

「ハードウェアシミュレーションの仕組みとノウハウが分かる」

車載機器、IoT機器の自動テストと 検証セミナー(名古屋)



海外の自動車産業や航空宇宙および防衛産業では、品質の向上と開発期間を短縮させるために、ハードウェア・シミュレーションによる試験装置がいち早く採用されました。

今回のセミナーでは、モジュール式試験装置で利用されている「障害挿入」や「センサーのエミュレーション」ソリューションと、IoT機器や、車載用機器にも採用されて始めたBGAに代表される、高密度実装パッケージが実装された基板の実装検査に効果的な、JTAGバウンダリスキャンテストについて紹介する無料のセミナーです。

日時 2017年7月24日(月)

場所 愛知県産業労働センター
ウイंकあいち
1301特別会議室

13:30~16:30

参加 **無料**

第1部

自動車産業、航空宇宙および防衛産業で取り入れられている
「ハードウェア・シミュレーション装置」および
「モジュール式検査装置の概要」とユーザー事例

- ・モジュール式計測機器PXIを採用するメリット
- ・センサー・エミュレーション用モジュール
- ・障害挿入用モジュール
- ・大規模マトリクス・スイッチを利用するメリット

第2部

「BGAの実装検査」と「車載向けマイコンのオンボード書き込み」を
実現するJTAGバウンダリスキャンテスト

- ・JTAGバウンダリスキャンテストの仕組み
- ・BGAに代表される高密度実装パッケージに対するテストのノウハウ
- ・国内9社のユーザー事例

お申込みは今すぐ

[https://www.andor.jp/topics-jtag/
hs-iot-test-nagoya20170724](https://www.andor.jp/topics-jtag/hs-iot-test-nagoya20170724)

または **FAX** でお申込みください ➡ **03-3450-8109**

車載機器、IoT機器の自動テストと検証セミナー 申込書

御社名			
御所属			
御役職		御名前	
御住所			
TEL		FAX	
E-mail			

セミナー会場

時間 13:30~16:30

会場: 愛知県産業労働センター ウィンクあいち[WINC AICHI] 1301特別会議室



会場: ウィンクあいち(愛知県産業労働センター) 1301
愛知県名古屋市中村区名駅4丁目4-38

- 名古屋駅(JR・地下鉄・名鉄・近鉄)より
- JR名古屋駅桜通口から
ミッドランドスクエア方面 徒歩5分
- ユニモール地下街 5番出口 徒歩2分

<お問合せ>

アンドールシステムサポート株式会社
〒140-0004 東京都品川区南品川2-15-8
E-mail : jtag@andor.jp (担当: 古長、松爲)

JTAGソリューションセンター
TEL 03-3450-7201 FAX 03-3450-8109
<http://www.andor.jp>