

ETロボコン2017 南関東地区大会 モデリングスペシャルセミナー



テーマ： ETロボコンのモデリングを再考する ～組み込みからIoTへの変化を乗り越える～

「第四次産業革命」真っ只中の今、AI、ロボット、ビッグデータを共通基盤とした産業構造の変化が大きく進み始めています。組み込みシステムの開発においても開発技術の選択如何によって、成否が分かれることは間違いありません。この状況におけるETロボコンのモデリングを基本技術から再確認し、その必要性、将来性を議論します。

**しっかり学んで、
モデル技術を手に！**

<オープニング> 13:00~13:30

「組み込みからIoTへ向けた環境の変化とモデリング」

南関東地区大会実行委員長 杉浦 英樹

<基調講演> 13:30~15:00

「ETロボコンの目指すモデリング
～原理原則と評価のポイント」

株式会社 チェンジビジョン シニア・コンサルタント
ETロボコン2017本部審査委員 久保秋 真氏

ソフトウェアのモデルを審査する唯一のコンテストであるETロボコン。そのモデリングが目指すもの、なぜそれを目指すのか、評価のポイントはどこにあるのかを解説し、モデリング技術の理解を深めます。

<カフェトーク> 15:15~16:45

「重要度を増すモデリング技術をさらに発展させるには」

基調講演の久保秋氏との対話：モデリング技術に関するフランクな対話を通じて、学びのポイント、コツをより深く理解しましょう。

テーマ：

1. ETロボコンで陥りやすい間違いとは
 - ・何が違うのか、どうして間違えるのか
2. 正しいモデルをどう学ぶか
 - ・正しく学ぶためのコツ
3. 開発技術の変化とモデル読解力の必要性
 - ・将来展望と“人”に必要なモデル力

コメンテーター：

会場にお越しの皆さん

ファシリテーター：

ETロボコン2017南関東実行委員長
富士ゼロックスアドバンステクノロジー(株)
杉浦 英樹

開催日： 6月17日(土) 12:45受付開始

場 所： 横浜・関東学院大学 関内メディアセンター

【参加申し込み方法】

先着100名、ETロボコン参加者を優先しますが、どなたでも参加できます。以下のWebよりお申し込みください。申し込み〆切は6月16日(金)18:00

<https://goo.gl/forms/RTSBPD6eDgIDs7LZ2>

登録リンク

