出展社一覧

ICOP LT G アイスマイリー AIST Solutions ITbookテクノロジ 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 アップウィンドテクノロジー・インコーポレイテッド アドバネット アナログ・テック APTO アペルザ アポロ技研 Allied Vision Technologies / デルフトハイテック アルファプロジェクト アンドールシステムサポート アーム イノディスク・ジャパン 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 インプレス イーアールアィ VNFXT JAPAN ウィンボンド・エレクトロニクス / ヌヴォトン テクノロジージャパン Wovn Technologies wolfSSL Japar エクスモーション Exeger Operations AB STマイクロエレクトロニクス NECグルーブ 「ECグルーク −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 エルスピーナヴェインズ / TTN Japa エンファシス / アレックス Al Shift 大阪エヌデーエス オムロン オライリー・ジャパン オーアール・ラボ AUTOSAR - 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 オージス総研 The Autoware Foundation オーピーティー カオピーズ 科学情報出版 会沢エンジニアリングシステムズ ーアイヴィス 一大阪大学 - はこだて未来大学 ーフローディア 近畿大学 ハザード認知情報システム研究室 ギガデバイスジャパン 組込みシステム技術協会

ケイエスワイ / メカトラックス 慶應義塾大学 山崎研究室 高齢・障害・求職者雇用支援機構 高度ポリテクセンター サイバートラスト / リネオソリューションズ 産業革新研究所 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 シンガポールテレコム・ジャパン JIEP (エレクトロニクス実装学会) / バウンダリスキャン研究 情報通信研究機構 Sparticle セキュアオンライン たけびし 立花電子ソリューションズ ダイセン電子工業 筑波大学 山際エッジ・コンピューティング研究 TDIプロダクトソリューション テクノプロ テクノプロ・デザイン社 Tesla Motors Japa ディエスソリューション ディジ インターナショナル DTSインサイト デジタルプロセス デル・テクノロジース デンソークリエイト 電涌国際情報サービス 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 - 東芝情報システム 東武タワースカイツリー - 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 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 内藤雷誠町田製作所 枝廣研究室、石原·増田研究室 / 南山大学 本田研究室 日新システムズ

50音順(2023年10月5日(木)現在) 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 日本フォームサービス日本ローターバッハ バルテス パナソニック オートモーティブシステムズ PALTEK パーソル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 ピクスタ ピュアスペクトラ ファナティック フォージビジョン フクオカ & しまね mruby × IoT パビリオン ブレインス プライムゲート ベクター・ジャパン 北海道 経済部 産業振興局 産業振興課 マクニカ 松原工業 丸紅情報システムズ メタテクノ メリテック モルフォAIソリューションス ユニメディア 横浜企業経営支援財団 ーアイウェーブ・ジャパン - きもと特急電子設計 ーSound One ージェイエスピー ースパークスシステムズジャパン - ハル・エンジニアリング

-Five Motion Systems ーベクトロジー ーMedVigilance

一和田工業 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 RITAエレントローンへ 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 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 油其

CODEMINE

LoRa Alliance

-Macroblock

Telink Semiconduc

-Millilab

TenXerLabs

堂業/販売

教師

日本システム開発

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/ O1 業種を教えてください。 建設/施丁/丁事 □ サービス業(レンタル/リース) Q2 職種を数えてください。

製造業(自動車関連) 製造業(その他輸送機器) 在設/加工/工事 不動産/施設管理 学校/教育機関 製造業(機械) 物流/運輸 製造業(食品)製造業(医薬品) 病院/医療機関 広告代理店 デザイン/制作/印刷 製造業(鉄鋼/金属) | 製造業(化成品) | 製造業(化成品) | 製造業(コンピュータ) | 製造業(通信機器) 研究所(民間/公共) 協会/業界団体 | 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)

来場登録

商社(情報通信以外)

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(飲食)

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)

システムエンジニ 情報システム管理者 プログラマー ッーこへ来(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 生産/技術 ベンチャーキャピタル/企業支援・投資 ネットビジネス(涌版)

研究/開発 品質管理·檢查 ネットビジネス(ネット動画配信) コンサルタント 制作/編集 ネットビジネス(その他) 広報/宣伝/販促 個人情報の取り扱いについて □同意する Q4 従業員数を数えてください。 50人未満50~99人

| 資材・購買 | 総務/人事/財務/経理 100~499人 500~999人 1,000~4,999人 5,000~9,999人 経営企画 10.000人以上

Taiwan Pavilion
—CHIMEI MOTOR ELECTRONICS

-eYs3D Microelectronics

Q3. 役職を教えてください。 経営者/社長 部長/次長

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

エッジテクノロジーに新たなプラスで 加速するロXと事業変革

EdgeTech+

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

果業

リーダーが

連日登壇

自動車開発でのソフト

Automotive Software

エッジテックプラス

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

11月

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

招待券付ご案内

✓ 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





井﨑 武士氏 エヌビディア



Pasula Reddy & 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





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



デジタル社会をけん引する 人材発掘プロジェクト



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

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)
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、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loT 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:Edge Tech+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



特別企画

DevOps

アジャイル

画像認識AI EXPO 2023 Fall

EdgeTech+ x Smiley

ソフトウェア人材育成

画像認識AI

リコトウェア

Vision Al Expo

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)日本ディープラーニング協会

他、展示会場内特設会場にてセミナーを開催

特別企画

オートモーティブ 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



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

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)

SDV: Driving Business Value with Configurability

マイクロソフト コーポレーション

マツダのモデルベース開発

マツダ(株)

- SDV(Software Defined Vehicle) & 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)
- **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

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

👔 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

🕝 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 井﨑 武士氏

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 プロトタイピング ソリューション アーキテクト 市川 純氏

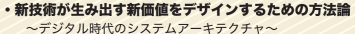
新スマートホーム時代におけるIoT機器の今後とエッジ開発

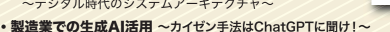
シャープ(株) Platform事業推進部 部長 中田 尋経氏

💗 loT・エッジ領域で生成系Al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

テーマ別カンファレンス





- •「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

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す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。



