロソフト | 坂村 健氏 INIAD(東洋大学情報連携学部) | 井崎 武士氏 エヌビディア | Pasula Reddy氏 マイクロソフト コーポレーション | 村田 賢一氏 トヨタ自動車

充実の併催イベント&特別企画

NEW!!
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

Automotive Software Expo
オートモーティブ ソフトウェア エキスポ

DX社会実現へ、画像認識・解析AI技術が集結

Vision AI Expo Fall

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+

ドリンクを用意してお迎え
グラス片手に有意義な情報交流を

EdgeTech+ フェスタ
11月16日(木) 17:00-18:00

業界と国内産業をけん引する製品・サービスを表彰

EdgeTech+ AWARD

全国から優秀チームが集結!

ETロボコン2023
チャンピオンシップ大会

デジタル社会をけん引する人材発掘プロジェクト

Innovation Challenge 2023

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、一般社団法人YRP研究開発推進協会(順不同、2023年9月25日現在 ※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、一般社団法人ソフトウェア協会(SAJ)、一般社団法人ディペンダビリティ推進協会、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(順不同、2023年9月25日現在 ※申請中含む)
特別協力：一般社団法人Edgecrossコンソーシアム、一般社団法人WSN-ATEC、一般社団法人人体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タリ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(順不同、2023年9月25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

出展社一覧

50音順(2023年10月5日(木)現在)

ア	アイエスワイ / メカトロックス 慶應義塾大学 山崎研究室 コア 高齢・障害・求職者雇用支援機構 高度ポリテクセンター コマス Corpex JV コガテック ジャパン GOWIN Semiconductor / 丸文 クロノスキャン	日本フォームサービス 日本ローターパツハ
カ	ケイエスワイ / メカトロックス 慶應義塾大学 山崎研究室 コア 高齢・障害・求職者雇用支援機構 高度ポリテクセンター コマス Corpex JV コガテック ジャパン GOWIN Semiconductor / 丸文 クロノスキャン	カ ハギワラソリューションズ ハーテックロジック バルテス パナソニック オートモーティブシステムズ PALTEK パーソクロステクノロジー 日立産業制御ソリューションズ 日立情報通信エンジニアリング ヒロコン Bee ビクスタ ビューアスペクトラ PTC ジャパン フアナティック Foretellix フォービジョン フクオカ & しまね mruby x IoT バビリオン フタテン フライセン ブレインズ ブライムゲート Halpfeel ベクター・ジャパン 北海道 経済部 産業振興局 産業振興課
ク	ク マクニカ MathWorks Japan 松原工業 丸文 丸文 イーリスカンパニー 丸文 組込ソリューション 丸紅情報システムズ メタテック メリテック モトヤ モリサワ モルフォAIソリューションズ	ク ユニメディア ユーボックスジャパン 横浜企業経営支援財団 -アートワーク -アイウェア・ジャパン -アイエンター -エフィシエント -きもと特急電子設計 -Sound One -ジェイエスピー -シルパコ・ジャパン -スパークシステムズジャパン -ドヴァ -ハル・エンジニアリング -ピースラッシュ -Five Motion Systems -ベクトロジー -MedVigilance -和田工業
コ	コ ラック リコー リコーインダストリアルソリューションズ リコージャパン RITAエレクトロニクス 立命館大学 電子情報工学科 マルチメディア集積回路システム研究室 立命館大学視覚LSIシステム研究室 菱洋エレクトロ ルネサスエレクトロニクス レッドハット 連基 ロッキー	ク ラック リコー リコーインダストリアルソリューションズ リコージャパン RITAエレクトロニクス 立命館大学 電子情報工学科 マルチメディア集積回路システム研究室 立命館大学視覚LSIシステム研究室 菱洋エレクトロ ルネサスエレクトロニクス レッドハット 連基 ロッキー
ケ	ケ 海外 Automotive Grade Linux Canonical CODEMIND The Eclipse Foundation JMO TECH LoRa Alliance Taiwan Pavilion -CHIMEI MOTOR ELECTRONICE -eYs3D Microelectronics -Macroblock -Millilab Telink Semiconductor TenXerLabs	海外 Automotive Grade Linux Canonical CODEMIND The Eclipse Foundation JMO TECH LoRa Alliance Taiwan Pavilion -CHIMEI MOTOR ELECTRONICE -eYs3D Microelectronics -Macroblock -Millilab Telink Semiconductor TenXerLabs
キ	キ ナ Toradex Japan	ナ 内藤電誠工業 内藤電誠町田製作所 ナイル 名古屋大学大学院 情報学研究科附属組込みシステム研究センター NAL JAPAN 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 日本シノプシス 日本ストラタステクノロジー 日本大学理工学部 高橋・望月研究室
ク	ク ナ Toradex Japan	ナ 内藤電誠工業 内藤電誠町田製作所 ナイル 名古屋大学大学院 情報学研究科附属組込みシステム研究センター NAL JAPAN 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 日本シノプシス 日本ストラタステクノロジー 日本大学理工学部 高橋・望月研究室
コ	コ ナ Toradex Japan	ナ 内藤電誠工業 内藤電誠町田製作所 ナイル 名古屋大学大学院 情報学研究科附属組込みシステム研究センター NAL JAPAN 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 日本シノプシス 日本ストラタステクノロジー 日本大学理工学部 高橋・望月研究室
ク	ク ナ Toradex Japan	ナ 内藤電誠工業 内藤電誠町田製作所 ナイル 名古屋大学大学院 情報学研究科附属組込みシステム研究センター NAL JAPAN 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 日本シノプシス 日本ストラタステクノロジー 日本大学理工学部 高橋・望月研究室

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) 建設/施工/工事 サービス業(レンタル/リース) ネットワークエンジニア
 製造業(その他輸送機器) 不動産/施設管理 サービス業(アミューズメント) サーバエンジニア
 製造業(機械) 学校/教育機関 サービス業(タクシー/バス、電車などの交通) システムエンジニア
 製造業(食品) 物流/運輸 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 情報システム管理者
 製造業(医薬品) 病院/医療機関 データセンター/クラウドサービス プログラマー
 製造業(鉄鋼/金属) デザイン/制作/印刷 システムインテグレーター 生産/技術
 製造業(化粧品) 研究所(民間/公共) コンサルティング 製造
 製造業(コンピュータ) 官公庁/自治体 通信事業者 研究/開発
 製造業(通信機器) 協会/業界団体 ベンチャーキャピタル/企業支援・投資 設計
 製造業(その他) 農林/水産/鉱業 ネットビジネス(通販) ネットビジネス(通信) 品質管理・検査
 ソフトウェア/アプリ開発 電気/ガス/水道 ネットビジネス(ネット動画配信) コンサルタント
 商社(情報通信関連) 映像/音楽制作 ネットビジネス(ゲーム) 制作/編集
 商社(情報通信以外) 放送業(民間/公共) ネットビジネス(その他) ライター
 小売業 サービス業(飲食) 学生 広報/宣伝/販促
 金融/証券/保険 サービス業(観光) その他 その他 企画/調査/マーケティング

Q2. 職種を教えてください。
 営業/販売 経営者/社長 経営者/役員 経営企画 その他
 資材・購買 役員 経営者/役員 経営企画 その他
 総務/人事/財務/経理 部長/次長 課長 係長/主任 一般社員/職員
 教師 学生 学生 学生 一般社員/職員
 学生 学生 学生 一般社員/職員

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

Exhibition

昨年を上回る展示規模で開催!

IoT、AI、組み込みハード/ソフト、セキュリティなど各社の最新製品・サービス・ソリューションをご覧いただけます。また、新企画「オートモティブソフトウェアエキスポ」なども開催。注目分野の最新動向を体感ください。



展示会

EdgeTech+ 2023

カンファレンス

展示対象分野



特別企画

画像認識AI EXPO 2023 Fall



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画像認識・解析AI技術が集結

多様な分野で活用が期待される
キーテクノロジー最前線をキャッチアップ!!

関連講演

2022に引き続き、今回も多様な視点から充実したプログラムをお届けいたします。是非ご聴講ください。

AI導入最前線

～ChatGPT等、生成AIの業種別活用トレンドから画像認識、需要予測の動向まで～

(株)アイスマイリー

正常画像のみを利用して異常検知モデルを作成!

～Neural Network Consoleの新機能のご紹介～

ソニーネットワークコミュニケーションズ(株)

生成AI時代のデジタル人材育成 最前線(仮)

(一社)日本ディーラーニング協会

他、展示会場内特設会場にてセミナーを開催



特別企画

オートモティブ
ソフトウェアエキスポ



自動車開発における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

NEW!!

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!!



関連講演

① テスラのミッションと国内外における取組み

テスラモーターズジャパン(同)

② SDV : Driving Business Value with Configurability

マイクロソフト コーポレーション

③ マツダのモデルベース開発

マツダ(株)

④ SDV(Software Defined Vehicle)とコネクティッドカーをとりまく技術トレンド

トヨタ自動車(株)

⑤ Eclipse Software Defined Vehicle -自動車業界におけるオープンコラボレーション

Eclipse Foundation

⑥ CASE時代を勝ち抜く、デンソーのSDV・ソフトウェア戦略

(株)デンソー

他、展示会場内特設会場にてセミナーを開催

主権カンファレンスプログラム



基調講演

① 効率的コミュニケーションの新時代: ChatGPTを活用したビジネス革新

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

② 生成AIの開発・活用を加速するNVIDIAの取り組み

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

③ さまざまな製品で利用されているAWSのIoTサービスの活用事例

アマゾン ウェブ サービス ジャパン(同) プロトタイプエンジニアリング本部
シニア プロトタイプエンジニア ソリューション アーキテクト 市川 純氏

④ 新スマートホーム時代におけるIoT機器の今後とエッジ開発

シャープ(株) Platform事業推進部 部長 中田 尋経氏

⑤ IoT・エッジ領域で生成系AIを活用する戦略と、これからのチャレンジ

(株)ソラコム テクノロジー・エバンジェリスト 松下 享平氏

他多数



テーマ別カンファレンス

- ・新技術が生み出す新価値をデザインするための方法論
～デジタル時代のシステムアーキテクトチャ～
- ・製造業での生成AI活用 ～カイゼン手法はChatGPTに聞け!～
- ・「IoTラベリングプログラムが始動!」 ～デジタル機器への法規制状況を解説～
- ・データ経営が日本を変える! -DXを成功させるデータ中心型ビジネスアプローチ(DOBA) -
- ・DevOps超入門 ～DevSecOps実現に向けたはじめの一歩～
- ・スマートシティの国際標準化から見るデジタルツインとその進化
- ・大企業との共創事例
- ・組み込み開発でクラウドネイティブを始める方法
- ・経営者から見たIoT/AI/DX戦略と先端事例

他多数



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、組み込みシステム業 高齢者雇用推進セミナーなどを開催。

JASA技術本部によるセミナーでは、安心安全とロボット、AIを基軸とした成果研究、新分野への展開に向けたエッジコンピューティング、ドローン、エネルギー等の技術を追求める先端研究レベルの成果から、テーマを厳選して実施します。

130を超える多彩で充実した
セッションを実施



Conference