

# 半導体/電子部品が切り開くIoT社会の全貌 (～劇的業界再編とニッポン活躍のステージを徹底分析～)

講師：産業タイムズ社 代表取締役社長  
泉谷 渉 氏

日時：平成28年1月14日(木)16:10～17:40

会場：工学部2号館223室

お問合せ：上田裕市(情報電気電子工学科, 096-342-3847)

## 講演内容：

IoT（インターネットオブシングス）の時代が本格的に到来しようとしている。すべてのモノやコトをネットにつなぐ新時代は電子デバイスの急増を促すだろう。無線通信の半導体や電子部品、モジュールが活況を呈し、かつビッグデータに使われるメモリも革新と一気増産の機運にある。

日本勢が40%もシェアをもつ電子部品の企業はますます半導体への傾斜を深めていく。また、自動車のTier1企業も半導体内製化の道を探っている。

本講演では、IoTが切り開く工場革新、社会インフラ、メディカル、エネルギー、ロボットなどの世界を概観し、最新取材をベースにした各社の投資計画を分析する。

## 【講師略歴】

神奈川県横浜市出身。中央大学法学部政治学科卒業。  
1977年産業タイムズ社に入社し、半導体担当の記者となる。  
現在、産業タイムズ社代表取締役社長。  
日本電子デバイス産業協会（NEDIA）副会長。

主な著書：『日本半導体50年史 時代を創った537人の証言』、  
『日本半導体起死回生の逆転』、『次世代ディスプレイ勝者の戦略』、  
『半導体業界ハンドブック』、『電子材料王国ニッポンの逆襲』、  
『ニッポンの素材力』、『ニッポンの環境エネルギー力』、  
『素材は国家なり』、『シェールガス革命で世界は激変する』、  
『世界が驚くニッポンの医療産業力』、『これが半導体の全貌だ』、  
『これがディスプレイの全貌だ』、『100年企業～だけど最先端、しかも世界一』。

