

## 平成 29 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6日	<b>兵庫県立工業技術センター100周年&amp;兵庫県工業技術振興協議会50周年記念大会</b> <b>[基調講演]</b> 「第4次産業革命」の現実と我々がすべきこと 株式会社インプレス編集主幹 元日経コンピュータ編集長 田口 潤 氏 <b>[特別講演]</b> 「日本の自然災害のリスクと事業継続に向けた企業の心構え」 京都大学大学院 人間・環境学研究科教授 鎌田浩毅 氏	神戸市産業振興センター	39	兵庫県工業技術振興協議会との共催
6月28日 29日	<b>第1回研修会</b> EMI 技術の基礎 兵庫県立工業技術センター 中里一茂 氏 ラボテック・インターナショナル株式会社 樋尻幸弘 氏	兵庫県立工業技術センター	3	
7月13日 14日	<b>第2回研修会</b> FPGA 入門コース 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7日 8日	国際フロンティア産業メッセ 2017 出展	神戸国際展示場	総来場者数 30,148	
9月22日	<b>「鉄道技術とIoT」講演会・見学会</b> <b>(第1回講演会・見学会)</b> <b>[講演]</b> 「鉄道技術とIoT」 三菱電機株式会社 先端技術総合研究所 ソリューション技術部 部長 片岡健司 氏 <b>[見学]</b> 先端技術総合研究所ショールーム見学 伊丹製作所ショールーム見学 系統変電システム製作所ショールーム見学	三菱電機株式会社	30	
8月23日	<b>第3回研修会</b> LED 照明等の測光測色技術の基礎 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	3	兵庫県立工業技術センターとの共催
9月28日 29日	<b>第4回研修会</b> FPGA 入門コース 株式会社 MGIC 唐谷栄治 氏	兵庫県立工業技術センター	4	

月 日	事業名	開催場所	参加人数	備考
11月28日	<b>技術交流会</b> <b>[基調講演]</b> 「2020年の5G（第5世代移動通信システム）実現に向けた取組」 総務省 総合通信基盤局 電波部移動通信課 新世代移動通信システム推進室長 中里 学 氏  <b>[新会員の紹介]</b> 豊中計装株式会社  <b>[ポスターセッション]</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・E-Station 電気・電子の基礎を楽しく学べる教材 キット 株式会社MGIC</li> <li>・Sigfox 無線モジュールとIoT評価キット 旭光電機株式会社</li> <li>・会社概要・IoTとセキュリティ、他 株式会社シーエスサービス</li> <li>・分光式露点水分計 TDLAS 神栄テクノロジー株式会社</li> <li>・電源と信号が一体化した配線革命のシステム 豊中計装株式会社</li> <li>・電磁シールド材料 イキソルメッシュ 西川計測株式会社</li> <li>・Nikon X-Ray技術の紹介 株式会社ニコンインステック</li> <li>・スペックル干渉を用いた3次元形状測定技術 ミツテック株式会社</li> </ul>	兵庫県立 工業技術 センター	40	
2月16日	<b>第2回見学会</b> 多品種微量のばね生産現場の見学	東海バネ工 業株式会社	12	
2月22日 23日	<b>第5回研修会</b> アナログ回路技術の基礎 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	3	兵庫県立 工業技術 センター との共催
3月8日	<b>第2回講演会</b> 「次世代ロボット開発と新産業創出への展望」 国立研究開発法人産業技術総合研究所 ロボットイノベーション研究センター 研究センター長 比留川博久 氏	兵庫県立 工業技術 センター	46	