

制御 MBD 人材育成 & enPiT-Pro Emb 説明会

ASIF 教材開発部会では、制御 MBD の教材を開発してきました。そして、名古屋大学情報学研究科で実施している社会人教育 enPiT-Pro Emb の「制御システム開発のための MBD」科目で、教材を活用しています。

このほど、教材開発部会による制御 MBD 人材育成と、名古屋大学による enPiT-Pro Emb の説明会以下のように開催します。参加費は無料です。

どうぞ、お申し込み下さい。定員 80 名です。

お申込み URL

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

申込期限：2019 年 2 月 28 日

先着順で受け付けます。定員(80 名)になり次第締め切ります。

共催 名古屋大学大学院情報学研究科 NCSE, ASIF

日時 2019/3/11 (月) 13:45--16:30

場所 ガスビル (栄) 5 階 キングルーム

アクセス：http://www.gasbldg.net/hall/sakae/sakae_access.html

費用 無料

プログラム

13:15 開場

13:45 -- 14:15 オープニング

城戸 正利 (トヨタ自動車)

ASIF 教材開発部会の説明

MBD 教材開発チーム紹介

経産省プログラムとの関係

14:15 -- 14:45 enPiT-Pro Emb の説明

高田広章 (名古屋大学)

enPiT-Pro Emb の概要

enPiT-Pro Emb 車載組込みシステムコースの説明

14:45 -- 15:00 休憩

15:00 -- 15:45 「制御システム開発のための MBD」概要説明

市原 純一 (AZAPA)

教材の全体像

倒立二輪制御 (演習題材) のデモ

15:45 -- 16:30 enPiT-Emb 車載組込みシステムコース科目紹介

松原豊・山本雅基 (名古屋大学)

「組込み/自動車システムの機能安全規格と安全分析演習」科目

「セキュリティ初級・中級」科目

「AUTOSAR メソドロジ」科目

問い合わせ先

名古屋大学情報学研究科 NCES 山本雅基

E-mail: myamamoto@nagoya-u.jp