

◆ セミナー開催のお知らせ ◆

IoT 時代の高信頼化要件とその実践に向けて
～つながる世界の開発指針」のその後の展開状況～

講師：中尾 昌善 氏

(独)IPA 技術本部 ソフトウェア高信頼化センター ソフトウェアグループリーダー

2017年7月13日
通信ネットワーク機器セキュリティ分科会

日時：2017年8月24日（木）15:00-16:20

場所：CIAJ BC会議室
港区浜松町 2-2-12 JEI 浜松町ビル 3F
TEL 03-5403-9357

演題：IoT 時代の高信頼化要件とその実践に向けて
～つながる世界の開発指針」のその後の展開状況～

講師：中尾 昌善 氏
(独)情報処理推進機構 (IPA)
技術本部 ソフトウェア高信頼化センター
ソフトウェアグループリーダー



<CIAJ 会員限定セミナー>

8月23日までに web <<https://cp11.smp.ne.jp/ciaj/seminar>>よりお申し込み下さい。定員になり次第、締め切りとなります。

また、ご提供いただきました個人情報は、CIAJ からの各種ご案内等に利用させていただく場合がございますので予めご了承下さい。

■ 講演概要

今後のつながる世界 (IoT 時代) では、色々な製品やシステムがつながり、新しい価値を持った製品、サービス、ビジネスの創出が期待されています。その事例のいくつかを紹介します。

一方で、色々な品質の製品やシステムが勝手につながってしまうと、安全上の問題を引き起こす危険があります。そこで、つながる世界に潜むリスクを防止するために、「つながる世界の開発指針」をベースとして、IoT 高信頼化機能や利用時品質を検討してきました。これらを解説するとともに、産業界等への展開状況、実証実験模様、IoT 時代の開発に有望視されているシステムズエンジニアリングについても紹介します。

■ 講師紹介

1958年 京都府生まれ
1982年 京都大学工学部大学院修士終了、同年電々公社入社。
主にコンピュータ・システム関連の研究開発に従事。
2009年 NTT 理事 主席研究員 を経て、退職。
同年、NTT ソフトウェア(株)入社。
2014年 現職。