

2021年10月29日

会員各位

車載組込みシステムフォーラム（ASIF）事務局

2021年度第3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）2021年度第3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、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】 「車載セキュリティについて」

【開催日時】 2021年11月29日（月）13:30～15:45（参加可能時間：13:15～）

【開催方法】 オンライン開催（Zoom Webinarで実施します）

【セミナー概要】 近年、自動車では安全性、環境性、利便性の追求により、車載システムは車内外の多くの電子機器などと通信により接続されてきており、車載システムへのセキュリティ対応の重要性が増してきています。そこで本セミナーでは、車載セキュリティの基礎技術、および車両に搭載される記録装置（ドライブレコーダー、カーナビなど）に記録されたデータについて、デジタルフォレンジックの観点からの活用事例について解説します。

【プログラム】

13:30～13:35（5分）開催ご挨拶

13:35～14:35（60分）

講演題目：「車載セキュリティの基礎技術」

概要：自動車に対するセキュリティに関する法規の適用開始を2022年7月に控え、車載ECUのハードウェア・ソフトウェアのセキュリティに注目が集まっています。そこで、車載システムにおけるセキュリティ機能を初めて検討・実装される方のために基本的なセキュリティ技術を紹介いたします。

講演者名：ルネサスエレクトロニクス株式会社 オートモーティブソリューション事業本部
車載コアテクノロジー開発統括部 車載システムセキュリティ部
セキュリティ技術マーケティング&支援課 山中 聡 様

14:35～14:45（10分）休憩

14:45～15:45（60分）

講演題目：「ストレージの物理障害対応と車載機器へのデジタルフォレンジックの活用例」

概要：データ移行、復旧、解析等のデジタルセキュリティを提供しているAOSデータ社様より、物理障害が発生したHDD、microSDからのデータ復元等、障害の種類や復旧方法の紹介と、カーナビやドラレコの各種記録データが犯罪捜査や事故原因究明において、どのように活用されているのかデジタルフォレンジックの観点から紹介いたします。

講演者名：AOSデータ株式会社 システムデータ事業部 事業部長 清本 光彦 様
データ復旧事業部 技術部 チーフエンジニア 小菅 大樹 様
リーガルデータ事業部 営業部 マネージャー 清利樹 様

デジタルフォレンジック：犯罪捜査や法的紛争などで、コンピュータなどの電子機器に残る記録を収集・分析し、その法的な証拠性を明らかにする手段や技術の総称。

【参加費】 ASIF 会員 : 無料

ASIF非会員 : 3,000円

※参加費は、別途連絡する銀行口座にお振込みください。

【定員】 400名

【申込み】 ・下の申込フォーム（SECURE FORMサイト）からお申込みください。

<https://www.secure-cloud.jp/sf/1622016696iTadTcmV>

申込期限：2021年11月19日（金）

先着順で受け付けます。

申し込みは、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。

自動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。

【参加方法】 お申込みいただいた方に、申込締切後、開催2日前までにZoomの接続先アドレスをメールでご連絡しますので、そちらよりご参加ください。

【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