```
アイヴィス
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
ァットマーソテンタ
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
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・フォース
                                                       ダイ
ダイ
太陽
立
筑
ディ
TDI
DTS
イノディスク・ジャパン
イミロン
inSane
インターフェイス
インテル
インプレス
ウィンボンド・エレクトロニクス
ウルトラエックス
wolfSSL Japan
エイデータテクノロジージャパン
A \cdot R \cdot 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
                                                        デデ東東東東東東東東
NDIAS
NTTデータMSE
NTTデータ先端技術
エプソンダイレクト
MBD推進センター
エンファシス / アレックス
大阪エヌデーエス
The Autoware Foundation
AUTOSAR
  オライリー・ジャパン
カタナコーポレーション
金沢エンジニアリングシステムズ
ギガデバイスジャパン
九州工業大学 田中研究室 / 松江工業高等専門学校 杉山研究室
 近畿大学 ハザード認知情報システム研究室
クレスコ
慶應義塾大学 山﨑研究室
K-Best Technology
コア
コーンズ テクノロジー
                                                        日本日本日本
ゴフェルテックコマス
 コマス
コンガテック ジャパン
  サイエンスパーク
最先端デジタルSoC設計人材育成プログラム(ADIP)
 サイバートラスト / リネオソリューションズ
サイバートラスト
                                                        萩原エレクトロニクス
ハギワラソリューションズ
サンウェイテクノロジ
シグナルスロット
CRI・ミドルウェア
                                                        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 オートモーティブシステムズ
                                                         パナソニック システムデザイン
  CSMソリューション
                                                         パーソルエクセルHRパートナーズ
```

参加企業・団体一覧	50音順(2025年10月3
ステム計画研究所	Ree
ステムズナカシマ	ビザスク
tera	日立産業制御ソリューションズ
まねソフト研究開発センター	日立ソリューションズ・テクノロジー
pan Automotive ISAC	PTCジャパン
報処理推進機構 リコンリナックス	ヒロコン
協電子	ファーテック ファインディ
起	フィート
研エルミック	フィックスターズ
TELAQ	フタイテン
econdmind	Furious Green
キュアイノベーション	プライムゲート
enken	ブラック・ダック・ソフトウェア
ンチュリー・システムズ フトウェアコントロール	フレンテック ブロードバンドセキュリティ
DLIZE Ureka Technology	ベクター・ジャパン
ルベスト	ペンギンソリューションズ
9	ポップコーンザー・ジャパン
イセン電子工業	₹
イナコムウェア	マクニカ
陽誘電	マクニカ / アナログ・デバイセズ
花エレテック	丸文
波大学 山際エッジ・コンピューティング研究室	丸文 クロノスカンパニー
ィアイスクエア	ミカサ商事
DIプロダクトソリューション	ミラクシア エッジテクノロジー
「Sインサイト	メカトラックス
ィーリンクジャパン ィジ インターナショナル	モスウェル モトヤ
ィン インテーテンヨテル ィジタルメディアプロフェッショナル	モリサワ
クノプロ テクノプロ・デザイン社	モンテカンポ
クマトリックス	7
ックタッチ	矢崎総業
ータ・テクノ	山下システムズ
ル・テクノロジーズ	ユリ電気商会
レパワー	ヨクスル
ロイト トーマツ サイバー	横浜企業経営支援財団
ンソー ンソークリエイト	ーアイウェーブ・ジャパン ーアクティブ・ブレインズ
ファーノッエイト 京エレクトロン デバイス	-MGIC
京都立産業技術研究センター	ーケーウェイズ
光高岳	-Sound One
芝情報システム	ーサクマアンテナ
芝デジタルソリューションズ	-スパークスシステムズ ジャパン
陽テクニカ	ースリーディー
DPPERSプロジェクト	ードヴァ
ーヴィッツ	-PiLink
- Open SDV Initiative	- ハル・エンジニアリング ビーフェッシュ
(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) - 京都マイクロコンピュータ	ービースラッシュ ーホロンズ
ーが都をイブロコンとユーターサニー技研	ーパロンス ーMintomo 横浜支店
- 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	-MedVigilance
	5
ーユビキタスAl ーテックアメニティ	ライズエイト
め研究所	ラインアイ
oradex Japan	ラトックシステム
ランセンドジャパン 	リゴルジャパン
で	RITAエレクトロニクス 立合領土党 フリエソディスを持同党シスニル 研究党
藤電誠工業 藤電誠町田製作所	立命館大学 マルチメディア集積回路システム研究室 リネオソリューションズ
	菱洋エレクトロ
石原・増田研究室、本田研究室	レッドハット
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	連基 / エヌ・エム・アール / WeLink Solutions
shika	ロッキー
チコン	ローム
新システムズ	LoRa Pavilion
本HP	ーウェーブクレスト
本キャステム	-昌新
本システム開発	-Shenzhen Dragino technology developmen
本七ツク *七学四工学が、京様・切り中央会	ースタッフ
本大学理工学部 高橋・望月研究室	ー菱洋エレクトロ ーLoRa Alliance
本テキサス・インスツルメンツ 本ローターバッハ	海外 (0-9.A-Z)
オリウム・テクノロジー	Claroty
クスティエレクトロニクス	Dracula Technologies
ルディック・セミコンダクター	EMQ Technologies
Л	ITEN
イタリフィ	Linaro
イレゾ	上海合億信息科技

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

DX社会実現へ、 画像認識·解析AI技術が集結

Vision Al 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

全国から優秀チームが集結!

マイクロプロセッサ黎明期

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

からのファミリー展

ETロボコン 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 ナフェスタ 11月20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



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

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

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 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)

(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 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 間中心設計推進機構、EMS-JPグルーズ、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

<u>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</u> 〒160-0022 東京都新宿区新宿1丁目12-5 Uni-works新宿御苑3階

生成人で進化する開発現場。 ものづくりは『A」と創る』新時代へ

Edge C 11,19 19.00 21 17.00

エッジテックプラス

展示ホール/アネックスホール



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

Al IoT 組込みソフト 組込みハード/半導体デバイス 開発支援 セーフティ&セキュリティ・・・

招待券 来場登録

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

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。

個人情報の取り扱いについて □同意する

■来場相約(個人情報の取り扱い、禁止行為)について 下記URIをご確認の上、同章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)

CMエンジニアリング

CDC研究所 Seeed Stud

建設/施丁/丁事 不動産/施設管理 学校/教育機関 製造業(食品)製造業(医薬品) 病院/医療機関 広告代理店 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)

研究所(民間/公共) 製造業(その他)
ソフトウェア/アプリ開発 農林/水産/鉱業 商計(情報通信以外) 放送業(民間/公共) サービス業(レンタル/リース) サービス業(その他)

Partisia Applications

PALTEK / レスター

バルテス

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 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) 広報/宣伝/販促

Q2 職種を数えてください。

情報システム管理者 生産/技術 研究/開発 成別 品質管理・検査 コンサルタント制作/編集

経営企画 Q3. 役職を教えてください。 経営者/社長

| 資材·購買 | 総務/人事/財務/経理

-Allxon

-INFINITIX

-ASMedia Technology

-Innovedus -K-Best technology

-Skymizer Taiwan

部長/次長

□ 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。

Q4 従業員数を教えてください。

] 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

ノド技術が集結! さらに見応えある







組込みソフト 開発支援 オートモーティブ ソフトウエア セーフティ& セキュリティ 展示対象分野 クラウドネイティブ ワイヤレス スタートアップ

画像認識AI

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

●LoRaパビリオン

●設計開発サービスパビリオン ●生成AIゾーン

●半導体設計・EDAパビリオン●エッジ・サイバーセキュリティゾーン

ユニバーシティパビリオン









最先端のソフトウェアテクノロジーを



- ●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

オートモーティブ 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~

Automotive Software Expo

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



AlxSDVが拓くモビリティの未来 - L4ロボタクシー商用運行と共創型フューチャービジネスへの挑戦



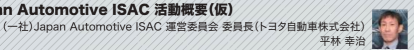
日産出行服務有限公司 総経理 / President 山内 進一郎

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



Japan Automotive ISAC 活動概要(仮)



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 オートモーティブシステムズ(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



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-

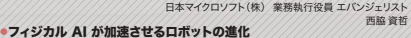
主なプログラム

生成AIが創る新しいIoTの世界

🖢) 注目セッション

INIAD cHUB(東洋大学情報連携学学術実業連携機構)機構長

●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



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 - Al 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

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

製造業を革新する三菱電機AI「Maisart」

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 毬山 利貞

エッジとクラウドが織りなす製造業の未来 - Al 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

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ゼーション委員会委員長 / (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)組込みシステム技術協会 副会長



diam

- ・コード生成を超えたAIエージェント活用で 組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Al
- OSSからEdge Alまで 生成Al活用に伴う法的課題と留意点

无一文则龙鸟大一

- ●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

AASA TATATA

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-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。

