

モノが通信でつながるIoT。クルマ・電車・航空機、ドローン、ロボットやAI...、モノの未来を広げるIoTは、モノ + プログラム + ネットワークで成り立ちます。

モノづくりフェア2019、最終日10月18日は、IoTモノづくりに興味がある学生さんと将来の仕事として検討したい方に向けてイベントをラインアップ。



JASAパビリオン(N-10)

18日10:00~16:00 @ 1階 小間番号N-10



JASA組込みシステム技術協会展示ブースです。

- ETEC試験疑似体験コーナー、便利グッズをもれなく進呈します!
- ETロボコン DEMO/体験コーナー

予約不要。来場者登録をして下さい。 <https://www.nikkanseibu-eve.com/mono/registration/>



ETロボコンモノづくりフェア杯2019

18日11:00~@1階展示

全国同じロボットを使用して、プログラムで競う『ETロボコン』

モノづくりフェア杯は、コースに書かれたラインをトレースさせてゴールのタイムを競うイベントです。

主催：日刊工業新聞社

共催：ETロボコン九州北地区実行委員会

後援：組込みシステム技術協会

予約不要。来場者登録をして下さい。 <https://www.nikkanseibu-eve.com/mono/registration/>



10:30~ デモ走行・体験走行・試走会

11:00~ タイムアタック!

12:00~ 障害物・難所をクリアさせるアドバンスコースDEMO



IoT業界研究セミナー

18日13:30~ @2階ホールA



本セミナーではIoTのソフトウェア開発エンジニアになるための情報をご案内いたします。業界動向、ホットな新人エンジニアによる、就活・現場奮闘記、必要な技術知識・スキル...

主催：日刊工業新聞社

後援：組込みシステム技術協会(研修委員会)

セミナー詳細・お申込みはこちらのQRコードから ⇒
または、[モノづくりフェア2019]で検索



* Web事前登録あるいは、当日13:00から、ホールBで空席待ちを受けつけます。

IoT, AI, ロボット...未来を創ろう!
組込みシステム業界で働こう!

IoT時代の要技術といえる『組込みシステム』の需要が年々高まっている。本講演では学生や教育機関に対し、組込みシステム開発業界の解説、将来展望、望まれる人材、やりがい等を発表する。

組込みエンジニアになってみた!
~先輩からのメッセージ~

新人組込みシステムエンジニアが、学生時代の活動・専攻、業界・会社選択動機、入社後の研修・実習、現場での経験、今後の抱負を熱く語ります。

組込みエンジニアになるまでに
どんな知識を学習するのか?

組込みシステム開発企業が新人社員に持っていてもらいたい技術知識を毎年調査。求められる技術やスキルについて、説明する。

交流祭典

18日16:30~18:30 @ ハーバービレッジ(博多港ターミナル)

組込みシステムエンジニアを目指す学生さん、組込みシステムエンジニアを育成している学校ご関係者と、実際のエンジニアや組込みシステム開発企業の交流の場を用意しました。



@「ハーバービレッジ」 博多港国際ターミナル3階(マリンメッセ福岡裏)

16:30~ ETロボコンモノづくりフェア杯表彰式

17:00~ 交流祭典(無料・予約制)

交流祭典お申込みはこちらのQRコードから ⇒
または、 <https://forms.gle/2h872eSLP1PuyE82A>

