













カンファレンス 19日(水)のカンファレンスプログラム

※敬称略 ※2025年11月12日(水)時点
※講演内容及び講演者は予告なく変更される場合があります。

EdgeTech+ ソフトウェアファースト、クラウドネイティブ、アジャイル等、事業変革のためのトピックス
EdgeTech AI、IoT、ワイヤレス、組み込みなどエッジテクノロジーに関するトピックス
オートモーティブ 自動車開発におけるソフトウェア技術に関するトピックス











EdgeTech+基調講演		オートモーティブ ソフトウェア エキスポ 基調講演 / スペシャルセッション				テ ー マ 別 セ ミ ナ ー					JASAセミナー	
展示会場内 Room A		展示会場内 Room L	展示会場内 Room M	展示会場内 Room N	展示会場内 Room P	展示会場内 Room B	展示会場内 Room C	展示会場内 Room D	展示会場内 Room E	展示会場内 Room F	アネックスホール F201	アネックスホール F202
10:00												
10:30	AI-01 10:15-11:00 生成AI 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  西脇 資哲 日本マイクロソフト(株) 業務執行役員 エバンジェリスト	L1-01 10:15-11:00 オートモーティブ ソフトウェア エキスポ 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〜  高倉 大樹 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									SI-01 10:15-10:45 セーフティ&セキュリティ 'Engineering a Safer World (STAMP)」鼎訳本の紹介とクレーン 安全設計の応用事例 兼本 茂 (公)金沢大学 コンピュータ工学部 林 洋幸 (株)タダノ	
11:00												SI-02 11:00-11:30 セーフティ&セキュリティ 待たなし!!IoT機器の サイバーセキュリティ対策を解説 〜JC-STARラベリング制度、欧州CRA適合に 向けた製品設計、開発、運用に向けて〜 松本 義和 サイバートラスト(株)
11:30	AI-02 11:20-12:05 セーフティ&セキュリティ AI社会に向けた基盤整備とその活用  平本 健二 (独)情報処理推進機構 デジタル基盤センター長 / AIセーフティ・インスティテュート 副所長・事務局長	L1-02 11:20-12:05 オートモーティブ ソフトウェア エキスポ 'SDV Accelerator」が導く、車載ソフト開発の新たなステージ  山下 順司 HERE Japan(株) プロダクト・ポートフォリオ・マネージメント ディレクター  橋 幸彦 アマゾン ウェブ サービス ジャパン(同) AWS Industries Automotive & Manufacturing Senior Partner Sales Manager			P1-02 11:30-12:00 セーフティ&セキュリティ オートモーティブ ソフトウェア エキスポ Japan Automotive ISAC 活動概要 平林 幸治 (一社)Japan Automotive ISAC / トヨタ自動車(株)		C1-02 11:15-11:55 [英語による講演] IoT Orchestrating the Physical World with AI: EMQ's Unified Data Symphony Jaylin Yu EMQ Techniques Inc.	D1-02 11:15-11:55 AI駆動開発 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 中西 貴大 アマゾン ウェブ サービス ジャパン(同)	E1-02 11:15-11:55 IoT マルチプロトコル対応 XBee無線通信デバイス最新動向 〜LTE、LPWA、Wi-SUN、920/900/ 868MHz、2.4GHz、メッシュ〜 江川 将峰 ディジタインターナショナル(株)			
12:00												SI-03 11:45-12:15 IoT デジタルツイン×AIで創る人と ロボットの協調制御 國井 雄介 (株)クレスコ
12:30					P1-03 12:05-12:20 セーフティ&セキュリティ オートモーティブ ソフトウェア エキスポ 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〜 松林 貴明 パナソニック オートモーティブシステムズ(株)		C1-03 12:15-12:55 AI駆動開発 システム開発における AI駆動開発の秘訣 〜バスに乗り遅れるな〜 内海 祐太 銀河ソフトウェア(株) 熊谷 匠 (株)中目黒技術研究所	D1-03 12:15-12:55 生成AI時代のDX・新事業戦略 木下 泰三 (一社)情報処理学会	E1-03 12:15-12:55 IoT Bluetoothとその先へ: ノルディックのエッジAI、クラウド、 次世代ワイヤレス接続への飛躍 John Kenney ノルディック・セミコンダクター(株)		SI-04 12:30-13:00 IoT 画像認識による 笑顔の認識技術とその応用 吉栖 孝弘 (株)Sohwa & Sophia Technologies	
13:00	AI-03 13:00-13:45 生成AI 生成AIが創る新しいIoTの世界  坂村 健 INIAD cHUB (東洋大学情報連携学術実業連携機構) 機構長	L1-03 13:00-13:45 オートモーティブ ソフトウェア エキスポ AIxSDV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  山内 進一郎 日産出行服務有限公司 総経理 / President		P1-04 13:00-13:30 セーフティ&セキュリティ オートモーティブ ソフトウェア エキスポ Japan Automotive ISAC サイバーセキュリティ エコシステム 構築センター(CSECC)活動紹介 佐藤 保 (一社)Japan Automotive ISAC / Astemo(株)		B1-04 13:15-13:55 画像認識 AI Expo AIの精度100%を目指さない勇氣 〜人とAIが共に判断する外観検査の最速解 柴田 敦 TDSE(株)	C1-04 13:15-13:55 エッジAI / エッジコンピューティング 画像認識 AI Expo roboflowで切り拓く 画像認識AIの未来 松浦 伸信 (株)システムズナカシマ	D1-04 13:15-13:55 来るべき次世代型ヒューマノイドにおける コンピュータリング・アーキテクト 堀内 雄一 AMATAMA(株)	E1-04 13:15-13:55 セーフティ&セキュリティ 組込みLinuxの脆弱性・ SBOM管理を解説! 追えるCRA・JC-STAR施行開始 八賀 雅人 リネオソリューションズ(株) 富田 佑実 サイバートラスト(株)	F1-04 13:15-13:55 セーフティ&セキュリティ 急増するサイバー攻撃に備える! IoT・OT向け防御の実践手法 杉原 弘 (株)日立ソリューションズ・テクノロジ 関野 一弘 (株)日立ソリューションズ・テクノロジ	SI-05 13:15-13:45 アジャイル & DevOps アジャイル成功への道 Part2 ワークアジャイル発生のメカニズム 〜品質保証部門が導く解決方法 水谷 敏也 萩原北都テクノ(株)	
13:30					P1-05 13:40-14:10 セーフティ&セキュリティ オートモーティブ ソフトウェア エキスポ 自動車におけるサイバーセキュリティ 〜他業界と対比した 自動車セキュリティの特徴〜 江川 万寿三 (株)デンソー						TI-04 13:30-14:00 Beyond Boundaries 〜次世代のビジネスを作る ポッシュの取り組み〜 山本 翔 ポッシュ(株)	
14:00	AI-04 14:05-14:50 組込ハード / 半導体デバイス 先進的半導体技術が切り拓く ヒューマノイドロボットの未来  初山 翔星 日本デキサス・インスツルメンツ(同) 営業・技術本部 インダストリアル マネージャー	L1-05 14:15-14:55 IoT オートモーティブ ソフトウェア エキスポ VIRTIO標準化への イノベーションとコラボレーション 〜 Linaroの取り組み Panelist  Lina Iyer Linaro Ltd. 葛生 一樹 パナソニック オートモーティブシステムズ(株) Moderator 島田 源 Linaro Ltd.	M1-05 14:15-14:55 オートモーティブ ソフトウェア エキスポ MBD推進は必須! MBDと推進活動団体 JMAABを紹介 尾形 永 電動モビリティシステム専門職大学/ テクノプロ・デザイン社	N1-05 14:15-14:55 セーフティ&セキュリティ オートモーティブ ソフトウェア エキスポ 【モデルベース開発サミット】 [1部] SDV時代に向けたOEM/ サプライヤー共同開発とバーチャル試験の ためのDXプラットフォーム 荒木 大 東芝デジタルソリューションズ(株) [2部] AD/ADAS開発の効率化・高度化を 支援するAVOpsソリューションのご紹介 小林 俊介 (株)IDAJ			C1-05 14:15-14:55 IoT パナソニックグループの DXを支えるSEが語る! 現場や製品のデータを未来の “価値”に転換するAI×IoT活用術 木原 正人 パナソニック インフォメーションシステムズ(株)	D1-05 14:15-14:55 生成AI OSSからEdge AIまで 〜生成AI活用に伴う法的課題と留意点 柴野 相雄 TMI総合法律事務所	E1-05 14:15-14:55 IoT Bluetooth® Auracast™を 活用した事業創造に關して: 機能/アシスタント/送信機 アプリのご紹介 足立 克己 東芝情報システム(株)		SI-06 14:00-14:30 生成AI 組込AIの現状の紹介と、組込みでの 生成AIの可能性について 中村 仁昭 (株)Bee	
14:30					P1-07 14:55-15:10 セーフティ&セキュリティ オートモーティブ ソフトウェア エキスポ 自動車におけるSBOM/脆弱性の管理の課題とは 原 聖樹 VicOne(株)		B1-05 14:15-14:55 AI駆動開発 住友ゴムにおける 生成AI「Gemini」を活用した アプリ開発の内製化 角田 昌也 住友ゴム工業(株)				TI-05 14:10-14:40 フィジカルAI EV循環社会のカギは 「未来予測」にあり - データと保証が拓く流通の革新 二見 徹 (株)MobiSavi	
15:00	AI-05 15:05-15:50 エッジAI / エッジコンピューティング エッジ × IoT × ネットワーク仮想化 〜次世代企業インフラを加速する AT&Tのソリューション  藤井 宏明 AT&Tジャパン(株) AT&T Business International / Solution Consultant	L1-06 15:15-15:55 オートモーティブ ソフトウェア エキスポ MBDの魅力と実践 〜ツールからプロセスまで〜 宮川 浩 MathWorks Japan	M1-06 15:15-15:55 オートモーティブ ソフトウェア エキスポ SDVは必要なのか? メーカーとユーザー、両視点から見る その価値と課題とは 佐藤 耕一 フリーランス / 日本自動車ジャーナリスト協会会員 / 自動車ジャーナリスト	N1-06 15:15-15:55 AI駆動開発 オートモーティブ ソフトウェア エキスポ 最新のセキュリティ SDVアーキテクチャと Agentic AIの融合 〜オープンエコシステムとAgentic AIに よるインテリジェントモビリティの 未来創造〜 チェ・スンヨブ (株)ポップコンソーサー ジャパン		B1-06 15:15-15:55 AIエージェント オープンモデル「Gemma」による エージェントAI Ji Juyeong Google DeepMind	C1-06 15:15-15:55 生成AI 生成AIで変わる ソフトウェア開発の未来 〜 クレスコの研究と実践から学ぶ 設計・開発革新 岩崎 龍一 (株)クレスコ	D1-06 15:15-15:55 生成AI 安全な生成AI導入のための セキュリティ要件とそれを実現 するネットワーク技術の動向 石塚 健太郎 A10ネットワークス(株)	E1-06 15:15-15:55 組込ハード / 半導体デバイス AMD高性能エンジン搭載 最新Embedded x86・ Adaptive製品ご紹介 若月 慎治 AMD	F1-06 15:15-15:55 IoT グローバルIoTをもっとシンプルに! ソフトバンクが支える、IoTサービスの 世界展開 中林 真人 ソフトバンク(株)	SI-07 14:45-15:15 エッジAI / エッジコンピューティング OpenELが変える組込みシステム開発 OpenEL対応デバイスの増加と 国際標準への提案 中村 憲一 アップウィンドテクノロジーズ・インコーポレイテッド	
15:30					P1-08 15:20-16:45 セーフティ&セキュリティ オートモーティブ ソフトウェア エキスポ 継続的サイバーセキュリティを 基上げするJapan Automotive ISAC活動 Panelist 萱島 信 (一社)Japan Automotive ISAC / Astemo(株) 藤原 良太 (一社)Japan Automotive ISAC / 本田技研工業(株) 梶 孝慈 (一社)Japan Automotive ISAC / (株)SUBARU 中川 和也 (一社)Japan Automotive ISAC / (株)デンソー Moderator 稲垣 徹 (一社)Japan Automotive ISAC / ヤマハ発動機(株)		B1-07 16:10-16:50 エッジAI / エッジコンピューティング 最新のセキュリティ技術に対応! TrustZone対応リアルタイムOS 「μT-Kernel 3.0」 豊山 祐一 INIAD(東洋大学情報連携学部)				SI-08 15:30-16:00 IoT シミュレーション技術の 応用事例について 〜箱庭ドローンシミュレーション技術の 応用事例について〜 牧野 進二 (一社)組込みシステム技術協会	
16:00	AI-06 16:00-16:50 AI駆動開発 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 端山 毅 (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 渡辺 博之 (一社)組込みシステム技術協会 副会長 / (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 / (株)エクスマーシオン 代表取締役	L1-07 16:05-16:50 オートモーティブ ソフトウェア エキスポ MBD における AI 活用  足立 智彦 マツダ(株) R&D戦略企画本部 技監  稲垣 徹 MDI&IT本部 技監								F1-07 16:10-16:50 生成AI 生成AIの可能性と安全性の両立 岩瀬 義昌 NTTコムビジネス(株)	TI-08 16:10-16:40 生成AI LLM領域におけるトレンドと 最新事例 Panelist 寺澤 友治朗(株)APTO 尾身 卓也(株)APTO Moderator 狩野 洋一(株)APTO	SI-09 16:15-16:45 組込ハード / 半導体デバイス JASA版カスタムRISC-V チップ作りの取り組み状況と RISC-V関連団体との協創 小増山 智久 (株)日立産機システム
16:30												
17:00												

カンファレンス 20日(木)のカンファレンスプログラム

※敬称略 ※2025年11月12日(木)時点
※講演内容及び講演者は予告なく変更される場合があります。

EdgeTech+ ソフトウェアファースト、クラウドネイティブ、アジャイル等、事業変革のためのトピックス
EdgeTech AI、IoT、ワイヤレス、組み込みなどエッジテクノロジーに関するトピックス
オートモーティブ 自動車開発におけるソフトウェア技術に関するトピックス

EdgeTech+基調講演				オートモーティブソフトウェアエキスポ基調講演 / スペシャルセッション				テーマ別セミナー						JASAセミナー										
展示会場内 Room A				展示会場内 Room L		展示会場内 Room M		展示会場内 Room N		展示会場内 Room P		展示会場内 Room B		展示会場内 Room C		展示会場内 Room D		展示会場内 Room E		展示会場内 Room F		アネックスホール F202		
10:00													10:00											
10:30	A2-01 10:15-11:00 フィジカルAI フィジカルAIが加速させるロボットの進化 澤井 理紀 エヌビディア(同) シニアテクニカルマーケティングマネージャー				L2-01 10:15-11:00 オートモーティブ ソフトウェア エキスポ SDV時代のソフトウェア人材戦略 ー トヨタソフトウェアアカデミーの取り組みー 成迫 剛志 トヨタ自動車(株) トヨタソフトウェアアカデミー 主査 チーフエバンジェリスト 大槻 薫 トヨタ自動車(株) トヨタソフトウェアアカデミー 主幹								10:30										S2-01 10:30-12:30 The Linux Foundation X JASA 共催セミナー OSSの利活用で実現するSDxと次世代組み込みシステムエンジニア像 Panelist 遠藤 雅人 トヨタ自動車(株) / The Linux Foundation Japan / OpenChain Project Automotive / Automotive Grade Linux OSPO EG 中村 雄一 (株)日立製作所 / The Linux Foundation Japan / Board of the Linux Foundation / Governing Board of Cloud Native Computing Foundation 茂田 井 寛隆 サイバートラスト(株) / The Linux Foundation Civil Infrastructure Platform(CIP) Core working group Moderator 柴田 次一 The Linux Foundation	
11:00													11:00											
11:30	A2-02 11:20-12:05 セーフティ&セキュリティ 生成AIが加速するOTサイバーセキュリティ 江崎 浩 東京大学大学院 情報理工学系研究科 教授				L2-02 11:20-12:05 アジャイル& DevOps、オートモーティブ ソフトウェア エキスポ エマルジョンで切り拓くSDVの未来 ー 売り切り前提の社内文化にSDVを適用していくにはー 横田 裕二 本田技研工業(株) 四輪事業本部 SDV事業開発統括部 スマートキャンピング開発部 スマートキャンピングシステム開発課 課長 チーフエンジニア 丸山 達也 本田技研工業(株) 四輪事業本部 SDV事業開発統括部 スマートキャンピング開発部 スマートキャンピングシステム開発課 アシスタントチーフエンジニア 下平 哲也 本田技研工業(株) 四輪事業本部 SDV事業開発統括部 スマートキャンピング開発部 スマートキャンピングシステム開発課 アシスタントチーフエンジニア				P2-02 11:30-12:00 セーフティ&セキュリティ オートモーティブ ソフトウェア エキスポ Japan Automotive ISAC 技術委員会活動紹介 稲垣 徹 (一社)Japan Automotive ISAC / ヤマハ発動機(株)				11:30		B2-02 11:15-11:55 エッジAI / エッジコンピューティング AMD ー AIとの取り組み ルーウィー ヴアレニャ Advanced Micro Devices, Inc.		C2-02 11:15-11:55 組込ハード / 半導体デバイス 電子機器システム開発者のための 高速インタフェース対応プリント基板の 設計開発手法 ー 高速DRAM・高速シリアル伝送対応ー 野崎 孝英 RITAエレクトロニクス(株)		D2-02 11:15-11:55 IoT AIオーケストレーションと デバイス間協調制御 瀬戸 太介 クアルコムシーディーエムエーテクノロジーズ		E2-02 11:15-11:55 IoT マルチプロトコル対応 XBee無線通信デバイス最新動向 ーLTE、LPWA、Wi-SUN、920/900/ 868MHz、2.4GHz、メッシュー 江川 将峰 ディジタリタナショナル(株)		F2-02 11:15-11:55 セーフティ&セキュリティ グローバルに広がるIoTセキュリティ ラベリング制度の現在 ーJC-STARと海外のラベル・認証制度の 展望についてー 田久保 順 (一社)重要生活機器連携セキュリティ協議会	
12:00													12:00											
12:30											P2-03 12:05-12:20 セーフティ&セキュリティ オートモーティブ ソフトウェア エキスポ 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 温田 健司 VicOne(株)		12:30		C2-03 12:15-12:55 IoT Bluetoothのマーケットリーダーとして: Bluetoothに関連した話題のトピックスに 関するノルディックのサポート状況について 小林 紀之 ノルディック・セミコンダクター(株)				E2-03 12:15-12:55 IoT スマートホームの新潮流 ー認証局事業者が伝える Matter対応に必要なことー 岸田 茂晴 サイバートラスト(株)		F2-03 12:15-12:55 IoT AI x IoT これからのIoTサービス開発で 確実に押さえるべき3つの視点 阿部 賢太郎 CUMULOCITY(同)			
13:00	A2-03 13:00-13:45 生成AI Google Gemini が導く経営革新 ー AI エージェントと未来のビジネス 浅沼 勉 Google Cloud Japan 製造・インダストリアル事業本部 技術部長				L2-03 12:25-13:55 オートモーティブ ソフトウェア エキスポ SDVの本格化と求められる人材とは？ Panelist 成迫 剛志 トヨタ自動車(株) トヨタソフトウェアアカデミー 主査 チーフエバンジェリスト 杉本 一馬 日産自動車(株) ソフトウェアデファインドビークル技術開発本部 ソフトウェア開発部 部長 坪内 一雄 本田技研工業(株) 四輪事業本部 SDV事業開発統括部 モビリティシステムソリューション開発部 エグゼクティブチーフエンジニア 渡辺 博之 (一社)組み込みシステム技術協会 副会長 三浦 和也 (株)イード レスポンス編集長				P2-04 13:00-13:30 セーフティ&セキュリティ オートモーティブ ソフトウェア エキスポ SDV時代における 自動車のセキュリティ戦略 古瀬 朋彦 (株)NDIAS		13:00		B2-04 13:15-13:55 エッジAI / エッジコンピューティング 画像認識 AI Expo AIの高速化が切り拓く エッジAIの可能性 ー最新AI市場動向のご紹介ー 寺田 健彦 アイリア(株)		C2-04 13:15-13:55 セーフティ&セキュリティ 効率的な機能安全規格対応への第一歩！ 機能安全認証取得済みRTOSの活用 今田 貴之 イーフォース(株) 高山 哲哉 セイフティ・クリエイト(株) 松本 善行 IARシステムズ(株)		D2-04 13:15-13:55 エッジAI / エッジコンピューティング プロダクトの進化を導くための エッジAIの技術動向とAI開発運用 ソリューションのご紹介 松永 充弘 アマゾン ウェブ サービス ジャパン(同)		E2-04 13:15-13:55 エッジAI / エッジコンピューティング [Edge Technology 優秀賞 受賞] DiIが切り開くエッジAIカメラの未来 勝又 大満 (株)デジタルメディアプロフェッショナル		F2-04 13:15-13:55 セーフティ&セキュリティ SoMとコンテナ型Linux OSを 活用したIoT機器の開発 ーJC-STAR適合のセキュリティを実現ー 賀吉 智裕 (株)アットマークテクノ			
13:30											P2-05 13:40-14:10 セーフティ&セキュリティ オートモーティブ ソフトウェア エキスポ Japan Automotive ISAC サプライチェーンリスク対応TF活動紹介 稲垣 修 (一社)Japan Automotive ISAC / (株)豆蔵		14:00		B2-05 14:15-14:55 生成AI AIエージェント 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 津田 恵理子 エヌビディア(同)		C2-05 14:15-14:55 生成AI 生成AIで変わる ソフトウェア開発の未来 ー クレスコの研究と実践から学ぶ 設計・開発革新ー 岩崎 龍一 (株)クレスコ		D2-05 14:15-14:55 エッジAI / エッジコンピューティング AIをIoTエッジへ！ インテリジェント機能を内蔵した 最新MEMSセンサの活用方法 平間 郁朗 STマイクロエレクトロニクス(株)		E2-05 14:15-14:55 IoT EU CRAやJC-STARなどの 各種法規制や制度に対応するために IoT機器ベンダがすべきこと/できること 三浦 秀朗 サイエンスパーク(株)		F2-05 14:15-14:55 セーフティ&セキュリティ ー 社会/経済インフラの安全/ 正常稼働確保が急務！ー 産業制御(OT)システム/機器を サイバー攻撃から守る セキュリティ対策解説 桑田 雅彦 NECセキュリティ(株)	
14:00	A2-04 14:05-14:50 生成AI 生成AIを製品実装するための最適環境とは ー いよいよ製造業がSLMに取り組むタイミングにー 辻野 三郎 東京エレクトロン デバイス(株) クラウドIoTカンパニー エッジクラウドソリューション部 部長代理 杉本 拓也 東京エレクトロン デバイス(株) クラウドIoTカンパニー エッジクラウドソリューション部 大岩 直樹 デル・テクノロジーズ(株) OEMソリューション事業本部 チャネルOEMセールス シニア・マネージャー				L2-05 14:15-14:55 AI駆動開発 オートモーティブ ソフトウェア エキスポ 独自AIモデルを使った革新的な 自動運転の評価手法 Speaker 辻 佳久 AKKODISコンサルティング(株) Demonstrator 杉本 裕喜 AKKODISコンサルティング(株)		M2-05 14:15-14:55 オートモーティブ ソフトウェア エキスポ Unreal Engineを用いた HMI開発とは 向井 秀哉 Epic Games Japan 佐々木 瞬 (株)ヒストリア		N2-05 14:15-14:55 組込ハード / 半導体デバイス オートモーティブ ソフトウェア エキスポ 【モデルベース開発サミット】 [1]部 ー 駆逐するMBD第2弾ー 「Simulinkの実装に詳細な仕様書は必要？」 よくある間違い事例と正しいMBDとは 松井 良太 (株)エクモーション [2]部 自動車業界の未来を支える モデルベースソフトウェア設計 ー 業界規格への対応のベストプラクティス 岡田 幸生 アンシス・ジャパン(株)		14:30		B2-06 15:15-15:55 生成AI 生成AI時代のEdgeTech 社会実装・教育・産業応用 Panelist 中島 震 (国研)産業技術総合研究所 渡辺 晴美 東海大学 増田 大樹 三菱電機(株) Moderator 菅谷 みどり 芝浦工業大学		C2-06 15:15-15:55 IoT ラズベリーパイが可能にする開発 ー 製造のシームレス化 ビジネスのスムーズスタートと 早期立ち上げを実現 永里 壮一 メカトロックス(株)		D2-06 15:15-15:55 エッジAI / エッジコンピューティング 組み込みエンジニアのための 生成AI入門 ー エッジLLMの最新トレンドと 実装現場のリアルー 上釜 悠聖 NXPJジャパン(株)		E2-06 15:15-15:55 セーフティ&セキュリティ 耐量子時代のセキュリティ: IoTが直面する次の挑戦 古城 隆 wolfSSL Japan(同) 武田 考司 wolfSSL Japan(同)		F2-06 15:15-15:55 セーフティ&セキュリティ AIを狙う攻撃者の進化 ー 一般対称機械学習から 生成AI/エージェント時代へ 桐淵 直人 AIセーフティ・インスティテュート			
14:30											P2-06 14:20-14:50 セーフティ&セキュリティ オートモーティブ ソフトウェア エキスポ 自動車産業のためのサプライチェーン セキュリティ防衛最前線 平井 哲生 (株)ブロードバンドセキュリティ		15:00		B2-07 16:10-16:50 生成AI 生成AI利活用の取り組み、 それて大丈夫？ ー 毒舌パネルディスカッション(続編)ー 中川 都夫 (株)ソシオラボ 成迫 剛志 (株)デンソー				E2-07 16:10-16:50 注目すべき「新製品・サービス情報」を まとめて解説 ーAWARD受賞企業による ショートピッチー EdgeTech+ AWARD受賞企業					
15:00	A2-05 15:05-15:50 生成AI 経済産業省のAI政策の動向と展望 渡辺 琢也 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				L2-06 15:15-15:55 オートモーティブ ソフトウェア エキスポ Automotive Grade Linux (AGL): Software Defined Vehicle (SDV)の ための共通オープン・プラットフォームの構築 福安 徳晃 The Linux Foundation		M2-06 15:15-15:55 エッジAI / エッジコンピューティング オートモーティブ ソフトウェア エキスポ SDV時代の車載ソフト開発を支える Full Stack Engineering ー FOTA/リパロイ対応ECUの実践的な構築手法ー 藤井 大樹 イーソル(株)		N2-06 15:15-15:55 AIエージェント オートモーティブ ソフトウェア エキスポ 工程横断AIで組み込み開発を革新！ 自律型エージェントプラットフォーム 'DC Agentiqs' 栗山 順次 (株)デンソー・クリエイト		15:30		B2-08 16:10-16:50 生成AI 生成AI時代のEdgeTech 社会実装・教育・産業応用 Panelist 中島 震 (国研)産業技術総合研究所 渡辺 晴美 東海大学 増田 大樹 三菱電機(株) Moderator 菅谷 みどり 芝浦工業大学		C2-08 16:10-16:50 IoT ラズベリーパイが可能にする開発 ー 製造のシームレス化 ビジネスのスムーズスタートと 早期立ち上げを実現 永里 壮一 メカトロックス(株)		D2-08 16:10-16:50 エッジAI / エッジコンピューティング 組み込みエンジニアのための 生成AI入門 ー エッジLLMの最新トレンドと 実装現場のリアルー 上釜 悠聖 NXPJジャパン(株)		E2-08 16:10-16:50 セーフティ&セキュリティ 耐量子時代のセキュリティ: IoTが直面する次の挑戦 古城 隆 wolfSSL Japan(同) 武田 考司 wolfSSL Japan(同)		F2-08 16:10-16:50 セーフティ&セキュリティ AIを狙う攻撃者の進化 ー 一般対称機械学習から 生成AI/エージェント時代へ 桐淵 直人 AIセーフティ・インスティテュート			
15:30											P2-07 14:55-15:10 セーフティ&セキュリティ オートモーティブ ソフトウェア エキスポ セキュリティリスク分析作業を大幅削減！ ーISO/SAE 21434準拠で進めるSDV時代のリスク分析ー 富家 尊吾 パナソニック オートモーティブシステムズ(株)		16:00		B2-09 17:10-17:50 生成AI 生成AI利活用の取り組み、 それて大丈夫？ ー 毒舌パネルディスカッション(続編)ー 中川 都夫 (株)ソシオラボ 成迫 剛志 (株)デンソー				E2-09 17:10-17:50 注目すべき「新製品・サービス情報」を まとめて解説 ーAWARD受賞企業による ショートピッチー EdgeTech+ AWARD受賞企業					
16:00	A2-06 16:05-16:50 エッジAI / エッジコンピューティング 製造業を革新する三菱電機AI'Maisart' ー 研究開発から現場実装まで 榎山 利貞 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				L2-07 16:10-16:50 オートモーティブ ソフトウェア エキスポ 自動運転・SDV時代に求められるソフトウェアの 責任と機能安全という考え方 Panelist 久保 敬也 自動車機能安全カンファレンス プログラム委員 河野 文昭 自動車機能安全カンファレンス プログラム委員 田丸 喜一郎 自動車機能安全カンファレンス プログラム委員		M2-07 16:10-16:50 オートモーティブ ソフトウェア エキスポ Navya Mobilityが提供する アグノスティックな自動運転 ソフトウェアソリューション 可知 剛 Navya Mobility SAS		N2-07 16:10-16:50 フィジカルAI オートモーティブ ソフトウェア エキスポ Autoware: オープンソースで 実現するE2E自動運転 満留 諒介 The Autware Foundation		16:30		B2-10 18:10-18:50 生成AI 生成AI利活用の取り組み、 それて大丈夫？ ー 毒舌パネルディスカッション(続編)ー 中川 都夫 (株)ソシオラボ 成迫 剛志 (株)デンソー		C2-10 18:10-18:50 IoT ラズベリーパイが可能にする開発 ー 製造のシームレス化 ビジネスのスムーズスタートと 早期立ち上げを実現 永里 壮一 メカトロックス(株)		D2-10 18:10-18:50 エッジAI / エッジコンピューティング 組み込みエンジニアのための 生成AI入門 ー エッジLLMの最新トレンドと 実装現場のリアルー 上釜 悠聖 NXPJジャパン(株)		E2-10 18:10-18:50 セーフティ&セキュリティ 耐量子時代のセキュリティ: IoTが直面する次の挑戦 古城 隆 wolfSSL Japan(同) 武田 考司 wolfSSL Japan(同)		F2-10 18:10-18:50 セーフティ&セキュリティ AIを狙う攻撃者の進化 ー 一般対称機械学習から 生成AI/エージェント時代へ 桐淵 直人 AIセーフティ・インスティテュート			
16:30											P2-08 15:20-16:45 セーフティ&セキュリティ オートモーティブ ソフトウェア エキスポ SDV時代における車両販売後の セキュリティ品質確保の課題と対応 Panelist 山崎 雅史 (一社)Japan Automotive ISAC / マツダ(株) 佐藤 保 (一社)Japan Automotive ISAC / Astemo(株) 澤 謙太 SOLIZE Ureka Technology(株) 中野 裕久 パナソニック オートモーティブシステムズ(株) Moderator 片山 泰輔 デロイト・トーマツサイバー(同)		17:00		B2-11 19:10-19:50 生成AI 生成AI利活用の取り組み、 それて大丈夫？ ー 毒舌パネルディスカッション(続編)ー 中川 都夫 (株)ソシオラボ 成迫 剛志 (株)デンソー				E2-11 19:10-19:50 注目すべき「新製品・サービス情報」を まとめて解説 ーAWARD受賞企業による ショートピッチー EdgeTech+ AWARD受賞企業					
17:00											P2-09 16:10-16:50 フィジカルAI オートモーティブ ソフトウェア エキスポ Autoware: オープンソースで 実現するE2E自動運転 満留 諒介 The Autware Foundation		17:30		B2-12 20:10-20:50 生成AI 生成AI利活用の取り組み、 それて大丈夫？ ー 毒舌パネルディスカッション(続編)ー 中川 都夫 (株)ソシオラボ 成迫 剛志 (株)デンソー				E2-12 20:10-20:50 注目すべき「新製品・サービス情報」を まとめて解説 ーAWARD受賞企業による ショートピッチー EdgeTech+ AWARD受賞企業					

	オートモーティブ ソフトウエア エキスポ 基調講演 / スペシャルセッション					テ ー マ 別 セ ミ ナ ー					
	展示会場内 Room A	展示会場内 Room L	展示会場内 Room M	展示会場内 Room N	展示会場内 Room P	展示会場内 Room B	展示会場内 Room C	展示会場内 Room D	展示会場内 Room E	展示会場内 Room F	アネックスホール F201-F202
10:00											
10:30	A3-01 10:15-11:00 セーフティ&セキュリティ 生成AIで変わるサイバーセキュリティ対策 ～リスクはコードからデータへ～  田丸 健三郎 日本マイクロソフト (株) 業務執行役員 ナショナルテクノロジーオフィサー	L3-01 10:15-11:00 オートモーティブ ソフトウエア エキスポ オープンSDVによるクルマの魅力アップ ～工学的アプローチで紐解くSDVのAPI～  高田 広章 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 / 大学院情報学研究科附属組込みシステム研究センター長						D3-01 10:15-10:55 生成AIなど最新技術により進む 産業構造の変革 ～システムアーキテクチャにより 変革をリードする～ 白坂 成功 慶應義塾大学大学院			
11:00											
11:30	A3-02 11:20-12:05 エッジAI / エッジコンピューティング インテルEdge AI戦略 / Open Edge Platform (業界横断型AIソリューションを加速する新基盤) 【同時通訳】  ジョン・ヒーリー インテル・コーポレーション バイスプレジデント ゼネラルマネージャー オープ ザインダストリアル アンド ロボティクスディビジョン	L3-02 11:20-12:05 オートモーティブ ソフトウエア エキスポ ゲームのモノ作りをモビリティに適用し、未来を先取る体験を ～体験的アプローチで実感するSDVの未来 ～  近藤 文仁 (株)CRI・ミドルウェア モビリティ事業本部 開発部 部長		P3-02 11:30-12:00 セーフティ&セキュリティ オートモーティブ ソフトウエア エキスポ Japan Automotive ISAC 情報収集・分析センター ～自動車のサイバー脅威と最新の脆弱性動向～ 青山 昌寛 (一社)Japan Automotive ISAC / 日産自動車 (株)		B3-02 11:15-12:30 リスクリング / ソフトウエア人材育成 【パネルディスカッション】 AI活用時代のデジタルスキルと 人材育成 Panelist 八重樫 文 立命館大学 柴崎 美奈子 (独)情報処理推進機構 (IPA) 勝沼 潤 日本電気 (株) 木暮 圭一 KDDIアジャイル開発センター (株) Moderator 田丸 喜一郎 (一社)ディベンダビリティ技術推進協会 (DEOS協会)	C3-02 11:15-11:55 組込ハード / 半導体デバイス 最新FPGAデバイス Agilex5, Agilex3開発 取り組みの紹介 石塚 漢規 アポロ技研 (株) 橋 祥啓 アポロ技研 (株)	D3-02 11:15-11:55 生成AI 大規模言語モデルSwallowに見る 日本の生成AI研究開発動向 岡崎 直観 東京科学大学	E3-02 11:15-11:55 生成AI バイブコーディング時代における 組込みソフトウェアの品質確保の本質 生成AIをオンチップ開発で活用する ためにおさえないポイント3つ 新井 雅嗣 ハートランド・データ (株)	F3-02 11:15-11:55 セーフティ&セキュリティ OT/工場セキュリティ推進の壁を壊す！ 設定変更・専用機器不要で始める 資産可視化とリスク管理 加藤 俊介 Clarity LTD.	
12:00											
12:30											
13:00	A3-03 13:00-13:45 AIエージェント 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  鈴木 健吾 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	L3-03 13:00-13:45 オートモーティブ ソフトウエア エキスポ SOAFEE-in-Action: 活動概要とメンバー様の具体的な取り組みについて  石郷岡 祐 Astemo (株) 技術開発統括本部 次世代モビリティ開発本部 デジタルプラットフォーム技術開発部 部長シニアダイレクター 博士 (情報学)  島田 源 Linaro 東アジアパシフィック地域 マネージングディレクター  石川 誠司 アーム (株) 車載事業部マーケティング シニアマネージャー		P3-04 13:00-13:30 セーフティ&セキュリティ オートモーティブ ソフトウエア エキスポ Japan Automotive ISAC 脆弱性対応SWG紹介 三井 洋史 (一社)Japan Automotive ISAC / パナソニック オートモーティブシステムズ (株)		B3-04 13:15-16:45 リスクリング / ソフトウエア人材育成 仮説検証ブートキャンプ 【企画プレゼンテーション】 ～「仮説検証の知識習得」から 「実践形式ワークショップ」を経た 取り組みの成果発表～ Demonstrator 16社36名 経営、開発部門、営業部門、企画部門、 研究部門、デザイン部門ほか 仮説検証ブートキャンプ参加者 様 様々な部門、役職の方々からの参加	C3-04 13:15-13:55 IoT Wi-Fi 6の基盤とセキュアな IoTデバイス開発のためのSDK紹介 茂呂 智志 イー・フォース (株)	D3-04 13:15-13:55 生成AI 生成AIの小型化傾向と ソフトウェア実装の変化 山下 克司 山下技術開発事務所	E3-04 13:15-13:55 エッジAI / エッジコンピューティング 現場のAI活用の鍵、止まらない エッジサーバーが変えるデジタル化 最前線を事例で解説 香月 千成子 ベンギンソリューションズ (株)	F3-04 13:15-13:55 組込ハード / 半導体デバイス 電子機器システム開発者のための 高速インタフェース対応プリント 基板の設計開発手法 ～高速DRAM・高速シリアル伝送対応～ 野崎 孝英 RITAエレクトロニクス (株)	S3-04 13:30-15:40 【同時通訳】 エッジAI / エッジコンピューティング 2025 TAIWAN AI FORUM ～台湾半導体産業の最新動向と AI技術との融合がもたらす 新たなビジネスチャンス～ 楊 櫻姿 台北市コンピュータ協会 (TCA) 梁 伯嵩 MediaTek Inc. 林 宏文 「ITジャーナリスト / 「TSMC世界を動かすヒミツ」著者 楊 光磊 國立臺灣科技大學
14:00	A3-04 14:05-14:50 エッジAI / エッジコンピューティング クラウドを超えて分散する知能: エージェントアーキテクチャとEdge AIの融合  増月 孝信 デル・テクノロジーズ (株) インフラストラクチャー・ソリューションズSE統括本部 AIプラットフォームソリューションズ シニアシステムエンジニア AI Specialist / CTO Ambassador	L3-05 14:15-14:55 IoT オートモーティブ ソフトウエア エキスポ Cyclictestを超えて: ARM上のPOSIX準拠RTOS向け 統合ベンチマークフレームワーク Lei Zhou Linaro Ltd. 島田 源 Linaro Ltd.	M3-05 14:15-14:55 AIエージェント オートモーティブ ソフトウエア エキスポ SDV時代のモビリティ開発を 高度化するAIエージェント ～設計品質の向上と「手戻り」削減への挑戦～ 山本 達也 SCSK (株) 門脇 新伍 SCSK (株)	N3-05 14:15-14:55 AI駆動開発 オートモーティブ ソフトウエア エキスポ 【モデルベース開発サミット】 ① 開発前に要件を満たす設計空間を可視化。 人の判断力を拡張し、革新的な自動車設計を 可能にするAI 井上 友宏 Secondmind ② 部 AIとモデルベース開発の融合 -設計・検証・生産をつなぐNEORUMの挑戦- 溝口 伸雄 ネオリウム・テクノロジー (株)	P3-05 13:40-14:10 セーフティ&セキュリティ オートモーティブ ソフトウエア エキスポ SDV時代のリスク対応と サイバーセキュリティ活動の変化 片山 泰輔 デロイト・トーマツサイバー (同)		C3-05 14:15-14:55 IoT IoT時代の組込み開発を もっとスマートに ～通信プロトコル(MQTT/DDS/BLE/NFC)の 効率的な検証と自動テスト 蛇川 雄矢 ベクター・ジャパン (株)	D3-05 14:15-14:55 エッジAI / エッジコンピューティング AutoMLってナニ？ AI初心者の組み込みエンジニア でも簡単な開発方法 木村 崇志 STマイクロエレクトロニクス (株)	E3-05 14:15-14:55 生成AI SaaSに依存しない 生成AIの活用と事例 安原 彬裕 サイエンスパーク (株)	F3-05 14:15-14:55 AI駆動開発 システム開発における AI駆動開発の秘訣 ～バスに乗り遅れるな～ 内海 祐太 銀河ソフトウェア (株) 熊谷 匠 (株)中目黒技術研究所	
14:30											
15:00	A3-05 15:05-15:50 AI駆動開発 生成AIでソフトウェア開発をするなら、 あらかじめ考えておいた方が良いこと  松岡 正人 ブラック・ダック・ソフトウェア (同) シニアテクニカルマーケティングマネージャー	L3-06 15:15-15:55 IoT オートモーティブ ソフトウエア エキスポ Compact Linuxと MRAMテクノロジー: 省リソースシステムに パフォーマンスをもたらす手法 Lei Zhou Linaro Ltd. 島田 源 Linaro Ltd. 成瀬 峰信 (株)アイシン	M3-06 15:15-15:55 セーフティ&セキュリティ オートモーティブ ソフトウエア エキスポ サプライチェーンセキュリティの 課題と解決策 -バイナリ解析による脆弱性の可視化と 検証の自動化- 岩田 敬一 (株)東陽テクニカ	N3-06 15:15-15:55 AI駆動開発 オートモーティブ ソフトウエア エキスポ AI駆動開発が拓く エンジニアリング革新 ー サロゲートモデルによるCAE高速化と 最適化探索の効率化 ー 齊藤 智明 (株)電通総研	P3-07 14:55-15:10 セーフティ&セキュリティ オートモーティブ ソフトウエア エキスポ 自動車サイバーセキュリティの最前線 佐々木 佑輔 VicOne (株)		C3-06 15:15-15:55 AI駆動のデジタルエンジニアリングに よる製造業の革新 ～PTCの最新ソリューションと展望～ 財前 紀行 PTCジャパン (株)	D3-06 15:15-15:55 生成AI Jetsonが加速するエッジAI: SLMの有用性と実装ソフトウェア 大串 正矢 エスビディア (同)	E3-06 15:15-15:55 組込ハード / 半導体デバイス 初級から上級まで先端半導体 設計者の育成をめざす 長谷川 淳 最先端デジタルSoC設計人材育成プログラム (ADIP) / 東京大学	F3-06 15:15-15:55 セーフティ&セキュリティ LLMセキュリティの研究動向 大塚 玲 情報セキュリティ大学院大学	
15:30											
16:00											
16:30	L3-07 16:10-16:50 エッジAI / エッジコンピューティング、 オートモーティブ ソフトウエア エキスポ ソフトウェアアーキテクチャで 変わるSDV 山下 克司 山下技術開発事務所			N3-07 16:10-16:50 IoT オートモーティブ ソフトウエア エキスポ JASPARにおける OTAソフトウェア更新技術と 国際標準化への取り組み ～OTAの普及促進に向け～ 上原 一浩 (一社)JASPAR / (株)デンソー							
17:00											