

2023年2月1日

会員各位

車載組込みシステムフォーラム（ASIF）事務局

2022年度第5回ASIFスキルアップセミナー開催案内

拝啓

時下ますますご清祥の段、お慶び申し上げます。

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、下記要領にて車載組込みシステムフォーラム（ASIF）2022年度第5回スキルアップセミナーを開催します。皆様のご参加をお待ち申し上げます。参加希望の方は、2月20日までに下の【申込み】欄に記載のWebからお申し込みいただきますようお願い申し上げます。

敬具

【テーマ】 「車載セキュリティ（バックドアの脅威）」

【開催日時】 2023年2月28日（火）14:00～16:30（開場受付13:30～）

【開催方法】 会場・オンライン開催

会場：

栄ガスビル5階 ガスホール

（名古屋市中区栄三丁目15-33）

URL：<http://www.gasbldg.net/>

オンライン：

Zoom Webinarで実施します

（ライブ配信のみ）



【セミナー概要】

自動車業界では、コネクティッドやOTAによるソフトウェアアップデートによりセキュリティに対する脅威が強まって来ている。

また、米国政府と日本政府は調達先の企業からソフトウェアの安全性に関する情報提供を求める仕組み作りを進めており、ソフトウェアの構成するプログラムを記載したSBOMなどを使って確認する。

本セミナーでは、半導体の側面からのセキュリティ対応とソフトウェア側面ではオープンソースの管理面から広まって来ているSBOMをテーマにご講演頂き、今後のセキュリティ対応に活用頂きたい。

※ SBOM (Software Bill of Materials: エスボム: ソフトウェア部品表)

【プログラム】

14:00～14:05(5分) 開催ご挨拶

14:05～15:05(60分)

講演題目：「ハードウェアにおける不正機能排除のための検証技術」

概要：本講演では、半導体チップの設計、製造、ソフトウェア印加、電子機器の設計、製造と運用のライフサイクルの全フェーズについて、不正機能混入を防ぐ検証技術の可能性と、セキュリティ保証体制の必要性について述べます。

講演者名：株式会社 SCU 代表取締役社長 植村 泰佳 様

15:05～15:15 休憩

15:15～16:15(60分)

講演題目：「車載エンジニアのための SBOM 徹底解説」

概要：近年、ソフトウェアの透明性と追跡可能性向上のため、Software Bill of Materials(SBOM)の作成および流通の必須化・標準化の動きが高まっており、日本企業も対応を迫られています。

本講演では、車載ソフトにおける SBOM の重要性と効果、具体的な作成・活用方法を詳しく解説します。

講演者名：株式会社日立ソリューションズ

デジタルシフト開発支援本部 プロセス改善ソリューション部

シニアOSSスペシャリスト 渡邊 歩 様

16:15～16:30(15分) 全体 Q&A

【参加費】 ASIF 会員：無料

ASIF非会員：3,000円

※参加費は、別途ご連絡する銀行口座にお振込みください。

【申込み】 申込期限：2023年2月20日(月)

- ・下の各申込フォーム(SECURE FORMサイト)からお申込みください。
- ・先着順で受付けます。期限前でも定員になり次第締め切ります。
- ・お申込み受付後、自動返信メールにて受付票を送信いたします。

迷惑メールフィルタやセキュリティ設定等により、自動返信メール(受付票)が届かない場合がございます。しばらくお待ちいただいても届かない場合は、おそれいりますが、再度お申込みいただくか、メールで事務局にお問い合わせください。

<会場参加申込フォーム> <https://www.secure-cloud.jp/sf/1653292849jKGXPQmw>

(定員80名) 開催2日前までに会場参加の注意事項等をメールでご案内します。

当日は受付票を印刷して受付へご提出ください。

会場参加にあたっては、コロナウイルス感染症予防にご協力ください。

<オンライン参加申込フォーム> <https://www.secure-cloud.jp/sf/1653292677VqXeDYhq>

(定員200名) 開催2日前までにZoomの接続URLをメールでご案内します。

【問合せ先】 車載組込みシステムフォーラム (ASIF) 事務局

公益財団法人中部科学技術センター イノベーション創出支援室 伊藤

TEL : 052-231-6723 FAX : 052-204-1469 e-mail monodukuri@cstc.or.jp

以上