## **Automotive** Software

Ехро

オートモーティブ ソフトウエア エキスポ

展示会&セミナー

9<sup>10:00</sup> **2**1 **1 1** 金

※20日(木のみ18:00まで

パシフィコ横浜

オートモーティブソフトウエアエキスポ

## SDV時代の自動車開発と ソフトウェア技術 専門イベント



アソシエーションパートナー



















**[520]** 11.19(水) 10:15-11:00 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~** 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

高倉 大樹

11.19(水) 11:20-12:05 近日公開

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 山下順司

アマゾン ウェブ サー -ビス ジャパン(同)

AWS Industries Automotive & Manufacturing シニアパートナー/セールスマネージャー 橘幸彦

| 11.19(米) 13:00-13:45 | 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

**■全の1** 11.20(未) 10:15-11:00 **SDV時代のソフトウェア人財戦略** ートヨタソフトウェアアカデミーの取り組みー 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 成迫 剛志

成迫 剛志 トヨタ自動車(株) トヨタソフトウェアアカデミ 大槻薫



**№208** 11.20(未) 12:25-13:39 **SDVの本格化と求められる人材とは?(仮)** 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

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 杉本 一馬

(一社)組込みシステム技術協会 副会長 渡辺 博之

「Moderator」(株)イード レスポンス編集長

3<u>=01</u> 11.21(金) 10:15-11:00 トープンSDVによるクルマの魅力アップ

高田広章

-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 ~ (株) CRI・ミドルウェア モビリティ事業本部 開発部 部長 近藤 文仁

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

Astemo(株) 技術開発統括本部 次世代モビ! 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 ノティ開発本部 博士(情報学) 石郷岡 祐

> Linaro 東アジアパシフィック地域 マネージング ディレクタ 島田源

アーム(株) 車載事業部マーケティング シニア 右川 誠司



セミナ・

19日(水)

P1-02 11:30-12:00 セーフティ&セキュリティ

Japan Automotive ISAC 活動概要(仮)

(一社)Japan Automotive ISAC 運営委員会 委員長(トヨタ自動車株式会社) 平林 幸治 [2103] 12:05-12:20 (セラティムセキリティ)

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

VIRTIO標準化へのイノベーションとコラボレーション

Linaro Ltd. 開発部門 ディレクター Lina lyer パナソニック オートモーティブシステムズ(株) ソフトウェアエンジニア 葛生 一樹 [Moderator] Linaro Ltd. 日本支社 カントリーマネージャー 島田 源

M1-05 14:15-14:55

MBD推進は必須!MBDと推進活動団体JMAABを紹介 電動モビリティシステム専門職大学電気自動車システム工学部 教授 / テクノプロ・デザイン社 技術戦略本部 COE室 顧問 尾形 永

N1-05 14:15-14:55 【モデルベース開発サミット】

[1部]SDV時代に向けたOEM/サプライヤ共創開発とバーチャル試験のためのDXプラットフォーム

「2部1AD/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

東芝デジタルソリューションズ(株) デジタルエンジニアリングセンタ・ スマートマニュファクチャリングソリューション第二部 エキスパート 荒木 : (株)IDAJ MBDソリューション開発部 リーダー

自動車におけるサイバーセキュリティ(仮)

(株)デンソー 電子PFシステム開発部 セキュリティ開発室 室長 江川 万寿三

自動車におけるSBOM/脆弱性の管理の課題とは

VicOne(株) 技術統括 シニアディレクター 原 聖樹

20日(木)

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

VicOne(株) ビジネス開発部 温田 健司

(株)NDIAS 自動車セキュリティ事業部 古瀬 朋彦

独自AIモデルを使った革新的な自動運転の評価手法(仮)

AKKODiSコンサルティング(株) Mobility本部 Innovative Engineering Center 辻 佳久 N2:05 14:15-14:55 (銀込ル-F / 半導体デバス)

【モデルベース開発サミット】 [1部]~腹落ちするMBD第2弾~ 「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(仮)

[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 - 業界規格への対応のベストプラクティス

(株)エクスモーション コンサルタント 兼 Eureka Boxプロダクトオーナー 松井 良太

アンシス・ジャパン(株) Product Sales Executive, 6803 New & Emerging Technology 岡田 幸生

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

富家 琴音

21日(金)

3 12:05-12:20 **セーフティ&セキュ**リティ 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~

・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

14:15-14:55

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(仮)

デロイトトーマツサイバー(同) ディレクター 片山 泰輔

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 Linaro Ltd. 開発部門ディレクター Linaro Ltd. 日本支社 カントリーマネージャー

SCSK(株) 技術戦略本部 デジタル推進部 開発第一課 山本 達也 SCSK(株) モビリティ事業グループ モビリティシステム第二事業本部 システム第二部 副部長 門脇 新伍

【モデルベース開発サミット】 [1部]開発前に要件を全て満たす設計空間を可視化。 人に代わるのではない、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

[2部]深層学習を活用したモデルベース開発へのアプローチ(仮)

Secondmind 日本法人 代表取締役 井上 ネオリウム・テクノロジー(株)

SDV時代に求められる開発者スキルの再定義

SOLIZE Ureka Technology(株) デジタルリスクマネジメントサービス事業部 デジタルリスクマネジメントサービス部 部長 澤 謙太

自動車サイバーセキュリティの最前線

VicOne(株) ビジネス開発部 佐々木 佑輔

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

Linaro Ltd. Director, Engineering Lei Zhou Linaro Ltd. 日本支社 カントリーマネージャー 島田 源

ソフトウェアアーキテクチャで変わるSDV

山下技術開発事務所 代表 山下 克司

-Auto-ISACによる自動車サイバーセキュリティの 特別セッションやJAMBE主催の展示&セミナーも開催!

自動車 サイバーセキュリティ ゾーン

モデルベース開発 パビリオン

モデルベース開発 パビリオン /

オートモーティブ ソフトウエア エキスポ 出展社

参加企業・団体一覧 ※50音順 ※2025年10月3日(金)時点

AKKODiSコンサルティング

アンシス・ジャパン イーソル

インプレス VicOne

エクスモーション

SCSK **NDIAS** 

Epic Games Japan

MBD推進センター

The Autoware Foundation

AUTOSAR

コーンズ テクノロジー CRI・ミドルウェア

Japan Automotive ISAC

SOAFEE / Astemo / Linaro / アーム

SOLIZE Ureka Technology

ディアイスクエア

TDIプロダクトソリューション

DTSインサイト

テクノプロ テクノプロ・デザイン社

デンソー

デンソークリエイト

デロイト トーマツ サイバー

東芝デジタルソリューションズ

東陽テクニカ

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

日本システム開発

ネオリウム・テクノロジー

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

HERE Japan

日立産業制御ソリューションズ

ブロードバンドセキュリティ ベクター・ジャパン

ポップコーンザー・ジャパン Linaro

Copyright © Japan Embedded System Technology Assosiation (JASA