

ETロボコン 南関東地区大会 競技会(1日目) タイムテーブル

■会場: 関東学院大学 横浜・金沢八景キャンパス

競技会: SCC4F ベンネットホール、懇親会: 12号館2F アゴラ

【1日目】9月16日(日) 競技会・懇親会

時間	スケジュール	試走	車検	会場
9:15~	参加チーム・一般参加者受付 ※ 準備が整い次第、懇親会の受付を開始します。			【受付】 SCC 1F
9:45~10:05	デベロッパー部門プライマリークラス 試走1回目(各グループ20分)	Aグループ		【試走】 ベンネットホール
10:05~10:25		Bグループ		
10:25~10:45		Cグループ		
10:45~11:00	デベロッパー部門プライマリークラス 試走2回目(各グループ15分)	Aグループ	Aグループ	【ピット】 SCC 1F
11:00~11:15		Bグループ	Bグループ	
11:15~11:30		Cグループ	Bグループ	
11:30~11:40	コース整備(10分)		Cグループ	【車検】 ベンネットホール ステージ
11:40~12:20	デベロッパー部門アドバンスクラス 試走(40分)	Dグループ		
12:20~12:30	コース整備(10分)		Dグループ	
12:30~13:00	休憩(30分)			
13:00~13:20	開会式 ご挨拶: 一般社団法人 組込みシステム技術協会 (JASA) 理事・技術本部長 竹岡 尚三 様 独立行政法人情報処理推進機構 (IPA) IT人材育成センター実施G 齋藤 綾樹 様			【開会式】 ベンネットホール
	13:20~15:10	デベロッパー部門プライマリークラス 競技会(110分)		
15:10~15:25	コース整備/休憩(15分)			【競技会】 ベンネットホール
15:25~16:20	デベロッパー部門アドバンスクラス 競技会(55分)			
16:20~16:30	休憩(10分)			【ピット】 SCC 1F
16:30~17:00	ゼロヨン-最速王決定戦(30分)			
17:00~17:15	競技リザルトタイム発表(5分)			
	表彰式(5分) 経済産業局長賞 関東経済産業局 室住 敬寛 様 IPA賞 IPA 齋藤 綾樹 様 南関東地区大会実行委員長挨拶(5分)			
	17:15	競技会終了		
17:15~17:30	懇親会受付 ※飛び入り参加のみ、事前予約分は開会式前に受付。			【懇親会】 12号館 2F アゴラ
17:30~19:30	懇親会(120分)			
19:30	懇親会終了・解散			

◆補足

試走、車検は、A~Dの4グループ、6チームまたは7チームに分けて行います。また、試走終了後、車検を行います。

■試走・車検グループ分け

Aグループ(7チーム)		
ゼッケン	チームID	チーム名
DP-01	177	AC.TASKS
DP-02	183	MW-R
DP-03	311	HERCULES
DP-04	65	三浦学苑ロボット研究会
DP-05	124	たまコン!!
DP-06	201	海洋大OBリベンジ
DP-07	257	ごーるできたの?!すごい!!

Bグループ(6チーム)		
ゼッケン	チームID	チーム名
DP-08	152	501
DP-09	351	R1
DP-10	301	YUCKEY
DP-11	354	its gear
DP-12	300	くじろくじ
DP-13	39	メタET走歩連

Cグループ(6チーム)		
ゼッケン	チームID	チーム名
DP-14	34	北別府ヒグマ
DP-15	85	ロボロボYSC
DP-16	108	Teamジスクソフト
DP-17	47	SIT(真)
DP-18	48	コマツロボコン同好会
DP-19	155	AreaS51

Dグループ(6チーム)		
ゼッケン	チームID	チーム名
DA-01	54	YRL
DA-02	176	ac.ひよこそ.ma
DA-03	30	AT車限定~Gold License~
DA-04	225	Not Found
DA-05	355	ITS car
DA-06	249	MirAIビルダーズ



ETロボコン 南関東地区大会 表彰式・ワークショップ(2日目) タイムテーブル

■会場：関東学院大学 横浜・金沢八景キャンパス

表彰式：3号館2F 201、ワークショップ：3号館2F 202～206

【2日目】9月17日(月・祝) 表彰式・ワークショップ

時間	スケジュール	会場
12:30～	参加チーム・一般参加者 受付	受付:3号館2F
13:00～14:00	<p>◆表彰式</p> <p>デベロッパー部門プライマリークラス 競技 優勝、2位、3位 吉留運営委員長 モデル審査 ゴールドモデル、2位、3位 林審査委員長 総合 優勝、準優勝、3位 杉浦実行委員長</p> <p>デベロッパー部門アドバンストクラス 競技 優勝、2位、3位 吉留運営委員長 モデル審査 ゴールドモデル、2位、3位 林審査委員長 総合 優勝、準優勝、3位 杉浦実行委員長</p> <p>特別賞 審査員特別賞 1チーム 林審査委員長 奨励賞 1チーム 杉浦実行委員長 0-400賞 0-400優勝チーム 林審査委員長 CS出場チーム発表 3チーム 総合順位発表</p>	3号館2F 201
14:00～14:30	林 啓弘 氏 (アンリツエンジニアリング(株))	
14:30～14:40	休憩・移動(10分)	
14:40～16:10	◆個別 ワークショップ	
	<p>テーマ1 「参加チームから提出された良いモデル、気になるモデル ～モデル審査の視点から～」</p> <p>プライマリークラスに初参加、モデルが分かっていたようで書けなかった。つぎのアドバンストクラスに参加したいと考えているが…。モデル図に記載された良いモデル、真似して欲しいモデル、気になるモデルを見て、モデリングのスキル向上のために考えてみましょう。</p>	審査委員長 林 啓弘 運営委員 塚田 雄一 3号館2F 202
	<p>テーマ2 「振り返りで開発作業をカイゼンしよう～振り返りのやり方とコツを学ぼう～」</p> <p>参加者の皆さんは、計画通り目標を達成できたでしょうか。うまくいったチームもそうでないチームも、これまでの行動を振り返ることで新たな気づきを得て、行動可能な改善策を導き出すことが必要です。また、うまくいった行動をチームに定着させるということも重要です。KPTAという思考フレームワークを使って、皆さんと一緒にグループワークを行い、振り返りのやり方を学びましょう。</p>	審査委員 高橋 千弘 3号館2F 205
	<p>テーマ3 「走るモデル・ゲームをクリアできるモデルとは？～性能審査の視点から～」</p> <p>モデル審査の評価項目うち、競技の成績に最も関係するのが制御モデル(プライマリークラスの場合は工夫点)です。モデルの評価は良いけど競技の成績がイマイチ…。性能をどうやってモデルに反映すれば良いか分からない…。そもそも走るモデルって何が分からない…。そんな悩みを解決する方法を一緒に検討しましょう。</p>	技術委員/性能審査委員 元木 誠 3号館2F 206
<p>テーマ4 「審査基準とモデルツアー ～モデルの読みかた・評価のしかた～」</p> <p>参加者の皆さんから提出されたモデルを巡る毎年恒例の個別WorkShopです。 ・実行委員はどんなモデルを評価しているのか？ ・上位のモデルはどこを評価されたのか？ ・より良いモデルを書くにはどうすればいいのか？ などなど、皆さんの疑問や質問についてモデルを巡りながら解説していきます。</p>	技術委員 石井 彰弘 3号館2F モデル図前	
16:10～16:20	休憩・移動(10分)	
16:20～16:30	閉会式 (挨拶:杉浦実行委員長)	3号館2F 201
16:30～17:30	IPA賞 IPA 斎藤 綾樹 様	3号館2F 203