

今年も好評につき開催!!

ヴィッツプライベートカンファレンス

～自動車ソフトウェア技術の最先端に触れる～

主催:株式会社 ヴィッツ 後援:NPO法人 TOPPERSプロジェクト

日程	2013年6月28日(金)13:30～17:10
概要	株式会社ヴィッツが長年取り組んできている自動車向け組込みソフトウェア技術の最新動向を一挙に公開します。その他、近年話題に挙がっている自動車の情報セキュリティへの取り組みやISO 26262プロセス認証の取得事例などホットな話題が盛り沢山でご紹介します。
プログラム	■基調講演
13:35～ 14:15	『車載組込みシステム技術の動向と名古屋大学の取り組み』 名古屋大学 大学院情報科学研究科 附属組込みシステム研究センター センター長・教授 情報システム学専攻 教授 高田 広章 様
	■招待講演
14:20～ 15:00	『自動車のセキュリティと、セーフティ協調の可能性』 株式会社ユビテック UGSタスク 志田 智 様
	■ヴィッツ技術紹介
15:05～ 16:20	AUTOSAR、モデルベース開発、形式手法、設計検証ツール
	■事例紹介
16:25～ 17:05	『機能安全の潮流(過去10年)とソフトウェアプロセス認証』 アイシン精機 株式会社 技術管理部 (兼)ソフトウェア技術部 主査 鈴木 延保 様
場所	トラストシティカンファレンス・丸の内 Room1 東京都千代田区丸の内1-8-1丸の内トラストタワーN館3階
定員	60名
費用	無料!! (懇親会も無料)
懇親会	17:30～19:30 operetta Pizza&Seafood 丸の内トラストタワー本館2F

✓ 申し込みはヴィッツホームページまで:

http://www.witz-inc.co.jp/topics/event/conference_130628.html

※申し込みは先着順となっております。お早めにお申し込みください。

2013/6/7:時点

■講演内容詳細:

▷招待講演:

『自動車のセキュリティと、セーフティ協調の可能性』

株式会社ユビテック UGSタスク 志田 智 様

概要:

株式会社ユビテックは、独立行政法人 情報処理推進機構により一般公開された「自動車の情報セキュリティへの取組みガイド」及び「2012年度 自動車の情報セキュリティ動向に関する調査」の取りまとめに協力されています。本講演では、自動車セキュリティ脅威と対策、その課題(既存や見込)について紹介します。

▷ヴィッツ技術紹介:

ヴィッツ技術紹介では開発事例やメリット・デメリットなど、開発者自从来場者の方へ分かりやすくお伝えします。

・「AUTOSAR OSの仕組みとメリット・デメリット」

組込制御開発部 組込制御室 室長 片岡歩

・「今からでも間に合う!!MBDを進めるために必要な事」

CAE開発部 部長 服部孝治

・「形式手法 - セキュリティ・安全要求の形式仕様記述」

札幌事業所 マネージャ兼CAE開発部 部長補佐 和田学

・「失敗しないリソース選び、性能設計評価ツール」

大阪事業所 所長兼デジタル家電開発部 部長 大西秀一

▷事例紹介:

『機能安全の潮流(過去10年)とソフトウェアプロセス認証』

アイシン精機 株式会社 技術管理部(兼)ソフトウェア技術部

主査 鈴木 延保 様

概要:

・エレクトロニクス技術革新動向

・機能安全 IEC 61508 の流れと分野規格の広がり自動車分野規格 ISO 26262

・産官学連携での機能安全活動

・ISO 26262 規格審議と日米欧機能安全活動俯瞰

・機能安全ソフトウェアプロセス認証

■会場詳細:

トラストシティコンファレンス・丸の内 Room1

東京都千代田区丸の内1-8-1

丸の内トラストタワーN館3階

電話:03-6212-5211

JR
「東京駅」(八重洲北口を出て左方向)
日本橋口より 徒歩 1分

地下鉄
「大手町駅」 B7出口より 徒歩 2分
「日本橋駅」 A3出口より 徒歩 4分

お車でお越しの方は、
ビル内の駐車場をご利用ください。

