

現場を変える「スマートファクトリー」 の造り方

拝啓

10 月に入り、日中はまだ汗ばむものの、日が陰ると肌寒さを感じるようになりましたが、皆さまにはお変わりないことと存じます。

「Industry 4.0」がドイツで提唱されてから 8 年近くが経ちました。工場内のあらゆる『モノ』が繋がり様々な情報の「見える化」を実現する「スマートファクトリー（考える工場）」は、これまでとは次元の異なる効率化が期待できると多くの関心が寄せられています。今回は『スマートファクトリー』に深く携わられる三菱電機システムサービス(株)加知様から、近年話題の 5G 無線技術の活用など、スマートファクトリーの目指す姿について、お話をさせていただきます。

皆さまのご参加を心よりお待ちしております。

敬具

記

<第 12 回東山会関東フォーラム開催要領>

日時：2019 年 **11 月 9 日（土）13:00 - 15:00**

13:00~13:45：挨拶，講演

13:45~14:00：出席者紹介，Q & A 及び交流会

講師： **加知光康 氏** (S57 年/1982 年卒)

演題： **現場を変える「スマートファクトリー」の造り方**

(キーワード：スマートファクトリー、Industry4.0, Cyber Physical System, 5G, など)

各社 HP より引用

会費：¥1,000 お茶及び会場費

定員：先着 30 名

会場：学士会館 303 号室 (〒101-8459 東京都千代田区神田錦町 3-28 Tel 03-3292-5933)

東西線竹橋から徒歩 7 分、または都営三田線神保町出口 A 9 から徒歩 3 分

学士会館ホームページ；www.gakushikaikan.co.jp

参加申込先：八田まで (自宅) t-8chan@mbr.nifty.com or Fax：045-751-4984

申込締切り：**11 月 4 日（日）**

(※お申し込みは、上記までお名前・ご連絡先（電話 or メール）を記載して連絡頂ければ結構です。)

”講師略歴”

出身地：岐阜県瑞浪市

出身高校：多治見北

卒業年度：1982 年

研究室：自動車

卒業指導教官：太田博先生

職歴：

1982 年 三菱電機（株）入社（名古屋製作所・CNC 駆動開発）

2015 年 三菱電機システムサービス（株）機電本部長

2018 年 同社代表取締役常務（現在）

