

変化は進化だ∞



5/9 (WED.) – 11 (FRI.)
東京ビッグサイト (西3ホール)
ESEC 2018
出展のご案内

「第21回 組込みシステム開発技術展 (ESEC)」出展のご案内

拝啓 貴社益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。さて、弊社は、来る5月9日(水)～11日(金) 東京ビッグサイトにおいて開催される「第21回 組込みシステム開発技術展 (ESEC)」に出展する運びとなりましたので、ここにご案内申し上げます。

リョーサンは「トータルシステムコーディネーター」としてさらなる充実を目指し、取り扱い領域、技術領域の飛躍的拡大とともに技術・サービスにおけるクオリティの向上に注力しています。新たな進化を私どもと共有していただき、その一端をぜひご高覧いただきたく存じます。

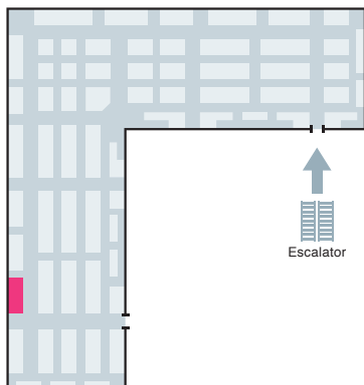
弊社は東京ビッグサイト2階「西3ホール 14-16」にて出展しております。ご多忙中、恐縮ながら是非この機会にご来場賜りますようお願い申し上げます。ご来場を心よりお待ちしております。 敬具

当日は同封の招待券を必ずお持ちください。

追加の招待券が必要な場合は弊社営業担当までご連絡ください。

出展ブース位置

西3ホール 14-16



出展物

高齢者向けスマートルーム

お住まいの方のバイタルデータ、室内の環境データをセンシングし、コミュニケーションロボットに送信。データを取得したコミュニケーションロボットが音声で様々なアドバイスをします。

車載ネットワークソリューション

車載ネットワークソリューション

- iOS・Androidへのカメラ映像無線転送デモの紹介
- Ethernet映像転送デモ (LVDSカメラ / RAWデータ転送) の紹介

IoTでクラウドサービスを身近に

Googleのクラウドサービスを簡単に利用できるIoT向けプラットフォームの紹介
声で周辺機器の制御や外国語の翻訳デモを紹介

インバウンド向けセンサーソリューション

専用センサーを使用し、スマートフォンのWi-Fi電波を活用することでリアルタイムに国籍分析、混雑状況を把握することができます。

車載AIソリューション

自動運転に向けたAlmotive社・車載AI技術

- 車載AI技術を用いた画像認識デモ (Bounding Box / Free Space 等) の紹介
- デモカーを用いた、自動駐車 / 高速道路運転デモの紹介

半導体組込みAIソリューション

お客様のソフトウェアを高位合成で容易にハードウェア化
■ Deep Learningによる高速画像認識デモ
並列処理により複数物体を同時に認識できるデモの紹介