

# ITを活用した次世代工場紹介セミナー

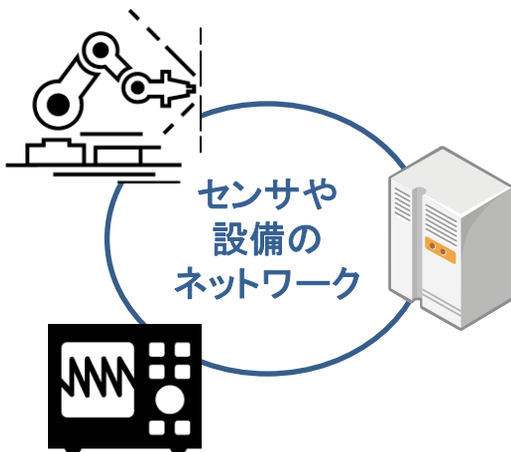
## ～ ネットワーク化された設備が生み出す未来 ～

センサや設備のネットワーク対応の進展と、BigDataに代表される大量データの蓄積・分析を可能にするITテクノロジーの登場により、設備/工場全体のネットワーク化をすすめ、新しい次元の工場管理を目指す動きがはじまっています。これらの動きをテクノロジーの視点だけで捉えると、そのインパクトを見誤ることになります。設備が出力するデータをいかに分析・活用し、新たな知見を得るか、豊富な事例と共に、ご紹介いたします。

ネットワーク化

分析

効果



- ✓ 変化点管理
- ✓ トレーサビリティ
- ✓ 良品条件の確立
- ✓ 省エネ
- ✓ チョコ停対策
- ✓ 生産効率の向上
- ✓ 在庫削減/LT短縮

### ■ プログラム

13:00 ～ 13:45	【基調講演】 「マブチモーター(株)におけるスマートファクトリー導入事例」 マブチモーター株式会社 代表取締役会長 亀井 慎二 氏
13:45 ～ 14:30	【特別講演】 「時間軸を入れた収益性評価指標 ～ Jコスト論 ～」 東京大学大学院 経済学研究科MMRC 特任研究員、 ものづくり大学 名誉教授、元トヨタ自動車生産調査部長 田中 正知 氏
14:30 ～ 14:45	(休憩)
14:45 ～ 15:15	「センサネットワークを活用した東京電力のコンサルティング ～東日本大震災以降の省エネルギー～」 東京電力株式会社 カスタマーサービス・カンパニー 法人営業部 エネルギー解析イノベーショングループ 宮内 亮二 氏
15:15 ～ 15:45	「エイムネクストの提唱する次世代工場－SmartFactory」 エイムネクスト株式会社 代表取締役 清 威人

## ■ 講演者のご紹介

### 東京大学大学院 経済学研究科MMRC 特任研究員 田中 正知 氏

1967年トヨタ自動車工業株式会社(現トヨタ自動車株式会社)入社。以来35年間、常に現場でものづくりに携わり、大野耐一氏ほか先達の薫陶を受ける。1993年1月、本社生産調査部部長に就任。協力メーカーへのトヨタ生産方式の指導と改善、特にグループ内全車両生産工場に組立て工程管理システムを展開する。1995年1月には本社物流管理部長に就任し、トヨタの全商品をお客様にお届けするための全世界物流ネットワークの構築と改善に携る。

2000年11月ものつくり大学開設にともない、社命により教授に就任。2005年8月からは、東京大学大学院経済学研究科MMRC特任研究員としても活動をはじめ。トヨタ自動車に在籍時より、内閣府：総合科学技術会議をはじめとする、各種公的機関、経団連などの専門委員を歴任。

## ■ 開催概要

日時	2014年4月7日(月) 13:00～16:00(12:30開場)
場所	東京国際フォーラム ガラス棟会議室 G402
主な対象	組立型製造業(機械、電気機器、輸送用機器、精密機器など)の経営層、経営企画部門、工場長、生産技術部門、製造部門、情報システム部門、などの方々
受講料	無料(先着順・事前申込み制)
主催	エイムネクスト(株)

## ■ お申し込み方法 メールかFAXにてお申し込み下さい。



参加申込欄にご記入の上、以下までお送り下さい。

**03-3433-8220**



参加申込欄と同様の情報をお書き添えの上、以下までご連絡ください。

**info-jp@aimnext.com**

### 参加申込欄

貴社名	TEL
所在地 〒	FAX
所属部署	役職
ご芳名(フリガナ)	E-Mailアドレス
-----	

【個人情報の取り扱いについて】今回取得した個人情報の利用目的は当社からの情報提供(今後開催予定のイベント・セミナー情報、新サービスのご紹介、ニュースレターの配信など)に特定し、この目的の必要を超える利用はいたしません。エイムネクストの個人情報保護については弊社HPをご確認ください。<http://www.aimnext.co.jp/privacy.html>

## エイムネクスト株式会社

東京都港区浜松町1-10-11

TEL: 03-3433-0709 FAX: 03-3433-8220

EMAIL: info-jp@aimnext.com (担当:山下)

URL: <http://www.aimnext.co.jp/>

