

2022年7月13日(水)開催

Sources of innovation
日経エレクトロニクス
NIKKEI ELECTRONICS

日経
NIKKEI
Automotive
未来のクルマをリードする

10周年記念

日経エレクトロニクス/日経Automotiveセミナー

車載Ethernet
ソフト定義(SDV)時代が到来。Ethernetが中核技術に

ご協賛のご案内



情報は随時更新されます。
最新情報は上記より入手ください。

日経BP

開催趣旨

自動車もソフトウェアが定義する(Software Defined Vehicle)時代がやってきました。ADAS/自動運転、電動化、各種制御、社会インフラとの連携など、自動車の取り入れられる電子技術の増加に伴い、自動車におけるソフトウェアの重要性も高まっています。ソフトウェアの果たす役割の増加は車載ネットワークの重要性が増すことを意味します。近年、ネットワークはEthernetへの置き換えが進んでいます。車載Ethernetは来るSDV時代の中核技術と言っても過言ではありません。

こうした背景を受け、日経エレクトロニクス/日経Automotiveは、車載Ethernetを軸にした自動車技術セミナーを、7月13日オンラインで実施いたします。車載Ethernetに特化し国内外から多彩な講師が集まるセミナーは他に類がありません。今回で10回目を迎える本セミナーは、毎回、次世代自動車を見据えた先進的なエンジニアのみなさまにご参加いただいております。貴社、技術をアピールする絶好の機会かと存じます。ご協賛、よろしくお願ひ申し上げます。

開催概要

名 称	車載Ethernet ソフト定義(SDV)時代が到来。Ethernetが中核技術に
主 催	日経エレクトロニクス/日経Automotive
後 援	一般社団法人JASPAR (Japan Automotive Software Platform and Architecture)
会 場	オンラインセミナー
日 時	2022年7月13日(水) 10:00~18:00(予定)
受講料 (予定)	オンライン開催5万円 海外講師の場合、英語 → 日本語通訳あり
受講者数	120名(想定)
参加対象	自動車メーカー、自動車部品メーカー、電機メーカー、電子部品メーカー、半導体メーカー、通信機器メーカーの研究・開発、設計、製品企画に携わるエンジニア、マネージャーおよび経営層

※上記は予定のため変更になる場合があります。

プログラム(予定)

ご講演者(予定)

- ・JASPAR 次世代高速LANワーキンググループ
- ・国内/海外カーメーカー
- ・国内/海外サプライヤー
- ・半導体メーカー
- ・開発ツールベンダー
- ・計測ツールベンダー
- ・テストソリューションベンダー
- ・クラウド/セキュリティ関連事業者
- ・セキュリティーベンダー

車載Ethernet、次世代ネットワーク開発、構築に携わるに関する専門家による講演を多数予定しています。

※オンラインセミナーの配信画面例(2021年)



協賛メニュー

ご協賛プラン

<講演・レビュー + 日経クロステック Active>

早期申込料金: 200万円 (税別)

※2022年3月31日(木)までに正式申込をいただいた企業様限定

□ 講演枠: 35分間

□ ご講演内容を記事体広告で掲載

日経エレクトロニクス 2022年9月15日発売(10月号) …4色2ページ

もしくは

日経Automotive 2022年9月8日発売(10月号) …4色2ページ

□ 日経クロステック Active にでEthernet特集を実施

ホワイトペーパー掲載を通じリード(見込み顧客リスト)を提供。

想定リード数100件(最大110件)

□ 無料視聴: 3回線

ご講演枠数には限りがあります。

ご協賛料金
220万円
(税別)

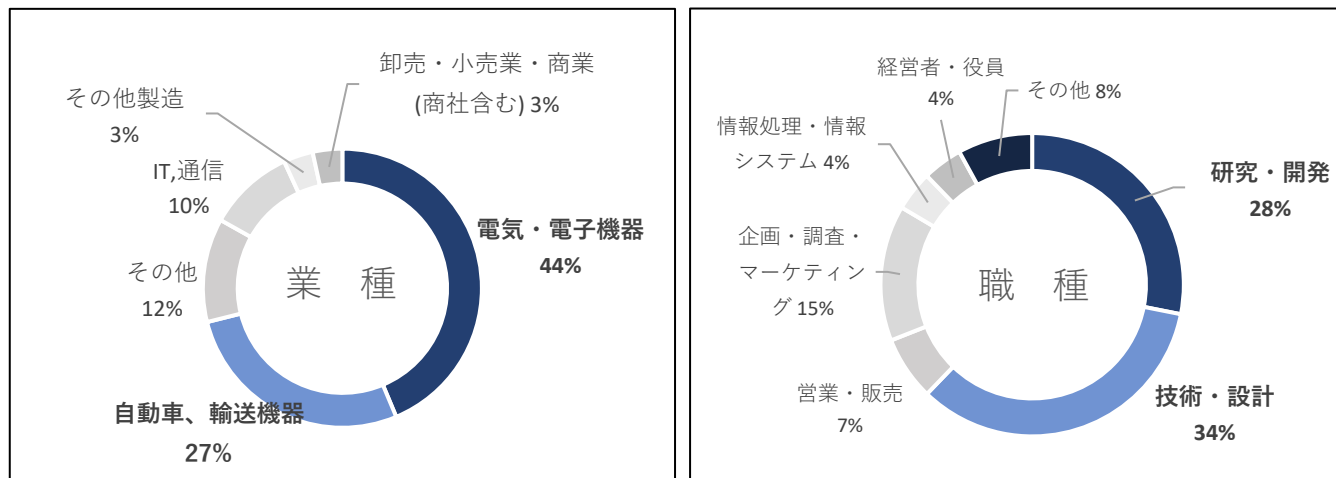
前回(2021年)

開催日:2021年7月8日

体裁:オンラインセミナー

有料受講者:117名

協賛社:日本イントリピッド・コントロール・システムズ、東陽テクニカ、
Technica Engineering/ガイロジック、ベクター・ジャパン



<https://project.nikkeibp.co.jp/event/ne210708/>

別途、詳しい報告書をご用意しています。お問い合わせください。

申込締切:2022年4月15日(金)

お申し込みが既定の協賛枠数に達した場合、上記より早く締切の場合があります。

日経BP

dk-ad@nikkeibp.co.jp

TEL:03-6811-8021

〒105-8308 東京都港区虎ノ門4-3-12

リモートワークをいたしております。まずは、電子メールでお問い合わせください。