

車載機器セット分解

講師： 柏尾 南壮 氏

(フォーマルハウト・テクノ・ソリューションズ ディレクター)

自動車を構成する部品における電子部品の割合は高まる傾向にあります。本セミナーでは、自動車で電子化が進む部分を分解し、搭載される電子部品、原価に関する考え方などをご紹介予定です。実物を幾つか展示致します。ご自由に触れて頂ければ幸いです。様々な業種の方がお集まりになりますので、お名刺をたくさん持参頂き、交流を深めて頂く事が最も重要な点と考えます。

【講師経歴】 1974年タイ・バンコク生まれ。1994年10月、大学在学中にフォーマルハウト・テクノ・ソリューションズを設立。顧客の多くは海外企業。文系から理工系まで業務の守備範囲は広い。文系の代表作は映画「ルパン三世」英訳。主力の理工系では情報通信機器からエアコンまで多様な製品のセット分解を手掛ける。

【活動】 2010年「iPhoneのすごい中身」（日本実業出版）執筆、2011年モバイル機器向け情報配信装置特許JP4729666が成立し登録。2014年「スマートフォン部品・材料の技術と市場」（CMC出版）を共著で執筆、2016年分解レポート発行件数が1000件を超える、日本スマートフォンセキュリティ協会会員、IEEE会員

開催日時	2017年4月10日(月) 13:30~16:30	【会場】
受講料	42,000円(税込) ※資料代含 *メルマガ登録者 39,000円(税込) *アカデミック価格 35,000円(税込)	ちよだプラットフォームスクウェア 502会議室 〒101-0054 東京都千代田区神田錦町3-21

★2名同時申込で両名とも会員登録をしていただいた場合2人目は無料です。★新事業企画、マーケティング、セット分解に携わられる方。この道の専門家である必要はありません。★【セミナーで得られる知識】様々な車載機器の中身を豊富な写真と共にご覧頂けます。トレンド情報としては、海外の学会などで学んだ点を写真などと共にご紹介致します。実物を幾つか展示予定です。車載エレクトロニクスを手にとってご覧頂ける機会となります。

【本セミナーのプログラム】

※適宜休憩が入ります。

1. 自動車の電子化に関する諸事実	3.2 TCU 1) Lexus GS350. 2) Acura. 3) Infinity. 4) BMW
2. CES2017、Electronica 2016 報告 2.1 CES2017 報告：展示傾向の変化 2.2 Electronica 2016 報告：自動運転に関する詳細 2.3 MWC2017 報告：自動車用 5G アンテナなど	3.3 LCD Cluster 1) Audi full LCD cluster. 3.4 Head Up Display 1) Lexus head up display. 2) BMW head up display.
3. セット分解 3.1 ADAS 1) Subaru Eye Sight Version 1. 2) Subaru Eye Sight Version 2. 3) Nissan Serena Pro Pilot 4) Toyota Safety Sense P 5) Toyota Safety Sense C 6) Volvo LiDAR.	3.5 LED Head Lamp 1) Audi LED head lump. 3.6 Intelligent Mirror 1) Gentex 45ADRCMDMHCV room mirror. 3.7 ToF 1) Preh ToF unit.

弊社記入欄	セミナー申込書		
セミナー名	車載機器セット分解		
所定の事項にご記入下さい メルマガ会員、登録希望の場合は○↓	会社名(団体名) 住 所 〒	TEL : FAX : E-mail :	
会員登録済み	新規登録希望	部署	役職
氏名	お支払方法		お支払予定
	銀行振込・その他		2017年 月 日頃

■申込方法：セミナー申込書にご記入の上 FAX または E-mail(re@cmcre.com)でお申し込みください。

■申込先：(株)シーエムシー・リサーチ 東京都千代田区神田錦町2-7 TEL03-3293-7053

■本セミナーの関連情報は、弊社HPでもご覧になれます。⇒ <http://www.cmcre.com>

参加申込 FAX 番号
03-3291-5789