◇ ◇ 講演会・講習会・学術研究集会等 ◇ ◇

-関西支部-

●電気三学会関西支部講演会「サイバーセキュリティ技術とセキュリティ人材育成の最新動向」

近年では IoT に代表されるように様々な機器がインターネットに接続されるようになっています。このため、2020 年東京オリンピック・パラリンピック開催を控える今、従来の PC やスマートフォンにおけるサイバー攻撃(不正侵入、データ改竄・破壊、情報漏洩、ウイルス感染)だけに限らない様々なサイバー攻撃への対策が急務となっています。本講演会では、これらの攻撃に対抗するためのサイバーセキュリティ技術とセキュリティ人材育成の最新動向について御講演頂きます。

まず、多数の機器がネットワークに接続するような IoT 時代に向け、それらの機器を対象とした攻撃を検知・対応するための技術について御紹介頂きます。

次に、社会的なセキュリティ人材の不足を考察しつつ、今年度より一般企業等の受講も可能となった情報通信研究機構(NICT)による「実践的サイバー防御演習 CYDER」のデモも交えながら、人材育成プログラムについてご紹介頂きます。

更に、電力、工場、ビルなどの社会インフラ関係者が最低限知っておくべき、産業別サイバーセキュリティへの国内外の取り組み動向や IPA「産業サイバーセキュリティセンター」における社会インフラ関係者向けの人材育成プログラムについて御紹介頂きます。

サイバーセキュリティ技術やセキュリティ人材育成について幅広く知って頂く良い機会となることを期待しております。多くの皆様の御参加をお待ち申し上げております。

日 時 2018年9月21日(金) 14時00分~17時00分

会 場 中央電気倶楽部 513 号室 (大阪市北区堂島浜 2-1-25 堂島地下センター南詰を右側に上がり,右へ約 50 m,左側のレンガ造り建物)

講師・題目

(1) 開講の挨拶

電子情報通信学会関西支部

(2) IoT 時代に向けた攻撃検知技術

大下裕一(阪大)

(3) 持続的なセキュリティ人材の供給に向けた取り組み

衛藤将史(NICT) 門林雄基(奈良先端大)

(4) 社会インフラに求められるサイバーセキュリティ技術

電子情報通信学会関西支部

(5) 閉講の挨拶

聴講料 無料

定 員 80名 (定員になり次第,締め切らせて頂きます)

申込方法 電子情報通信学会関西支部学生会 HP からお申込み下さい. なお, 葉書, FAX, E-mail でも受付けますので, 講演会題目, 開催日, 会員種別, 氏名, 連絡先(会社, 学校名, 所属, 郵便番号, 所在地, 電話番号)を下記の申込先まで御連絡下さい.

http://www.ieice.org/kansai/student/

申込先 〒530-0004 大阪市北区堂島浜 2-1-25

中央電気倶楽部内関西電気関連学会事務センター

TEL [06] 6341-2529, FAX [06] 6341-2534 denki4g@ares.eonet.ne.jp

主 催 電子情報通信学会・電気学会・映像情報メディア学会各関西支部