

令和5年度 第3回ものづくり大分産学交流会

(一社)大分県工業連合会では、大学に蓄積された先端技術シーズに基づく講演及び意見交換を通して、会員企業や他分野との交流・連携を図ることを目的として、下記の通り講演会を開催します。

講演会

モデルベース開発と人材育成

参加費
無料

自動車の電子制御は急速に進化しており、非常に複雑化している。このため、従来のモノを試作して評価というプロセスでは時間と莫大な費用を有すことから、効率化・高品質化を実現すべくモデルベース開発 (MBD) が推進されている。この新しいプロセスはすべてのものづくりに拡大され始めており、それを実現する人材の育成が急務である。

今回、自身の自動車会社での経験も事例として示しながら、MBD 及びその上位の MBSE に対し、育成すべきエンジニア像や大学での課題について紹介する。

日時

令和6年 **2**月**27**日(火)
15:00 ~ 16:40
(受付開始 14:45~)

講師



日本文理大学
工学部 機械電気工学科
教授

清水 良 氏

会場

全労済ソレイユ 3階『牡丹』
(大分県大分市中央町4丁目2番5号)

申込締切

令和6年2月20日(火) 17:00

講師プロフィール

1986年3月 九州大学大学院 総合理工学研究科 修了
1986年4月 マツダ株式会社 入社
2015年4月 パワートレイン開発本部 PT制御システム開発部 部長
2018年4月 ローターエンジン主査(プロジェクトリーダー)
2022年3月 マツダ株式会社 定年退職
2022年4月 日本文理大学 工学部 機械電気工学科 採用

申込方法

URL、または二次元コードからアクセスの上、お申込みください。

<https://ttzk.graffer.jp/pref-oita/smart-apply/surveys-alias/r5oitasangaku3>



交流会

講演会後、**講師との意見交換の場**として、交流会を開催します。ぜひご参加ください。

時間: **16:50~18:00**

※当日、受付にてお支払いください。領収書を発行いたします。

会場: 全労済ソレイユ 3階『百合』

※簡単なお食事・お飲み物をご準備いたします。

参加費: 1,000円