

MBD の普及動向と人材育成説明会 開催案内

MBD を用いた車載組込みシステム開発の普及が進み、MBD 技術者を育成する教育プログラムの提供が始まっています。そこで、それらの動きを概観する「MBD の普及動向と人材育成説明会」を開催します。

この説明会では、MBD 普及に向けた経済産業省の取り組みをご紹介します。その上で、広島と名古屋で実施している MBD の教育プログラム事例（経済産業省の第四次産業革命スキル習得講座認定）と、車載組込み技術者を育成する幅広い教育活動をご紹介します。

皆様の事業戦略や技術者の人材育成計画の立案にご活用下さい。

<https://www.nces.i.nagoya-u.ac.jp/event/asif-enpitpro.html>

参加費： 無料

申込期限：2月24日(月)

定員： 100名。先着順

申込み： <https://ws.formzu.net/fgen/S64705001/>

主催： 車載組込みシステムフォーラム (ASIF)

名古屋大学大学院情報学研究科附属組込みシステム研究センター (NCES)

日時：2020年3月2日(月) 13:30 - 16:30

場所：今池ガスビル 7F ダイヤモンドホール

https://www.gasbldg.net/access/access_imaike.html

プログラム

13:00 受け付け開始

13:30 - 13:40 ご挨拶

城戸正利 (ASIF 教材開発部会主査 トヨタ自動車)

13:40 - 14:10 MBD の普及に向けた経済産業省の取組 (仮)

西野智博 (経済産業省 自動車課自動車戦略企画室)

14:10 - 14:55 広島地域における MBD 普及活動紹介：地域一体の活動状況

安藤誠一 (公益財団法人ひろしま産業振興機構・ひろしまデジタルイノベーションセンター)

休憩

15:10 - 15:55 制御システム開発のための MBD

市原純一 (AZAPA)

15:55 - 16:25 enPiT-Pro Emb における車載組込みシステム技術者育成

高田広章 (名古屋大学)

16:25 - 16:30 クロージング

以上