

「パッション」と「技術」が合言葉に！ ET ロボコン 2018 実施説明会を全国で開催 ～3月には全国12地区17ヶ所で参加者向け説明会を展開～

組込みシステム分野における技術教育・若手人材育成をテーマとした ET ソフトウェアデザインロボットコンテスト（愛称：ET ロボコン、主催：一般社団法人 組込みシステム技術協会）は、3月を通じて各地で実施説明会を開催いたします。全国12地区で開催される地区大会について、詳しい内容や参加の流れを各地区実行委員が丁寧に説明いたします。デベロッパ部門では初級者向けのプライマリークラス、応用学習者向けのアドバンストクラスについて、新しい難所が解説されます。



今年は17ヶ所での開催が予定されていますので、ET ロボコンへの参加を検討されている方や新しいコース、競技に関する情報を得たい方、協賛をご検討の皆様はぜひご参加ください。

【ET ロボコン 2018 地区大会 実施説明会】 <http://www.etrobo.jp/2018/taikai/setumeikai.php>

【参加費】 無料（資料は公式 WEB サイトにて公開中）

【各地区の開催日と会場】（開始、終了時刻は地区によって異なります）

地区	日付	会場
北海道地区	3/4(日)	北海道情報大学 札幌サテライト（北海道札幌市）
東北地区	3/10(土)	岩手県立大学アイーナキャンパス学習室1（岩手県盛岡市）
北関東地区	3/11(日)	ものづくり大学（埼玉県行田市）
	3/17(土)	日本精工株式会社 ステアリング技術センター（群馬県）
	3/17(土)	長岡技術科学大学（新潟県長岡市）
東京地区	3/3(土)	東海大学 高輪キャンパス（東京都港区）
南関東地区	3/10(土)	関東学院大学 KGU 関内メディアセンター（神奈川県横浜市）
東海地区	3/10(土)	愛知工業大学 本山キャンパス（愛知県名古屋市）
北陸地区	3/10(土)	金沢工業大学 扇が丘キャンパス 23号館（石川県野々市市）
	3/11(日)	まちなかキャンパス上田（長野県上田市）
関西地区	3/3(土)	京都情報大学院大学 百万遍キャンパス（京都府京都市）
	3/24(土)	富士通ラーニングメディア 関西ラーニングセンター（大阪府大阪市）
中四国地区	3/3(土)	福山大学 宮地茂記念館（広島県福山市）
	3/3(土)	広島市立大学サテライトキャンパス（広島県広島市）
九州北地区	3/10(土)	九州産業大学 12号館1階（福岡県福岡市）
九州南地区	3/18(日)	鹿児島工業高等専門学校（鹿児島県霧島市）
沖縄地区	3/10(土)	琉球大学 地域総合研究棟（沖縄県中頭郡）


【アジェンダ】

- ご挨拶：地区実行委員より
- ET ロボコン 2018 開催概要
- 競技内容（新しい走行体の紹介を含む）：技術委員より
- モデル審査：審査委員より
- 参加申込方法
- 機材特別販売のご案内
- 各種募集（スポンサー、実行委員）
- 質疑応答

【お申し込み】 専用フォームよりお申し込みください。

http://www.etrobo.jp/2018/taikai/setumei_touroku.php

大会の特長



チャレンジの場

ロボコンは日頃学んでいることを実践する場でもあります。大会で良い成績を収めるという目標が主体性を生み出し、参加者を成長に導きます。



技術教育の場

技術教育や試走会、競技会、モデリングワークショップといった一連の流れが教育の場となります。競技会では分析・設計モデル図も審査の対象となり、他チームのモデル図も公開され技術交流につながります。



人材交流の場

ET ロボコンは競技会の他にワークショップや懇親会にも力を入れています。学生や企業の垣根を超えた交流が就職やリクルーティングにつながることも多く、様々なメリットがあります。

「ET ロボコン」とは？（ET ソフトウェアデザインロボットコンテスト 愛称 ET ロボコン） <http://www.etrobo.jp/2018>

日本の産業競争力に欠くことのできないきわめて重要な「組み込みシステム」分野における産業教育をテーマに、レゴ® マインドストーム®の車体で決められたコースを自律走行する競技と、製品・サービスを開発し披露する 2 つの部門競技です。企業エンジニアを含めたオープン参加型のソフトウェアを競うロボコンで、各企業団体との連携協力により開催されます。2002年 UML ロボットコンテストとして始まり、2005年より ET ロボコンと愛称を変え、今年で通算 17 回目の開催となります。



◆お問い合わせ先

ET ロボコン本部事務局 平谷

〒103-0001 東京都中央区日本橋小伝馬町 2-8 新小伝馬町ビル 5階 (株)アフレル内

TEL/FAX : 03-6661-9239 Email : er-info@etrobo.jp