

## 平成 28 年度事業報告

### 1. 講演会、見学会、研修会等

| 月 日          | 事 業 名  | 開催場所         | 参加人数            | 備考               |
|--------------|--|--------------|-----------------|------------------|
| 6月2日         | <b>ひょうご技術交流大会講演会</b><br><b>[基調講演]</b><br>「世界に通じるシューズづくり」<br>株式会社 M.Lab 代表取締役社長 三村仁司 氏<br><b>[会員企業の事例紹介]</b><br>・異業種交流活性化支援事業の取り組みについて<br>株式会社ニッシン 竹内 新 氏<br>・包装技術による6次産業化支援アイデア創出事業<br>株式会社萬盛スズキ 鈴木陸夫 氏  | 兵庫県民会館       | 会員 49           | 兵庫県工業技術振興協会との共催  |
| 8月23日<br>24日 | <b>第1回研修会</b><br><b>EMI 技術の基礎</b><br>兵庫県立工業技術センター 中里一茂 氏<br>ラボテック・インターナショナル株式会社<br>井上 朗 氏  | 兵庫県立工業技術センター | 3               |                  |
| 8月25日<br>26日 | <b>第2回研修会</b><br><b>FPGA 入門コース</b><br>株式会社 MGIC 唐谷栄治 氏   | 兵庫県立工業技術センター | 4               |                  |
| 9月6日         | <b>情報セキュリティ技術講演会 (第1回講演会)</b><br><b>[基調講演]</b><br>「すべてのモノが標的になるサイバーセキュリティの世界 ～今、何が起きているか? そして起きようとしていることとは?～」<br>神戸大学大学院工学研究科教授 森井昌克 氏<br><b>[開発事例の紹介]</b><br>「耐タンパ性の強化と高セキュリティを実現したモジュール等の紹介」<br>株式会社シーエスサービス 関 芳一 氏<br>株式会社カウベルエンジニアリング 地主佳雄 氏 | 兵庫県立工業技術センター | 27              |                  |
| 9月8日<br>9日   | <b>国際フロンティア産業メッセ 2016 出展</b>   | 神戸国際展示場      | 総来場者数<br>29,875 |                  |
| 9月30日        | <b>第3回研修会</b><br><b>LED 照明等の測光測色技術の基礎</b><br>兵庫県立工業技術センター 松本哲也 氏   | 兵庫県立工業技術センター | 4               | 兵庫県立工業技術センターとの共催 |
| 10月21日       | <b>第1回見学会</b><br>大形ディーゼルエンジンの生産現場の見学   | ヤンマー株式会社     | 19              |                  |

| 月 日          | 事業名   | 開催場所                  | 参加人数      | 備考                           |
|--------------|---|-----------------------|-----------|------------------------------|
| 11月1日        | <b>兵庫県立工業技術センター研究成果発表会</b><br><b>[特別講演]</b><br>「セルロースナノファイバー～裏山から来る大型産業資材～」国立大学法人京都大学 教授 矢野浩之 氏<br><b>[研究成果発表]</b><br>・口頭発表 8件、ポスター発表 23件   | 兵庫県立工業技術センター          | 全体<br>201 | 兵庫県立工業技術センター、兵庫県工業技術振興協議会の共催 |
| 11月22日       | <b>技術交流会</b><br><b>[基調講演]</b><br>「人間中心設計基礎 ～ユーザーが満足するモノづくりサイクル～」<br>人間中心設計推進機構 理事・関西支部長<br>水本 徹 氏<br><b>[異業種交流活性化支援事業の活動報告]</b><br>「災害時備蓄用太陽光発電ベンチ」<br>旭光電機株式会社 和田貴志 氏<br><b>[会員企業の技術紹介]</b><br>・人工知能支援による見守りシステム<br>アフォードセンス株式会社<br>・IC カード応用機器 株式会社アルファメディア<br>・E-Station 電気・電子の基礎を楽しく学べる教材<br>キット 株式会社MGIC<br>・BLE モジュールのご紹介<br>株式会社共和電子製作所<br>・様々な業態で利用が進む顔認証システム<br>グローリー株式会社<br>・IoT 機器の応用事例 認知症まちなか見守りシステム<br>株式会社シーエスサービス<br>・小型！ 高効率！ 高ピーク対応！ AC/DC<br>電源UZPシリーズのご紹介 株式会社ニプロン<br>・電気、電子機器のEMC・環境試験および測定器の校正<br>ラボテック・インターナショナル株式会社 | 兵庫県立工業技術センター          | 34        |                              |
| 2月23日<br>24日 | <b>第4回研修会</b><br><b>アナログ回路技術の基礎</b><br>兵庫県技術アドバイザー 藤田 靖 氏   | 兵庫県立工業技術センター          | 5         | 兵庫県立工業技術センターとの共催             |
| 3月6日         | <b>自動車の自動運転技術講演会（第2回講演会）</b><br>「自動運転技術の応用」<br>株式会社ZMP 代表取締役社長 谷口 恒 氏   | 兵庫県立工業技術センター          | 42        |                              |
| 3月21日        | <b>第2回見学会(食品関連工場見学会)</b><br>大規模施設園芸団地にて、統合環境制御による生産マネジメントモデル等の見学<br>地元加西産の山田錦を贅沢に磨き上げた純米酒などの製造工程の見学   | 兵庫ネクストファーム<br>富久錦株式会社 | 14        |                              |