

平成 29 年 2 月 17 日

報道各位

一般社団法人日本電気計測器工業会

技術講演会「セキュリティと安全の co-engineering による IoT 時代への対応」を開催

一般社団法人日本電気計測器工業会（JEMIMA、会長 小野木 聖二）は、会員企業を対象に、技術講演会「セキュリティと安全の co-engineering による IoT 時代への対応」を開催いたします。

現在、様々な形で IoT が情報・通信機器、製造機器等に導入されつつありますが、安全関連機器に関しては、セキュリティ上の脅威が資産や人命の損失に繋がりがねないという、重要な課題が存在しています。

本講演会は、関西支部の戦略的基盤技術検討委員会と本部の PA・FA 計測制御委員会の合同開催となり、講師にはソフトウェアセキュリティの専門家として、(株)シーエーブイテクノロジーズ代表で産業技術総合研究所 招聘研究員の田口 研治氏をお迎えし、セキュリティと安全のための工学的手法、開発プロセスの統合に関する課題と、関連する規格策定の動向について解説します。

日 時：平成29年2月21日（火）15:00～17:00

会 場：（京都会場）京都府民総合交流プラザ「京都テルサ」東館1階 第9会議室
京都市南区東九条下殿田町70（新町通九条下ル）

（東京会場）一般社団法人日本電気計測器工業会 計測会館 3階 302会議室
東京都中央区日本橋蛸殻町2-15-12

※京都会場の講演をテレビ会議で中継します

内 容：講演テーマ

「セキュリティと安全の co-engineering による IoT 時代への対応」

講 師：株式会社シーエーブイテクノロジーズ 代表取締役社長

国立研究開発法人 産業技術総合研究所 情報技術研究部門 招聘研究員
田口 研治 氏

対象者：JEMIMA 会員

参加費：無料

お申し込み・お問い合わせ：

一般社団法人日本電気計測器工業会 関西支部 辻（電話 06-6316-1741）

以上