


<p>"hospitality" キラリと光る未来へ……</p> <p>代表取締役 八尋 茂</p> <p>福岡電材株式会社 www.fukuokadenzai.co.jp</p>	<p>KANSAL エスエムイーフォーラム/ 電気電子材料総合受付中</p> <p>代表取締役社長 忍田 勉</p> <p>〒812-0032 福岡県北九州市多摩郡小倉区 三ツ木二丁目1番15号 TEL 093-821-1111 FAX 093-821-1115 URL http://kansal.co.jp</p>	<p>MEICE エレクトロニクス統合商社</p> <p>代表取締役 十川 正明</p> <p>〒812-0032 福岡県北九州市多摩郡小倉区 三ツ木二丁目1番15号 TEL 093-821-1111 FAX 093-821-1115 URL http://kansal.co.jp</p>	<p>CIC</p> <p>代表取締役 岡本 晋</p> <p>〒812-0032 福岡県北九州市多摩郡小倉区 三ツ木二丁目1番15号 TEL 093-821-1111 FAX 093-821-1115 URL http://kansal.co.jp</p>	<p>長州産業株式会社</p> <p>代表取締役 伊奈 紀道</p> <p>本社 〒755-0977 山口県下関市長門町三丁目一五 TEL 083-232-1111 FAX 083-232-1115</p>	<p>暑中お見舞い 申し上げます</p> <p>平成三十年 盛夏</p>																	
<p>lewis SUZUKI SYSTEM</p> <p>ピーク電力制御システムで 皆様の電気料金削減に貢献します</p> <p>昨年建設した 第三工場は無事 完成し、稼働開始 しました。</p> <p>人吉アサノ電機株式会社 http://www.jp-asano-e.jp</p>	<p>DMZ</p> <p>代表取締役 大森 敏雄</p> <p>本社 〒862-0920 熊本県宇都井町下自前二丁目三番七号 電話 096-613-8400(代表) 096-613-8401 FAX 096-613-8402</p>	<p>イサハヤ電子株式会社</p> <p>代表取締役 井 嵩 春 生</p> <p>〒854-0065 福岡県糟屋郡宇布野町大津町六丁目一 TEL 094-577-0100 FAX 094-577-0105</p> <p>創ネット株式会社 http://www.idc-com.co.jp</p>	<p>九州FA技術セミナー 毎月無料開催中!!</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>開催日</th> <th>テーマ</th> <th>講師</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8/3(金)</td> <td>ヘアリングの基礎知識</td> <td>日本精工(株) 野村 隆彦 氏</td> </tr> <tr> <td>9/14(金)</td> <td>ポンプの基礎知識</td> <td>株式会社ポンプ 野村 隆彦 氏</td> </tr> <tr> <td>10/12(金)</td> <td>コンプレッサの基礎知識</td> <td>コバルトコンプレッサ(株) 野村 隆彦 氏</td> </tr> <tr> <td>11/8(金)</td> <td>サーボモータの基礎知識</td> <td>三菱電機(株) 野村 隆彦 氏</td> </tr> <tr> <td>12/14(金)</td> <td>モータの基礎知識</td> <td>オムロン(株) 野村 隆彦 氏</td> </tr> </tbody> </table> <p>創ネット株式会社</p>	開催日	テーマ	講師	8/3(金)	ヘアリングの基礎知識	日本精工(株) 野村 隆彦 氏	9/14(金)	ポンプの基礎知識	株式会社ポンプ 野村 隆彦 氏	10/12(金)	コンプレッサの基礎知識	コバルトコンプレッサ(株) 野村 隆彦 氏	11/8(金)	サーボモータの基礎知識	三菱電機(株) 野村 隆彦 氏	12/14(金)	モータの基礎知識	オムロン(株) 野村 隆彦 氏	<p>SHODEN</p> <p>代表取締役 上田 昌 弘</p> <p>本社 〒805-0822 福岡県北九州市小倉南区 三ツ木二丁目1番15号 TEL 093-821-1111 FAX 093-821-1115 URL http://kansal.co.jp</p>
開催日	テーマ	講師																				
8/3(金)	ヘアリングの基礎知識	日本精工(株) 野村 隆彦 氏																				
9/14(金)	ポンプの基礎知識	株式会社ポンプ 野村 隆彦 氏																				
10/12(金)	コンプレッサの基礎知識	コバルトコンプレッサ(株) 野村 隆彦 氏																				
11/8(金)	サーボモータの基礎知識	三菱電機(株) 野村 隆彦 氏																				
12/14(金)	モータの基礎知識	オムロン(株) 野村 隆彦 氏																				

明 光 電 子



十川 社長

明光電子は半導体・術、無線技術、開発プラ電子部品の調達から技術サポート、製造、検査までを一括サポートしているエレクトロニクス商社。

商社機能に加え、仕入れメーカーと連携し、IoT化の開発に必須となるセンサー技術を取り組んでいる。

十川正明社長は「車にセンサーを装着し、マインコン、無線モジュール、IoTゲートウェイを介してクラウドを連携によりタブレットで実現する。」「スマートビルディングIoT」は、UC社のRF内蔵IoT11E)、「無線(6LWPAN)を用いる。同WPAN)を用いる。

独創的なアプリ開発に力

「LoRa低電力長距離無線IoTソリューション」は端末に温度、湿度、気圧、CO₂(6LWPAN)を用いる。同WPAN)を用いる。

「LoRa低電力長距離無線IoTソリューション」は端末に温度、湿度、気圧、CO₂(6LWPAN)を用いる。同WPAN)を用いる。

「LoRa低電力長距離無線IoTソリューション」は端末に温度、湿度、気圧、CO₂(6LWPAN)を用いる。同WPAN)を用いる。

の検証も様々行っており、成果が上がり始めている」と話す。IoTエンジン(RX)に準拠している。WPAN(IEEE802.15.4)無線を搭載している。「カフエロイドのIoT応用」は、ハイエンドコーヒーマーケットをクラウド経由により、タブレットで双方を制御する。

センサー(フォース重量センサー)、IoTエンジン(RX231)、アナログ機能内蔵マイコン(RL78/11E)、「無線(6LWPAN)を用いる。同WPAN)を用いる。