2023年度 計測会総会 講演会

DX: Digital Transformation

トヨタ自動車 新たな景色への挑戦

モビリティカンパニーへの変革を支えるトヨタ流DX

講師:日比 稔之氏

トヨタ自動車株式会社 情報システム本部長 株式会社トヨタシステムズ非常勤取締役

H.4 名古屋工業大学生産システム工学科計測コース卒業

H.6 名古屋工業大学大学院生産システム工学専攻修了



◆講演内容◆

自動車産業は100年に一度の大変革期にあります。

トヨタも生きるか死ぬかの戦いの真っ只中で、カーボンニュートラルや バッテリーEV事業拡大への取組みを加速しています。

これらの変革を支えるため、DX(デジタルトランスフォーメーション)で 会社を変えていく必要があります。

本講演では、トヨタがこれまで辿ってきた道とモビリティカンパニーに向けた現在と未来、それを支えるDXの取組みについてお話します。

日 時:9月30日(土) 15:00~16:00

会 場:名古屋工業大学 4号館1階ホール ZOOM オンライン 併用

学生の参加、大歓迎!

参加対象 : 計測会会員、名古屋工業会会員、名工大教職員・学生 (参加費無料)

参加申込み:「卒年」「学科」「氏名」「対面出席 or オンライン」を計測会事務局へ

メールして下さい。視聴用URLを返信します。

kei-soku@worldtech.co.jp

申込み期限: 9月19日(火)

【主催】計測会

http://www.keisokukai.org/

【共催】名工大物理工学科応用物理分野

【後援】名古屋工業会