

一般社団法人 半導体産業人協会
理事長 橋本浩一
講演企画委員長 有門経敏

2016年11月度SSISフォーラム開催案内

平素、SSISフォーラムにご出席いただき、厚くお礼申し上げます。2016年11月度フォーラムを下記の内容で開催致しますので、奮ってご出席、ご討論にご参加いただければ幸いです。

< 開催要領 >

1. 日時 2016年11月9日(水) 14時00分開始

2. プログラム

13:30 ~ 14:00 受付

14:00 ~ 15:15 「中国での事業展開を考える」

元東京エレクトロン常務執行役員・小野里充様

15:15 ~ 15:30 休憩、名刺交換

15:30 ~ 16:45 「次世代ロボットの研究開発動向と産業化への展望」

産総研・比留川博久様

16:45 ~ 17:00 交流会場への移動

17:00 ~ 18:00 交流会

3. 場所 林野会館

4. 参加費

SSIS 会員 3,000円(交流会参加費含)

一般 4,000円(講演のみ)

6,000円(講演および交流会)

参加費は当日会場にて申し受けます。なお、会員でない方は当日の入会が可能です。

< 講師略歴と講演概要 >

小野里充氏

御略歴

1977年 電気通信大学 電子計算機科学科卒業

1977年 東京エレクトロン(株) 入社

主に Service 業務 Mkting 業務 営業業務担当

1994年 USA Austin/Texas 駐在 USA 事業責任者

1995年 帰国後、山梨工場勤務

2005年 赤坂本社、FPD事業責任者

講演概要

半導体製造装置事業を30年以上海外展開してきた経験の中で 他国と異なる政治体

制社会の成り立ち、物事に対する考え方の違い、社会の中での価値観などなど他の外国の国とは大きく異なる感覚を中国に対して自分でも感じてきた。

ただ13億人以上の国民の数、今後の世界の中での中国の位置づけ、世界経済への影響の大きさ等を考えた場合中国との事業を出来る限りではあるが、スムーズに行っていけるかは政府機関民会会社はたまたそこで働く個人それぞれの将来に大きな影響が出ると思える。

私個人としても今も戸惑いながら中国企業のコンサルタント事業を行っているが、今私が感じていること考えている事などがほんの少しでも参加者皆さんの今後の活動の参考になれば嬉しい限りです。

比留川博久氏

御略歴

1987年 神戸大学大学院自然科学研究科システム科学専攻博士課程修了（学術博士）.

1987年 通商産業省工業技術院電子技術総合研究所入所.

2009年 独立行政法人産業技術総合研究所知能システム研究部門長

2015年 国立研究開発法人産業技術総合研究所ロボットイノベーション研究センター長

講演概要

社会的な課題を解決しようとするとき、イノベーションが生まれる。工業ロボットが導入され始めたのは1960年代で、工程は塗装、溶接、およびチップマウントであった。以後、製造コストの低減、重量物運搬など従業員を補助する手段として活用されてきた。最近では、IT技術と結びついて高度化し、人間と共存して仕事をする段階に発展している。本日の講演では、ロボットによるイノベーションの事例を紹介する。

参加申し込み

SSIS 事務局行 (FAX:03-6457-3246 E-Mail :info@ssis.or.jp でも承ります)

=====

SSIS フォーラム 参 加 申 込 票

9月29日(木)のSSISフォーラムに出席します。

お名前:

電話 :

所属 :

区分 : SSIS 会員 []

一 般 [] 講演のみ参加、[] 講演および交流会参加

=====

本講演会の情報および協会の活動の最新情報は、ホームページでご覧いただけます。

<http://www.ssis.or.jp>

林野会館のご案内



一般財団法人 全国林野関連労働組合会館

〒112-0012 東京都文京区大塚3丁目28番7号

TEL 03-3945-6871 FAX 03-3945-5699

交通のご案内

- 地下鉄丸ノ内線「茗荷谷駅」下車徒歩7分
- 都バス「千石三丁目」下車徒歩1分
(大塚駅(上60)上野公園) (上野松坂屋(上58)早稲田・リーガロイヤルホテル)
- 山手線大塚駅下車(南口)徒歩20分(タクシーワンメーター)
(大塚駅南口に出てください。上野公園行きバスが便利です。)
- 有楽町線「護国寺駅」(3番出口)下車徒歩12分
- 地下鉄三田線「千石駅」(A4出口)下車徒歩12分