

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