

講演プログラム早見表

2018.10.24更新

IoT/AIコース		IoTセキュリティコース		LPWAミニフォーラム				
A会場		B会場		C会場		D会場		
09:30	09:30-11:00 <パネルディスカッション> 転換期のIoT、実装に向けた新たな取り組み <モデレータ> 株式会社野村総合研究所 桑津 浩太郎 氏 <パネリスト> 一般社団法人 インダストリアル・バリューチェーン・イニシアティブ 福本 勲 氏 一般社団法人 セキュアIoTプラットフォーム協議会 白水 公康 氏 一般社団法人 日本ディーラーニング協会 川上 登福 氏 公益社団法人 日本ロジスティクスシステム協会 北條 英 氏	A-1	A-1のサテライト会場で使用します。 当日の受付をされた順番に、A会場⇒(満席の場合)⇒B会場(サテライト会場)にご案内をさせていただきます。サテライト会場でご聴講いただく場合も、A-1の受講票が必要ですので事前にご登録をさせていただきますようお願いいたします。					
	10:00							
11:00	11:10-12:00 <LPWAセッション> すべてのモノが「つながる」新たな未来へIoTネットワーク「Sigfox」 京セラコミュニケーションシステム株式会社 松木 憲一 氏	A-2	11:10-12:00 今、企業がAIを活用するために行うべき準備とは SAS Institute Japan 株式会社 高田 俊介 氏					
	12:00							
13:00	13:00-13:50 <LPWAセッション> Wi-SUN FANを基軸としたWi-SUNシステムの世界展開 Wi-SUN Alliance 原田 博司 氏	A-3	13:00-13:50 IoT, AI時代のイノベーションとものづくり改革 日本アイ・ピー・エム株式会社 永井 修 氏	13:00-13:40 モノのインターネット (IoT) 世界の認証方法とその活用 サイバートラスト株式会社 豊島 大朗 氏 ※本講演は、C-3の講演と連動しています。両講演を聴講されることをお勧めいたします	13:00-13:20 京セラコミュニケーションシステム株式会社 日比 学 氏 実用フェーズに突入した「Sigfox」の最新動向	13:25-13:45 KCCSモバイルエンジニアリング株式会社 楠西 祐輝 氏 LPWA規格で通信するセンサデータをターゲットとしたIoTプラットフォーム「miotinc(ミオティンク)」		
	14:00	14:00-14:50 monoコネクで実現するIoTソリューション活用事例のご紹介 レンジャーシステムズ株式会社 木村 秀一 氏	A-4	14:00-14:50 シリコンバレー流データドリブン経営に立ちふさがる課題をAI (Deep Learning) で解決 FlyData 株式会社 三野 隆博 氏	13:50-14:30 IoTの特性/制約に対応するセキュリティの考え方 日本電気株式会社 桑田 雅彦 氏	13:50-14:10 ラビスセミコンダクタ株式会社 野田 光彦 氏 ここがすごい!! ラビスセミコンダクタの「2+1」モード無線LSI	14:15-14:35 Actility S.A. 松原 崇 氏 LoRa WANにぴったりのユースケースとは+Actilityアップデート	14:40-15:00 マクニカネットワークス 株式会社 下山 剛史 氏 IoTを促進するマクニカネットワークスのLoRaWANソリューション
15:00		15:00-15:50 多様なお客様を支える、手のひらサイズのセルラー IoT 京セラ株式会社 能原 隆 氏	A-5	15:00-15:50 AI/IoTを支えるデータプラットフォームの現実解 日本ヒューレット・パッカード株式会社 中野 理恵子 氏	14:40-15:20 IoT革命のための実用的でスケーラブルなサイバーセキュリティソリューションの導入 ラムバス株式会社 Thomas Edison Yu, Ph.D (尤 トーマスエディソン) 氏 ※本講演は、C-1の講演と連動しています。両講演を聴講されることをお勧めいたします	15:05-15:25 株式会社オートバックスセブン 八塚 昌明 氏 LPWAを活用した“安心・安全”なプラットフォームサービスの展開	15:30-15:50 株式会社Braveridge 小橋 泰成 氏 LPWA (LTE-M/NB-IoT/LoRa/Sigfox/etc) を成功させるためのコア設計とは?	
	16:00	16:00-16:50 Smart Factory化が進まない理由と踏むべきステップ 株式会社FAプロダクツ 貴田 義和 氏	A-6	A-6のサテライト会場で使用します。 当日の受付をされた順番に、A会場⇒(満席の場合)⇒B会場(サテライト会場)にご案内をさせていただきます。サテライト会場でご聴講いただく場合も、A-6の受講票が必要ですので事前にご登録をさせていただきますようお願いいたします。	15:30-16:10 サイバーアタックを寄せ付けない、新アクセスコントロール手法 株式会社SYNCHRO 室木 勝行 氏			
17:00		17:00-17:50 <特別講演> 感性を切り口にしたAIビジネスの可能性 国立大学法人電気通信大学 大学院情報理工学研究所/人工知能先端研究センター・教授 坂本 貴樹 氏	A-7	A-7のサテライト会場で使用します。 当日の受付をされた順番に、A会場⇒(満席の場合)⇒B会場(サテライト会場)にご案内をさせていただきます。サテライト会場でご聴講いただく場合も、A-7の受講票が必要ですので事前にご登録をさせていただきますようお願いいたします。				