

## アフターマーケット改革ソリューション IoT活用・保守サービス支援システムセミナー

日時： 2016年2月4日(木)  
13:00 ~ 16:30 (受付開始 12:30)

会場： 日立ハーモニアスコンピテンスセンター

無料

(事前登録制)

不安定な経済状況の中、グローバルな市場競争など企業を取り巻く環境はますます厳しくなり、保守サービスの現場におきましても、顧客に対する高い次元の要求に答えていくことは企業にとって重要な命題になっています。

真に顧客主義を徹底し収益を向上していくためには、「IoT活用」「現場の負荷軽減」「保守部品の管理」「保守業務基盤整備」などの課題解決が求められており、その解決手段としてアフターマーケットソリューションが威力を発揮します。

本セミナーでは、保守サービス業務改善の取組みにお役立て頂ける、ソリューションをご紹介致します。

ご多忙中とは存じますが、万障お繰り合わせの上、ご来場賜りますようお願い申し上げます。

### 開催概要

- 開催日： 2016年2月4日(木)  
時間： 13:00~16:30(受付開始12:30~)  
対象者： 製造業、メンテナンス事業者を対象に、  
保守サービスに携わる部門長、経営企画  
情報システムの責任者  
定員： 40名(事前登録制)  
費用： 無料  
主催： (株)日立ソリューションズ東日本  
応用技術(株)  
協賛： 新明和ソフトテクノロジ(株)  
(株)シムトップス  
(株)マップ・システム

お申し込み方法： 以下ウェブからお申し込み手順に従って、ご入力ください。その際、当社の「セミナー申し込みにおける個人情報の取り扱いについて」に同意の上、お申し込み下さい。

お申し込み締切日： 2016/2/3(水)12:00迄

- \*申し込み受付完了後、当社より確認のメールをお送りいたします。
  - \*ご送付いたします受講証は、セミナー当日にご持参頂けますよう、お願い申し上げます
  - \*定員に達した際には、受講できない場合がございますのでご了承ください。
  - \*本セミナーは、法人向けエンドユーザー様を対象としたセミナーとなっております。
- 個人の方、同業の企業様のお申し込みにつきましてはご遠慮頂く場合がございますので、あらかじめご了承ください。

### 会場のご案内



- 会場： 日立ハーモニアスコンピテンスセンター  
交通： JR品川駅 港南口より徒歩約3分  
京浜急行品川駅 高輪口より徒歩約5分  
住所： 東京都港区港南二丁目16番1号  
品川イーストワンタワー13階

Webサイトよりお申し込み下さい。

【お問い合わせ先】株式会社日立ソリューションズ東日本 事業企画開発本部  
セミナー事務局 担当： 中野・福澤  
TEL： 044-210-1904 FAX： 044-210-1923

URL

[http://www.hitachi-solutions-east.co.jp/seminar/free\\_seminar/0204/index.html](http://www.hitachi-solutions-east.co.jp/seminar/free_seminar/0204/index.html)

# アフターマーケット改革ソリューション IoT活用・保守業務支援システムセミナープログラム

13:00～13:10

ご挨拶 各社協業のフレームワークご紹介

13:10～13:50

\*\* 基調講演 \*\*

「Industrie4.0、IoTがアフターマーケットビジネスに与えるインパクト」

話題ばかりが先行している感もあるIndustrie4.0やIoTは、ものづくりの現場やアフターマーケットビジネスにどのようなインパクトをもたらすのでしょうか。その本質は何か？ 今迄と何が違うのか？ 今後の方向性は？ 具体的な事例を交え解説します。

産業オートメーションフォーラム 運営委員会幹事 IAクラウドPJリーダー  
@bridgeコンサルティング 代表 橋向 博昭氏

## 基調講演橋向様プロフィール

山武ハネウエル(現アズビル)株式会社にて、  
・計測制御機器の技術開発、新製品開発に従事。  
・計測とネットワーク事業・RFID活用システム事業等の新規事業の立上げに従事。  
・マーケティング部長・品質保証部長などを歴任  
・(一財)製造科学技術センター等にて各種の製造業システムのオープン化活動や標準化活動に参画。  
現在は、ものづくり企業を中心にコンサルティング事業を行いながら、産業オートメーションフォーラム(IAF)にて、産業オートメーション分野でのクラウド活用による、真のIoTの実現を目指す、IAクラウドプロジェクトでリーダーを務める。

13:50～14:25

新明和が提供するIoT/M2Mソリューション ServiceSync

ITシステムと遠隔地にあるセンサーや機器装置/設備等を結びつけるアプリケーションサービスプラットフォームです。産業機械、ソーラーパネル、生活用品等に搭載されたセンサー情報を収集し、可視化するためのアプリケーションをAPIを利用して開発できます。



新明和ソフトテクノロジー株式会社  
ソリューションビジネス部 井坂 太

14:25～15:00

生販在調整・在庫可視化ソリューション SynCAS PSI Visualizer

流通・製造業向けに開発された在庫情報を「可視化」するシステムで、在庫に加え受け払い情報の可視化、問題在庫の早期発見、在庫適正化のための各種在庫評価機能を提供します。大量のサービスパーツも保有量が適正水準か驚くほど簡単に判定できます。



株式会社日立ソリューションズ東日本  
パッケージビジネス推進本部 山本 秀一

(15:00～15:10 休憩)

15:10～16:00

保守業務統合支援 FieldPlanner / パーツリスト配信システム PLEX

アフターサービス業務を統合的に管理する事により、対応スピードや品質を上げ、更にはお客様の課題を営業につなげる為のソリューション「FieldPlanner」のご紹介。また、パーツリストから部品特定を行い部品発注業務を支援するソリューション「PLEX」のご紹介をさせていただきます。



応用技術株式会社 ソリューション本部 渡辺広明  
近藤龍也

16:00～16:35

現場での記録・報告・閲覧ソリューション i-Reporter

iPad、iPhone、Windowsを使用した、デジタル入力と手書きを融合させた全く新しい『現場』記録・報告・閲覧のスタイルを提供します。今まで、無くせなかった紙の手書き業務を電子化し業務の効率と品質向上・スピードアップとコスト削減業務を実現します。



応用技術株式会社 ソリューション本部 三宅 一平