

平成 28 年 8 月 5 日

情報セキュリティ技術講演会のご案内

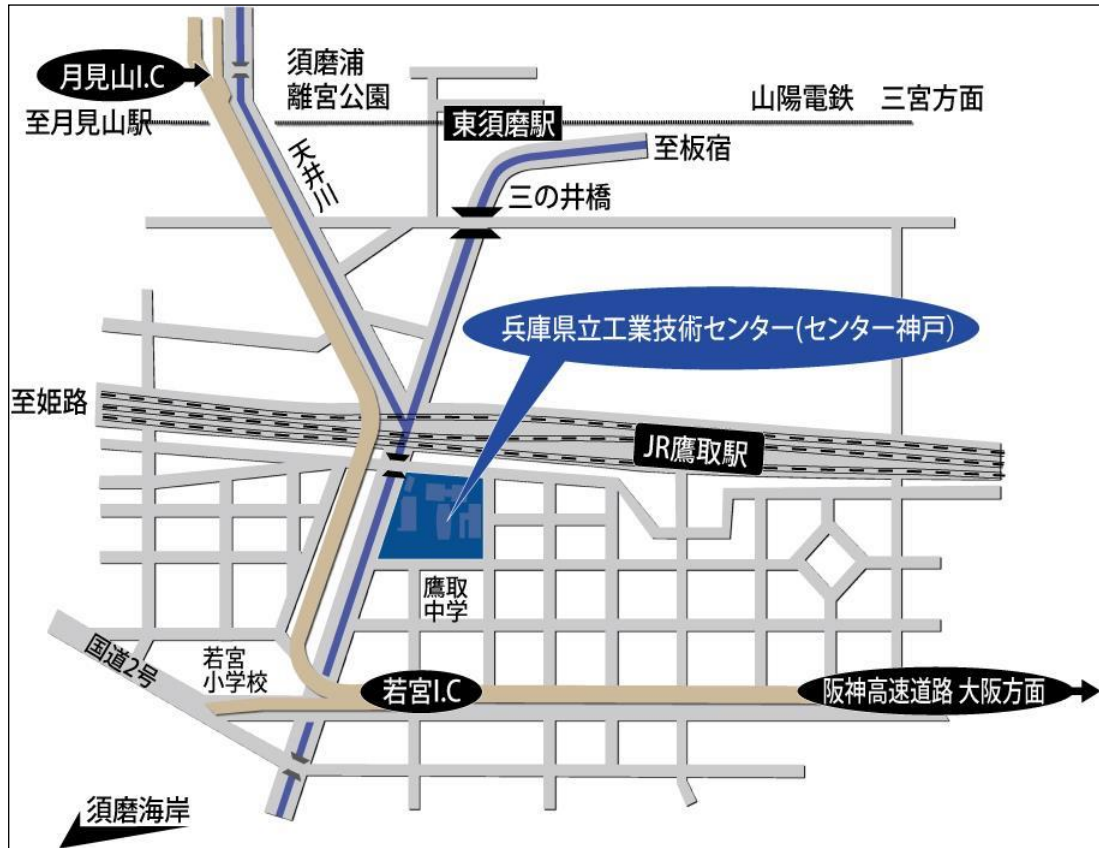
兵庫エレクトロニクス研究会

近年、サイバー攻撃による個人情報流出等、セキュリティ事故のニュースを耳にする機会が増えました。ひとたびセキュリティ事故が起きると企業や組織の信用失墜につながるため、まず最新の情報を把握することが肝要です。そこで今回、最新の情報セキュリティ技術に関する講演会を企画しました。多数のご参加をお待ちしております。

記

日時	平成 28 年 9 月 6 日 (火) 14:00~16:10
会場	兵庫県立工業技術センター研究本館 2 階セミナー室 (次ページの地図をご参照ください) 神戸市須磨区行平町 3-1-12
内容	<p>1. 基調講演 14:00-15:30</p> <p>「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?～」 神戸大学大学院 工学研究科電気電子工学専攻 教授 森井 昌克 氏</p> <p>IoT の時代はすべてのモノがネットワークでつながる世界、それはすべてのものが攻撃対象になり得る世界なのです。さらに突き詰めれば、すべてのモノが攻撃する側の脅威となり、互いに協調して襲うことも予想されます。このように、IoT は新たな産業やビジネスを生み出すことは必至ですが、新たな脅威であることも忘れてはなりません。この脅威に対する取り組みと意識の差が、コストになるか投資になるかの分かれ道なのです。本講演ではサイバーセキュリティの現状と課題、そして具体的に何が脅威となり得るのかを中心に、技術的な側面について解説します。</p> <p>2. 開発事例の紹介</p> <p>「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」 15:30-16:10 株式会社シーエスサービス 関 芳一 氏 株式会社カウベルエンジニアリング 地主 佳雄 氏</p> <p>NFC 対応アプリケーションプラットフォームとして、組込みシステム向け NFC プロトコルスタック内蔵のチップセットと、このチップセット搭載した NFC モジュールのご紹介をご紹介します。本モジュールは、セキュアマイコン (EAL4+相当)、SIM スロット内蔵により耐タンパ性及びセキュリティ性能を大幅に向上させたもので、各種カード (TypeA/B/F/IEC15693) に対応、P2P をサポートすることによりスマートフォン連携などにも優れています。また当社では、TPM を使った各種開発も担っています。</p>
参加費	無料 (兵庫エレクトロニクス研究会会員) 1,000 円 (兵庫県工業技術振興協議会に所属する他の研究会会員) 3,000 円 (一般)
定員	50 名
申込方法	会社・団体名、会員外の場合は他の研究会名または一般の別、参加者の所属、役職、氏名、連絡先(E-mail)、を明記の上、E-mail にてお申込み下さい。 (E-mail: hyogo_ele@hyogo-ele.com) 申込順で受付けます。参加証の発行は致しません。
申込締切	平成 28 年 9 月 2 日 (金)
申込先	兵庫県立工業技術センター 生産技術部 電子・情報グループ内 兵庫エレクトロニクス研究会事務局 (担当 松本、金谷) TEL: 078-731-4328 FAX: 078-735-7845 E-mail: hyogo_ele@hyogo-ele.com

[会場のご案内]



会 場 : 兵庫県立工業技術センター 研究本館2階 セミナー室
〒654-0037 兵庫県神戸市須磨区行平町 3-1-12
TEL: 078-731-4033 (総合相談窓口)

交通案内

- ・ JR 神戸線 鷹取駅から西へ徒歩 6 分
須磨海浜公園駅から東へ徒歩 8 分
- ・ 山陽電車 東須磨駅から南へ徒歩 12 分

研究本館へは北側玄関 (JR 線路側玄関) からお越してください。
現在、駐車場整備工事の為、駐車スペースが殆どありません。
JR 等のご利用をお願いします。