

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

半導体産業人協会・特別講演会開催案内

平素、SSIS フォーラムにご参加いただき、厚くお礼申し上げます。
9 月度、特別講演会をご案内致します。

講演タイトル

「ゴールドラッシュの超ビジネスモデル～ブームの IoT でどうやって稼ぐのか」

講師

工学博士 湯之上 隆氏（微細加工研究所）

< 講演要旨 >

現在、IoT が大ブームとなり、猫も杓子もウェアラブル端末やビッグデータなどに殺到している。しかし、IoT の本質は何か、IoT でどうやったら稼げるのか、ということがあまり理解されていない。本講演では、「ゴールドラッシュの“超”ビジネスモデル」を基にして、この問題を考えたい。

19 世紀中旬、荒野だった米サンフランシスコに金が出た。全米中の人々が黄金に殺到したが、ほとんどの人が悲惨な結末を迎えた。その中で商人のブラナンは生活必需品を買い占め、これを高く売ることにより富豪になった。衣料品業のリーバイは、丈夫で履き心地の良いデニムのズボン（ジーンズ）を作り富豪になった。ウエルズとファーゴは、全米を横断する郵便と電信事業を立ち上げ富豪となった。結局、金を掘りに行かず、人と違うことをして、独占した人が成功した。

この教訓は、PC、スマホ、IoT など、現代の IT の世界でも新鮮であり、示唆に富んでいる。ここから、IoT で稼ぐにはどうしたら良いかが見えてくる。

< 講師紹介 >

湯之上 隆氏

微細加工研究所 所長

1987 年 3 月 京都大学大学院工学研究科修士課程原子核工学専攻を卒業

1987 年 4 月－2002 年 10 月 日立製作所、エルピーダ、セリート(半導体の微細加工技術)

2000 年 1 月 京都大学より工学博士

2003 年 4 月－2009 年 3 月 長岡技術科学大学・極限センター 客員教授(プラズマ工学)

2003 年 10 月－2008 年 3 月 同志社大学 専任フェロー(経営学)

2009 年 11 月－ 株式会社メディアタブレット 取締役(書籍出版)

2010 年 7 月－ 微細加工研究所 所長(コンサルタント、記事執筆、セミナー講師など)

