

シンポジウム 『モデリングが世界をつなぐ!』

講師：実行委員長 杉浦 英樹、技術委員長 元木 誠、審査委員長 林 啓弘

今年のスペシャルセミナーは、モデルへの期待に着目した南関東大会実行委員たちが、モデリングの目的を再確認した上で、ETロボコンのモデルを真剣に考えます。

1. 「組込み開発におけるモデルの必要性」
(実行委員長 杉浦 英樹)
2. 「ロボット制御における制御モデル」
(技術委員長 元木 誠)
3. 「ETロボコンにおける制御とモデル」
(審査委員長 林 啓弘)



杉浦氏
伝えるのがモデル。
良いモデルは言葉
よりも伝わる!



元木氏
本業はロボット研究。
制御をモデル化しな
ければ楽しさ半減!



林氏
ご存知ETロボコン南
関東大会の審査委員長。
南関東はモデルが弱い。
なんとかしないと....

パネルディスカッション 『どうすれば良いモデルが描けるか?』

ETロボコンのモデルは、どうあるべきか?

数あるロボットコンテストの中で、唯一、ソフトのモデル審査を持つETロボコンは、モデルに何を求めるのか。そもそもどうしてモデルなのか。出場者に期待されているのは、どんなモデルなのか。魅力溢れるモデラーの皆さんの知恵と意見を導き出します。

論点：開発現場でMDDの導入状況 / どうしたら良いモデルが描けるのか / 大学におけるモデル教育と学習 / ETロボコンのコース進化とモデルへの期待 / 良いモデルを作るためのヒントと事例 / 会場からの質疑応答

パネリスト:

- 小倉 信彦 氏 (東京都市大学)
- 元木 誠 氏 (関東学院大学)
- 江口 亨 氏 (株富士通コンピュータテクノロジーズ)
- 二上 貴夫 氏 (株東陽テクニカ)
- 林 啓弘 氏 (アンリツエンジニアリング株)

コーディネータ:

- 杉浦 英樹 (富士ゼロックスアドバンステクノロジー株)



小倉氏
南関東大会技術顧問。
東京都市大学准教授。
各種ロボコンに参画
し、技術力の向上を目
指す。



江口氏
南関東大会実行副委
員長。本職ではMDD
導入推進や新規技術
を模索。



二上氏
ご存知ETロボコン
の仕掛け人。今年も
難所で参加者を苦し
める!

【主催】ETロボコン2011 南関東実行委員会

【開催日時】2011年6月12日(日)

13:15 受付開始 / 13:35 開演

13:40 シンポジウム

15:05 パネルディスカッション

16:45 終了

【開催場所】横浜 関内駅南口徒歩3分
横浜市教育文化ホール

【対象】制御機器組込みソフト開発およびそのモデリングに
興味のある高校生以上の方を対象とします。

【参加費】無料

【定員】500名

【申し込み方法】参加者数把握のため、ETロボコン南関東
大会ホームページ(<http://minamikanto.etrobo.jp/2011/>)
より、事前申し込みをお願いします。

尚、事前の申し込みが無い場合も、当日受付を行います。

【問い合わせ先】ETロボコン南関東大会実行委員会事務局
e-mail でお問い合わせください。

E-Mail: etrobo.mkt@gmail.com

