



IEEE SMC Hiroshima Chapter 主催 Special Lecture

Date:

2020年11月3日(火・祝)

Time:

13:00 to 14:30 (予定)

Location:

オンライン開催

Contact:

E-mail:

ieee-smc-hiroshima@
ml.hiroshima-u.ac.jp

for details, please visit:

<https://www.ieee-jp.org/section/hiroshima/chapter/SMC-28/yrw2020/keynote/>

ご参加いただける方は、事前に上記メールアドレスへご連絡をお願いいたします。

IEEE SMC Hiroshima Chapter では、IEEE Systems, Man and Cybernetics (SMC) Society がカバーする研究分野から、著名な研究者をお招きしご講演いただくSpeical Lecture を開催します。ふるってご参加ください。

■ 講師

足立 智彦 様

(MAZDA (株) 統合制御システム開発本部 首席研究員)

■ 講演題目

MAZDAのMBD戦略
— 複雑さへの挑戦 —

■ 講演概要

マツダ(株)では、過去MBD(*)に積極的に取り組んできておりSKYACTIV TECHNOLOGYに代表される技術開発においてMBDが中心的な役割を果たしてきた。今後10年に求められる車の将来像を示した上で、それに向けた重要施策としてのMBDに関する取組を紹介する。これは従来のMBDの概念を車一台分、企業、社会へ拡張していく取り組みであり将来の日本の産業競争力を高めることが期待される。

(*MBD = Model Based Development)