

EdgeTech+基調講演		オートモーティブソフトウェア エキspo基調講演/スペシャルセッション					
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	
10:00	A1-01   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 賀智 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spo 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					
10:30	A1-02   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spo 「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) プロジェクト・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	PI-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spo Japan Automotive ISAC 活動概要 平林 幸治 (一社)Japan Automotive ISAC / トヨタ自動車(株)	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spo 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(社)			
11:00							
11:30	A1-03   13:00-13:45 生成AI 生成AIが創る新しいIoTの世界 坂村 健 INIAID 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spo AIxSDVが拓くモビリティの未来 - L4ロボタクシーサービス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 総經理 / President	PI-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spo 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)	BI-04   13:15-13:55 画像認識 AI Expo AIの精度100%を目指さない勇気 -人とAIが共に判断する外観検査の最適解 柴田 敦 TDSE(株)			
12:00							
12:30							
13:00	A1-04   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 日本テキサス・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spo VIRTIO標準化への イン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spo 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spo 【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AVOSソリューションの紹介 小林 俊介 (株)IDAJ	P1-06   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spo 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	BI-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 太田 浩祐 (一社)Japan Automotive ISAC / デロイト・ターミナルサイバーエンジニアリング(株)	
14:00							
14:30	A1-05   15:05-15:50 エッジAI / エッジコンピューティング エッジAI × IoT × ネットワーク仮想化 - 次世代企業イフを加速する 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spo 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spo 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 オートモーティブソフトウェア エキspo 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~ チエ・スンヨブ (株)ポップコーンサー・ジャパン	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spo 自動車におけるSBOM/脆弱性の管理の課題とは 原 聖樹 VicOne(株)	BI-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 Panelist 萱島 信 (一社)Japan Automotive ISAC / Astemo(株)	
15:00							
15:30	A1-05   15:05-15:50 エッジAI / エッジコンピューティング エッジAI × IoT × ネットワーク仮想化 - 次世代企業イフを加速する 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	L1-07   16:05-16:50 オートモーティブソフトウェア エキspo MBDにおけるAI活用 足立 智彦 マツダ(株) R&D戦略企画部 技監 MDI&IT本部 技監	M1-07   16:05-16:50 オートモーティブソフトウェア エキspo SDVにおけるAI活用 足立 智彦 マツダ(株) R&D戦略企画部 技監 MDI&IT本部 技監	N1-07   16:05-16:50 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 「μ-T Kernel 3.0」 豊山 祐一 INIAID(東洋大学情報連携学術)	P1-08   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 「μ-T Kernel 3.0」 豊山 祐一 INIAID(東洋大学情報連携学術)	BI-07   16:10-16:50 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 翁 (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)エクスモーション 代表取締役	
16:00							
16:30	A1-06   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 翁 (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)エクスモーション 代表取締役						
17:00							

テーマ別セミナー					JASAセミナー
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					SI-01   10:15-10:45 セーフティ&セキュリティ 'Engineering a Safer World (STAMP)翻訳本の紹介とクレーン 安全設計の応用事例 兼本 茂 (公)会津大学 コンピュータ工学部 林 洋幸 (株)タクダ
10:30					SI-02   11:00-11:30 セーフティ&セキュリティ 待ったなし! IoT機器の サイバーセキュリティ対策を解説 ~JC-STARレベル制度、歐州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)
11:00					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
11:30	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 組込み開発プロセスを効率化する 実践手法 中西 大貴 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 ティジインターナショナル(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 吉野 孝弘 (株)Sohwa & Sophia Technologies
12:00					SI-05   13:15-13:45 アジャイル&DevOps アジャイル成功の道 Part2 データと保証が拓く流れの革新 杉原 弘 (株)日立ソリューションズ・テクノロジー 関野 一弘 (株)日立ソリューションズ・テクノロジー
12:30	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 ~バスに乗る連れな~ 内海 祐太 銀河ソフトウェア(株) 熊谷 匠 (株)中日黒技術研究所	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)		TI-04   13:30-14:00 Beyond Boundaries ~次世代のビジネスを作る ボッシュの取り組み~ 山本 翔 ボッシュ(株)
13:00					SI-06   14:00-14:30 生成AI 組込AIの現状の紹介と、組み込みでの 生成AIの可能性について 中村 仁昭 (株)Bee
13:30	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 堀内 雄一 AMATAMA(株)	D1-04   13:15-13:55 来るべき次世代ヒューマノイドにおける コンピューティング・アーキテクチャ 組み込みLinuxの脆弱性・ SBOM管理を解説! 迫るCRA・JC-STAR実行開始 八賀 雅人 リネオソリューションズ(株) 冨田 佑佑 サイバートラスト(株)	E1-04   13:15-13:55 セーフティ&セキュリティ 組み込みLinuxの脆弱性・ SBOM管理を解説! 迫るCRA・JC-STAR実行開始 八賀 雅人 リネオソリューションズ(株) 冨田 佑佑 サイバートラスト(株)		TI-05   14:30-14:40 フレジカルAI EV循環社会の力は 「未来予測」にあり - データと保証が拓く流れの革新 二見 徹 (株)MobiSavi
14:00					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 恵一 アップワインドテクノロジー・インコーポレイテッド
14:30	C1-05   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	D1-05   14:15-14:55 生成AI Bluetooth® Auracast™を 活用した事業創造に関して: 機能/アシスタンス/送信機 アプリのご紹介 足立 克己 東芝情報システム(株)	E1-05   14:15-14:55 生成AI Bluetooth® Auracast™を 活用した事業創造に関して: 機能/アシスタンス/送信機 アプリのご紹介 足立 克己 東芝情報システム(株)		TI-06   14:50-15:20 ~日本の交通空白を埋め尽す~ 民間救急・介護タクシー専用 配車アプリ「ムーブ」 厚地 陵佑 日本ムーブ(株)
15:00					SI-08   15:30-16:00 シミュレーション技術の 応用事例について ~組込トラ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)組込システム技術協会
15:30	C1-06   15:15-15:55 AI駆動開発 生成AIで変わる ソフтвер開発の未来 - クレスコの研究と実践から学ぶ 岩崎 龍一 (株)クレスコ	D1-06   15:15-15:55 生成AI 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	E1-06   15:15-15:55 生成AI 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 世界観 中林 真人 ソフトバンク(株)		TI-07   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
16:00					SI-09   16:15-16:45 組込ハード / 半導体デバイス JASA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 小幡山 智久 (株)日立機器システム
16:30	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 「μ-T Kernel 3.0」 豊山 祐一 INIAID(東洋大学情報連携学術)				
17:00					

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 FoundationS2-02 | 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The Linux Foundation Japan /  
Board of the Linux Foundation /  
Governing Board of Cloud Native Computing FoundationS2-03 | 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The Linux Foundation Japan /  
Board of the Linux Foundation /  
Governing Board of Cloud Native Computing FoundationS2-04 | 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The Linux Foundation Japan /  
Board of the Linux Foundation /  
Governing Board of Cloud Native Computing FoundationS2-05 | 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The Linux Foundation Japan /  
Board of the Linux Foundation /  
Governing Board of Cloud Native Computing FoundationS2-06 | 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The Linux Foundation Japan /  
Board of the Linux Foundation /  
Governing Board of Cloud Native Computing FoundationS2-07 | 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The Linux Foundation Japan /  
Board of the Linux Foundation /  
Governing Board of Cloud Native Computing Foundation

## EdgeTech+基調講演

展示会場内 Room A

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A2-03 | 13:00-13:45  
生成AI  
Google Gemini が導く経営革新  
- 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  
- いいよ! 製造業がSLMに取り組むタイミングに-  
辻野 三郎  
東京エレクトロン デバイス(株)  
クラウドIT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IT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・タグソリューションズ(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」  
- 研究開発から現場実装まで  
毬山 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

## 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

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

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財戦略  
-トヨタソフトウェアアカデミーの取り組み-  
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  
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spo  
エマージェンシーで切り拓くSDVの未来  
~売り切る前提の社内文化にSDVを適用していくには~  
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  
スマートキャビンシステム開発課  
スマートキャビンシステム開発課  
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  
スマートキャビン開発部  
スマートキャビンシステム開発課  
アシスタントチーフエンジニアL2-03 | 12:25-13:55  
オートモーティブソフトウェア エキspo  
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  
チーフエンジニア  
杉本 一馬  
ソフトウェアアンドビーカル技術開発本部  
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  
エッジコンピューティングエンジニア  
渡辺 博之  
(一社)組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L2-04 | 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spo  
SDV時代における  
自動車のセキュリティ戦略  
古瀬 朋彦  
日産自動車(株)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spo  
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)  
佐々木 真  
(株)ヒストリア  
M2-05 | 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spo  
Unreal Engineを用いた  
HMI開発とは  
向井 秀哉  
Epic Games Japan  
佐々木 真  
(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spo  
【モデルベース開発サミット】  
[1部] 原理を学ぶMBD第2弾  
「SOLIDWORKSの実装に詳細仕様書は必要?」  
よくある間違い事例と正しいMBDとは  
松井 良太  
(株)クラウドソリューション  
[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  
業務標準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)L2-06 | 15:15-15:55  
オートモーティブソフトウェア エキspo  
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 FoundationL2-07 | 15:15-15:55  
オートモーティブソフトウェア エキspo  
SDV時代の車載ソフト開発を支える  
Full Stack Engineering  
~MDA/ifikの対応ECUの実践的な構築手法~  
藤井 大樹  
イーソル(株)L2-08 | 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spo  
Navya Mobilityが提供する  
アグリゲーティブな自動運転  
ソフトウェアソリューション  
可知 剛  
Navya Mobility SASM2-06 | 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spo  
SDV時代の車載ソフト開発を支える  
Full Stack Engineering  
~MDA/ifikの対応ECUの実践的な構築手法~  
藤井 大樹  
イーソル(株)N2-06 | 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spo  
工程構造AIで組込み開発を革新!  
自律型エージェントプラットフォーム  
「DC Agentiqs」  
栗山 順次  
(株)デンソーエクイティP2-07 | 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spo  
Autoware: オープンソースで実現するE2E自動運転  
溝畠 誠介  
The Autoware FoundationP2-08 | 16:10-16:45  
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spo  
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  
永里 壮一  
日産自動車(株) / Asteemo(株)  
佐藤 保  
(一社)Japan Automotive ISAC /  
Asteemo(株)  
中野 稔久  
パナソニック オートモーティブシステムズ(株)  
佐藤 泰輔  
SOLIZE Ureka Technology(株)  
中野 稔久  
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エフ(株)P2-09 | 16:10-16:50  
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spo  
Navya Mobilityが提供する  
アグリゲーティブな自動運転  
ソフトウェアソリューション  
可知 剛  
Navya Mobility SASP2-10 | 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spo  
Autoware: オープンソースで実現するE2E自動運転  
溝畠 誠介  
The Autoware FoundationP2-11 | 16:10-16:50  
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spo  
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  
永里 壮一  
日産自動車(株) / Asteemo(株)  
佐藤 保  
(一社)Japan Automotive ISAC /  
Asteemo(株)  
中野 稔久  
パナソニック オートモーティブシステムズ(株)  
佐藤 泰輔  
SOLIZE Ureka Technology(株)  
中野 稔久  
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エフ(株)P2-12 | 16:10-16:50  
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spo  
Autoware: オープンソースで実現するE2E自動運転  
溝畠 誠介  
The Autoware FoundationP2-13 | 16:10-16:50  
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spo  
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  
永里 壮一  
日産自動車(株) / Asteemo(株)  
佐藤 保  
(一社)Japan Automotive ISAC /  
Asteemo(株)  
中野 稔久  
パナソニック オートモーティブシステムズ(株)  
佐藤 泰輔  
SOLIZE Ureka Technology(株)  
中野 稔久  
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エフ(株)P2-14 | 16:10-16:50  
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spo  
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  
永里 壮一  
日産自動車(株) / Asteemo(株)  
佐藤 保  
(一社)Japan Automotive ISAC /  
Asteemo(株)  
中野 稔久  
パナソニック オートモーティブシステムズ(株)  
佐藤 泰輔  
SOLIZE Ureka Technology(株)  
中野 稔久  
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エフ(株)P2-15 | 16:10-16:50  
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spo  
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  
永里 壮一  
日産自動車(株) / Asteemo(株)  
佐藤 保  
(一社)Japan Automotive ISAC /  
Asteemo(株)  
中野 稔久  
パナソニック オートモーティブシステムズ(株)  
佐藤 泰輔  
SOLIZE Ureka Technology(株)  
中野 稔久  
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エフ(株)P2-16 | 16:10-16:50  
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spo  
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  
永里 壮一  
日産自動車(株) / Asteemo(株)  
佐藤 保  
(一社)Japan Automotive ISAC /  
Asteemo(株)  
中野 稔久  
パナソニック オートモーティブシステムズ(株)  
佐藤 泰輔  
SOLIZE Ureka Technology(株)  
中野 稔久  
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エフ(株)P2-17 | 16:10-16:50  
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spo  
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  
永里 壮一  
日産自動車(株) / Asteemo(株)  
佐藤 保  
(一社)Japan Automotive ISAC /  
Asteemo(株)  
中野 稔久  
パナソニック オートモーティブシステムズ(株)  
佐藤 泰輔  
SOLIZE Ureka Technology(株)  
中野 稔久  
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エフ(株)P2-18 | 16:10-16:50  
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spo  
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  
永里 壮一  
日産自動車(株) / Asteemo(株)  
佐藤 保  
(一社)Japan Automotive ISAC /  
Asteemo(株)  
中野 稔久  
パナソニック オートモーティブシステムズ(株)  
佐藤 泰輔  
SOLIZE Ureka Technology(株)  
中野 稔久  
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エフ(株)P2-19 | 16:10-16:50  
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spo  
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  
永里 壮一  
日産自動車(株) / Asteemo(株)  
佐藤 保  
(一社)Japan Automotive ISAC /  
Asteemo(株)  
中野 稔久  
パナソニック オートモーティブシステムズ(株)  
佐藤 泰輔  
SOLIZE Ureka Technology(株)  
中野 稔久  
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エフ(株)P2-20 | 16:10-16:50  
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spo  
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  
永里 壮一  
日産自動車(株) / Asteemo(株)  
佐藤 保  
(一社)Japan Automotive ISAC /  
Asteemo(株)  
中野 稔久  
パナソニック オートモーティブシステムズ(株)  
佐藤 泰輔  
SOLIZE Ureka Technology(株)  
中野 稔久  
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エフ(株)P2-21 | 16:10-16:50

## EdgeTech+基調講演

展示会場内 Room A

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

A3-02 | 11:20-12:05  
[同時通訳]  
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)  
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 オブザインダストリアル  
アンド ロボティクスディビジョン

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

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  
増田 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

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

## 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

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

L3-01 | 10:15-11:00  
オートモーティブソフトウェア 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

L3-02 | 11:20-12:05  
オートモーティブソフトウェア エキspo  
ゲームの作り方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

L3-03 | 13:00-13:45  
オートモーティブソフトウェア エキspo  
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  
デジタルアラートフォーム技術開発部  
部長シニアディレクター  
博士(情報学)

L3-05 | 14:15-14:55  
IoT  
オートモーティブソフトウェア エキspo  
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.

L3-06 | 15:15-15:55  
IoT  
オートモーティブソフトウェア エキspo  
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.

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ェア エキspo  
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

## 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

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

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

B3-02 | 11:15-12:30  
リスキリング / ソフトウェア人材育成  
[バ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  
取り組みのご紹介  
石塚 漢規  
アボロ技研(株)  
橋 祥啓  
アボロ技研(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 直觀  
東京科技大学  
新井 雅嗣  
ハートランド・データ(株)

E3-02 | 11:15-11:55  
セーフティ&セキュリティ  
バイオ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  
ためにおさえたいポイント3つ  
加藤 俊介  
Clarity LTD.

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  
新井 雅嗣  
ハートランド・データ(株)

C3-03 | 12:15-12:55  
リスキリング / ソフトウェア人材育成  
インド人エンジニアと切り拓く  
AI・組込み開発の新潮流  
田中 志穂  
Zenken(株)

D3-03 | 12:15-12:55  
フィジカルAI  
シミュレーションと世界モデルが  
支えるロボティクス  
Isaac Sim / LabとCosmosの  
最新動向  
梅澤 孝司  
エヌビディア(同)

E3-03 | 12:15-12:55  
セーフティ&セキュリティ  
欧州の先進事例に学ぶ:  
さらなるデータ活用のための  
アーキセキュリティとは  
垣貫 己代治  
Partisia Applications ApS

F3-03 | 12:15-12:55  
IoT  
これからのIoTに欠かせない国際標準  
永田 篤志  
Trusted Computing Group /  
日本電気(株)  
須崎 有康  
Trusted Computing Group /  
情報セキュリティ大学院大学 /  
ROIS

C3-04 | 13:15-13:55  
リスキリング / ソフトウェア人材育成  
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

D3-04 | 13:15-13:55  
Wi-Fi 6の基礎とセキュアな  
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)

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活用の難、止まらない  
エッジサーバーが支えるデジタル化  
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  
~高密度DRAM・高速シリアル伝送対応~  
野崎 孝英  
RITAレクトロニクス(株)

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  
効率的な接続と自動テスト  
虹川 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 彰裕  
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)日立技術研究所

C3-06 | 15:15-15:55  
AI駆動開発  
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  
エヌビディア(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 珑  
情報セキュリティ大学院大学

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  
國立臺灣科技大学

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  
國立臺灣科技大学

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  
國立臺灣科技大学

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  
國立臺灣科技大学

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  
國立臺灣科技大学

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  
國立臺灣科技大学

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  
國立臺灣科技大学

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  
國立臺灣科技大学

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  
國立臺灣科技大学

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  
國立臺灣科技大学

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  
國立臺灣科技大学

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  
國立臺灣科技大学

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  
國立臺灣科技大学

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  
國立臺灣科技大学

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  
國立臺灣科技大学

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  
國立臺灣科技大学

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  
國立臺灣科技大学

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