

出展社一覧

50音順 (2023年10月5日(木) 現在)

ア	
アイアクト	
ICOP I.T.G.	
アイスマイリー	
AI&T Solutions	
ITbookテクノロジー	
ITEN	
Acculus	
朝日ラバー	
アジャイルウェア	
アスク	
アットマークテクノ	
アップウインドテクノロジー・インコーポレイテッド	
Upstream Security	
アドバネット	
アナログ・テック	
APTO	
アベルザ	
アロポ技研	
Allied Vision Technologies / デルフトハイテック	
アラヤ	
アルファプロジェクト	
アンドールシステムサポート	
アヴネット	
アーム	
イノテック	
イノテック・ジャパン	
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	
インテグレーションテクノロジー	
インプレス	
イーアールアイ	
イーソル	
イー・フォース	
ウィッツ	
VNEXT JAPAN	
ウィンボンド・エレクトロニクス / ヌヴォン テクノロジージャパン	
Wovn Technologies	
wolfSSL Japan	
エイシング	
エクスマーション	
Exeger Operations AB	
S2Cジャパン	
STマイクロエレクトロニクス	
エスディーテック	
SBクリエティブ	
NECグループ	
-NEC	
-NECソリューションイノベータ	
エヌ・エム・アール	
NTTデータMSE	
MBD推進センター	
エルザジャパン	
エルスビーナヴェインズ / TTN Japan	
エンファシス / アレックス	
AI Shift	
大阪エヌデーエス	
オムロン	
オンライン・ジャパン	
オーアール・ラボ	
AUTOSAR	
-イーソル	
-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	
-ベクター・ジャパン	
オービス総研	
The Autoware Foundation	
オービーティ	
カ	
カオピーズ	
加賀FEI	
加賀デバイス	
科学情報出版	
金沢エンジニアリングシステムズ	
九州工業大学	
-アイヴィス	
-大阪大学	
-キビテック	
-セック	
-玉川大学	
-はこだて未来大学	
-フローティア	
京都マイクロコンピュータ	
近畿大学 ハザード認知情報システム研究室	
キーサイト・テクノロジー	
ギガデータシステムズ	
技術評論社	
組込みシステム技術協会	
グレイブシステム / ユビキタスAI	

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	
コンガテック ジャパン	
GOWIN Semiconductor / 丸文 クロノスキャン	
サ	
サイエンスパーク	
サイバートラスト / リネオソリューションズ	
SanAn Connect	
サンウェル	
産業革新研究所	
サンライズ・イー・イー	
シキノハイテック	
SIGNATE	
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	
昌新	
シリコンリナックス	
シンガポールテレコム・ジャパン	
CIC	
CO出版	
CDC研究所	
JIEP (エレクトロニクス実装学会) / パウダリスキャン研究会	
ジスクソフト	
情報通信研究機構 (NICT)	
G-Core Labs	
スタッフ	
ストロボ	
Sparticle	
図研	
セキュアオンライン	
ゼネックコミュニケーション	
ソフトバンク / INCE	
タ	
たけびし	
立花エレクトック	
立花電子ソリューションズ	
ダイセン電子工業	
ダイナコムウェア	
筑波大学 山際エッジ・コンピューティング研究室	
ティーツ・ラボラトリー	
TDIプロダクトソリューション	
TDK	
テクノプロ テクノプロ・デザイン社	
テックマックス	
Tesla Motors Japan	
テックウインド	
ディエスソリューション	
ディジ インターナショナル	
DIC	
DTSインサイト	
デジタルプロセス	
デル・テクノロジーズ	
デンソークリエイト	
電通国際情報サービス	
電波新聞社	
東京計器	
東京大学 大学院情報理工学系研究科 コンピューティングシステム学研究室	
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	
東武タワースカイツリー	
東邦電子	
東陽テクニカ	
TOPPERSプロジェクト	
-京都マイクロコンピュータ	
-組込みソフトウェア管理者・技術者育成研究会	
-サニー技研	
-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	
-ユビキタスAI	
Toradex Japan	
ナ	
内藤電線工業	
内藤電線町田製作所	
ナイル	
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	
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	
NAL JAPAN	
ニチコン	
日新システムズ	
日本システム	
日本システム開発	
日本システム開発	
日本システム	

日本ストラテックテクノロジー	
日本大学理工学部 高橋・望月研究室	
日本フォーラムサービス	
日本ローターパハ	
ハ	
ハギワラソリューションズ	
ハーテックテクノロジー	
パルテス	
パナソニック オートモーティブシステムズ	
PALTEK	
パーソルロステックテクノロジー	
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	
ビュアスペクトラ	
PTC ジャパン	
フアナテック	
Foretellix	
フォーゼビジョン	
フクオカ & しまね mruby x IoT パビリオン	
フタイテン	
ブライゼン	
ブレイズ	
ブライムゲート	
Helpfeel	
ベクター・ジャパン	
北海道 経済部 産業振興局 産業振興課	
マ	
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	
ヤ	
ユニメディア	
ユーロックスジャパン	
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	
-エフィレント	
-きもと特急電子設計	
-Sound One	
-ジェイエスピー	
-シルバコ・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	
-ベクトロン	
-MedVigilance	
-和田工業	
ラ	
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	
海外	
Automotive Grade Linux	
Canonical	
CODEMIND	
The Eclipse Foundation	
JMO TECH	
LoRa Alliance	
Taiwan Pavilion	
-CHIMEI MOTOR ELECTRONICS	
-eYs3D Microelectronics	
-Macrobloc	
-Milliab	
Telink Semiconductor	
TenXerLabs	

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

招待券付ご案内

EdgeTech+ 2023

11月 15日 wed. 16日 thu. 17日 fri.

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

10:00-17:00 ※16日(木)のみ18:00まで

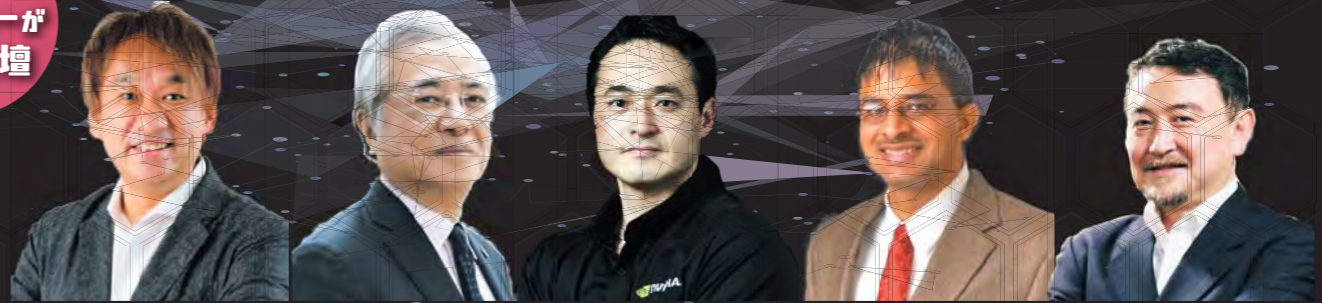
会場：パシフィコ横浜
展示ホール/アネックスホール

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

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
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

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(化成品)
- 製造業(コンピュータ)
- 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

Q2. 職種を教えてください。

- 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)
- 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

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(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・ストロンフォーラム、日本EDAベンチャー連絡会、派生開発推進協議会(AFFORDD)、モバロ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(順不同、2023年9月25日現在 ※申請中含む)

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

主な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 プロタイピング 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