

# エレクトロニクスはやっぱり面白い！ ～世界を牽引するメインプレイヤーから業界の今と主体的なキャリア選択を学ぶ～

## 概要

イギリスのEU離脱、トランプ大統領の誕生と2016年はこれまで想像されていなかった、過去に行われていた予測と大きく外れた現象が起きている。同様の現象はエレクトロニクス業界でも起こっている。Google社が半導体エンジニアの採用を開始、ソフトバンク社のARM社買収などエンジニアの働き方は大きく変化している。技術においてもIoT分野の開発が進み、多様な小機能IoT edge device が求められているように今後は分野の枠を超えた技術開発が必要である。学生や若手研究員にとって、このように混沌とした情勢ではより一層主体的なキャリア選択を行うことが求められる。本シンポジウムでは今まさに革新的な技術を生み出し、世界を牽引しているメインプレイヤーを集め、その技術についての講演をして頂くことでリアルなエレクトロニクス業界の技術情勢を知ること、同じ「集積化技術」に属しながらも、自らのキャリアについて主体的に考え、選択してきた彼らの姿を示唆することによって、キャリアについて当事者意識を持ち、キャリア選択の主体化に繋げることを目指す。このようなエレクトロニクス業界の技術情勢の今と多様なロールモデルを学ぶシンポジウムを開催することは、学術的な価値があることはもちろんであるが、会員の多数を占める学生のニーズにもマッチしているため応用物理学会への満足度を高め、帰属意識の醸成引いては応用物理学会全体の発展にも繋がると考えている。

日時  
(予定)

**2017年3月15日(水)**  
**13:00～17:00(予定)**

招待  
講演者  
(予定)

**未定**

