

JASA News 2024年度 **059号**をお届けいたします。

このメールはJASA会員の**代表者様・副代表者様・連絡ご担当者様**、ご指定いただいた「教育」・「人事」・「総務」・「技術」各分野のご担当者様、ならびに受信ご希望者に送信しています。

»» 各記事について、**ご関係者様への転送**をお願いいたします。««

中部支部技術セミナー(3月7日開催)

(中部支部)

DXの波に直面する自動車産業とSDV

近年、電気自動車の普及や自動運転技術の進化、コネクテッドカーの登場など、自動車技術は急速にDX (Digital Transformation) を遂げています。その中でも特に注目を集めているのが「SDV (Software Defined Vehicle)」です。ソフトウェアを基盤とする自動車に適応するために、新しいビジネスモデルやプラットフォームが検討されています。従来のハードウェア中心の自動車とは異なり、ソフトウェア主導で開発されたSDVは、革新的な機能やサービスを提供し、私たちのカーライフを大きく変える可能性を秘めています。

□ 開催日時 **3月7日(金) 15:15～** (開場14:45～)

□ 開催会場 **東桜会館 第二会議室**

オンライン配信も行います。お申込みの際、いずれかご指定ください。

□ プログラム

「DXの波に直面する自動車産業とSDV」

講師 名古屋大学大学院 情報学研究科 教授 高田 広章 様

概要 自動車産業が100年に1回の変革期にあると言われる中で、自動車のDX (Digital Transformation) が急速に進みつつある。この講演では、自動車のDXの象徴的な動きであるSDV (

Software Defined Vehicle) について、その意義や課題について解説する。また、経産省・国交省のモビリティDX戦略の取り組みや、名古屋大学におけるOpen SDV Initiativeの取り組みについて紹介する。

- 参加費 無料
- 申込み <https://forms.gle/Mugw4XJZqvj8U1Hg8>
- 問合せ 組込みシステム技術協会 中部支部 事務局(佐藤)
メール：nagoya@jasa.or.jp 電話：080-3694-5592

「」」」」 発信元 「」」」

一般社団法人 組込みシステム技術協会
本部事務局 jasainfo@jasa.or.jp

- ✓ 御社のイベント・製品情報をJASAから業界配信いたします。
- ✓ 採用・教育・総務・技術 ご担当者を「送信先に追加登録」してください。
- ✓ 会員向け専用サイト 会員限定サービス・会員情報配信・会員情報変更