



**【講演内容】**

13:25～13:30（5分） 開催ご挨拶

13:30～15:00（90分）

**「モデルベース開発(MBD)手法およびMBD開発ツール」**

概要：近年、システム開発・プログラム開発の効率化手法として注目されてきているモデルベース設計（MBD）手法について説明し、自動車用制御ソフトの開発プロセスをケーススタディとして、なぜ、この手法が有効であるかを考察します。

また、MBDに必要なツールについても解説を行い、MBD開発手法導入の一助としたい。

講師：dSPACE Japan 株式会社 ソリューション技術部

シニアテクニカルエキスパート 佐々木 茂 様

15:00～15:10（10分）休憩

15:10～16:40（90分）

**「モデルベース開発（MBD）に伴う検証・テスト及び各種ツールの適用」**

概要：モデルベースV字プロセスにおいて、それぞれのフェーズで適用されるテスト・検証に関し、概念、手法の説明を行うと同時に、それらのテスト・検証で使用されるツールの実際について、高効率かつ標準化を実現するための適用例を紹介します。

また、テスト・検証で使用されるツールと他の管理ツール（構成管理ツールなど）との連携に関し説明を行います。

あわせて、開発プロセス全般に関し、テスト・検証のバーチャル化の可能性について言及します。

講師：BTC Japan 株式会社 代表取締役 萩原 勝 様

**【受講料】** ASIF会員 : 無料

ASIF非会員：3,000円 当日現金でお支払ください。領収書をお渡します。

**【申込】** 別紙Excelの参加申込フォームにご記入の上、Excelファイルのまま事務局までE-mailで送信してください。E-mailが不可能な場合には事務局までFAXまたは郵送してください。

申込期限：2013年7月16日（火）

先着順で受け付けます。期限前でも定員（150名）になり次第締め切ります。

定員超過等でお断りする場合は連絡します。

**【申込先】** 車載組込みシステムフォーラム（ASIF）事務局

公益財団法人中部科学技術センター イノベーション創出支援室 齊藤、松岡

TEL：052-231-6723 FAX：052-204-1469 e-mail：[monodukuri@cstc.or.jp](mailto:monodukuri@cstc.or.jp)

**【参加票】** 7月19日までに登録いただいたE-mailアドレスへ参加票を送付します。

当日、印刷してご持参ください。

以 上