

特別招待

IoT時代の セキュリティ・フォーラム2016

ここまで進んでいる！IoTセキュリティ最前線

- 主催** 日本経済新聞社 クロスメディア営業局
- 特別協賛** アドソル日進株式会社
- 協賛** Lynx Software Technologies, Inc.
- 開催日時** 2016年10月21日(金) 13:30～17:30 (開場13:00)
- 開催場所** イノホール (東京都千代田区内幸町2-1-1)

Program

13:30-13:35	主催者挨拶	
13:35-13:50	特別協賛社挨拶	アドソル日進株式会社 代表取締役社長 上田 富三
13:50-14:30	キーンोटスピーチ1	「モノからコトへ — プラットフォーム時代のメガトレンド —」 IVI (インダストリアル・バリューチェーン・イニシアチブ) 理事長 法政大学 デザイン工学部 システムデザイン学科 教授 西岡 靖之 氏
14:30-15:10	キーンोटスピーチ2	「自動運転・IoT時代に向けた 車載向け先進ソフトウェア研究の取り組み」 デンソー・インターナショナル・アメリカ Inc. シリコンバレー・イノベーションセンター R&D ディレクター 岩井 明史 氏
15:10-15:25	休憩	
15:25-16:30	「IoTセキュリティの最新事例紹介 — 車載/医療/FA/金融/エッジサーバ分野への適用 —」	同時通訳 Lynx Software Technologies, Inc. CEO Gurjot Singh 氏 アドソル日進株式会社 セキュリティ・ソリューション推進部 中島 安啓 荒本 道隆
16:30-17:00	「集中型IT/IoT企業のためのリアルタイムネットワーク 異常分析と閉域網セキュリティソリューション」	同時通訳 Webroot, Inc. VP, Strategic Partnerships, IoT John Siriani 氏
17:00-17:30	「最新動向とIoTセキュリティ全体像 — エッジコンピューティング・セキュリティへの取り組み —」	日本ヒューレット・パッカード株式会社 セキュリティエバンジェリスト 増田 博史 氏

講演者のご紹介



IVI(インダストリアル・バリューチェーン・イニシアチブ) 理事長
法政大学 デザイン工学部 システムデザイン学科 教授

西岡 靖之氏

にしおか やすゆき / 1985年早稲田大学卒業。国内のソフトウェアベンチャー企業でSEを経験し、96年に東京大学大学院・博士課程修了。

同年東京理科大学助手。99年法政大学専任講師。2003年から教授。知識工学、経営工学、生産工学に興味を持つ。

NPO法人ものづくりAPS推進機構副理事長。スケジューリング学会副会長。2015年6月に「つながる工場」のためのゆるやかな標準を策定するインダストリアル・バリューチェーン・イニシアチブを設立し理事長。



デンソー・インターナショナル・アメリカ Inc.
シリコンバレー・イノベーションセンター R&D ディレクター

岩井 明史氏

いらい あきひと / 1988年日本電装株式会社(現株式会社デンソー)に入社。以来車載ECUのソフトウェア開発に従事。1996年より、車載ソフトウェア開発プロセスの改革に取り組む。その後、ECUの共通基盤ソフトウェアであるソフトウェアプラットフォームの研究開発を担当。AUTOSAR、JASPAR等の自動車分野での標準化活動や経済産業省の国家プロジェクトにも参画。

2013年にデンソーインターナショナルアメリカに赴任。シリコンバレーオフィスのR&D機能を立ち上げ、自動運転、コネクティッドカー、人工知能、ビッグデータ、サイバーフィジカルシステム等の先進ソフトウェア研究開発を推進。

ご出席の際は「弊社営業」までお願いします。
(日本経済新聞社のWeb参加申込みは不要です。)

当日は、本ご招待状をお持ちください。

会場アクセス

イイノホール

〒100-0011 東京都千代田区内幸町2-1-1

【利用可能路線】

- ・東京メトロ 日比谷線・千代田線「霞ヶ関」駅 C4出口直結
- ・東京メトロ 丸の内線「霞ヶ関」駅 B2出口 徒歩5分
- ・東京メトロ 銀座線「虎ノ門」駅 9番出口 徒歩3分
- ・東京メトロ 有楽町線「桜田門」駅 5番出口 徒歩10分
- ・JR山手線・京浜東北線・東海道線・横須賀線、都営地下鉄浅草線、ゆりかもめ「新橋」駅 徒歩10分
- ・都営地下鉄 三田線「内幸町」駅 A7出口徒歩3分

