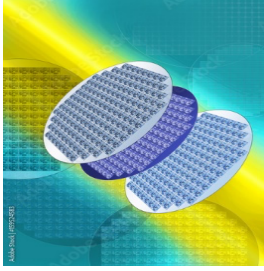



今話題沸騰の半導体・電子デバイスの世界を覗いてみよう！

<p>対象者と内容</p>	<p>昨今新聞紙上やTV、インターネットで取り上げられることが多い半導体や電子デバイスですが、文系の営業職の方等これまで電気・物理にあまりなじみがなかった方に、半導体と電子デバイスの基本を分かり易く解説します。</p>		
<p>スケジュール</p>	<p>10:00～10:10 10:10～11:00 11:10～11:50 11:50～12:40 12:40～14:00 14:10～15:40 15:50～16:40 16:40～17:00</p>	<p>講座開設にあたって～電子デバイスの基本を学ぶ～ 西村光太郎 NEDIA理事、人材育成研修委員長、(株)プリバテック 相談役 電気の基礎と電子部品 西村光太郎 NEDIA理事、人材育成研修委員長、(株)プリバテック 相談役 交流、直流の特徴と電子部品の果たす役割を説明。また日本企業が高いシェアを持つ電子部品について、その種類、用途、市場、主要企業について解説する。 ディスプレイデバイス 西村光太郎 NEDIA理事、人材育成研修委員長、(株)プリバテック 相談役 テレビ、スマホなどで使われている、ディスプレイデバイスの種類と特徴、その用途、市場、主要企業について解説する。 昼食・昼休み 半導体入門その1 井上道弘 (一社)ミニマルファブ推進機構 アドバイザー、SSIS 理事 半導体とは、半導体に関する最近のニュース、半導体の歴史、半導体デバイスの種類について説明する。 半導体入門その2 井上道弘 (一社)ミニマルファブ推進機構 アドバイザー、SSIS 理事 半導体市場と産業構造、半導体の製造方法を解説し、今後の動向についても触れる。 未来を切り開く電子デバイス 松本哲郎 NEDIA人材育成研修委員会副委員長、Z2A企画 代表 半導体等の電子デバイスが支えるIoT、AIなどの中核技術を説明し、その進化により実現される超スマート社会についても触れる。 質疑応答、アンケート</p>	