

キャッチフレーズ	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！	
対象者と内容	<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>	
会場	喜山倶楽部（日本教育会館9F）	
WEB参加の場合	Teamsを使用でURLを送付し、接続していただきます。	
5月12日（火）	10:00～10:10	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
	10:10～11:00	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
	交流、直流の特徴と電子部品の果たす役割を説明。また日本企業が強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。	
	11:10～11:50	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
	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。	
	11:50～12:40	昼食・昼休み
	12:40～14:00	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と技術進化について説明する。	
	14:10～15:40	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、今後の展望についても触れる。	
	15:50～16:40	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。	
	16:40～17:00	質疑応答、アンケート

