

# 半導体 S T 教育講座【オンデマンド講座】カリキュラム表

2022/6/14 (火) ~2022/6/28 (火) の 15 日間、24 時間いつでも視聴可能です。

S T 講座 01	半導体のアプリケーションと業界動向 (世界と中国)	市山壽雄 講師	約 1 時間 45 分 (3 部構成)
S T 講座 02	特別講話 半導体は人類文明のエンジン	牧本次生 講師	約 45 分 (1 部構成)
S T 講座 03	半導体パッケージ技術 (変遷、技術動向と課題)	池永和夫 講師	約 1 時間 50 分 (4 部構成)
S T 講座 04	MEMS (製造技術とアプリケーション)	金尾寛人 講師	約 1 時間 40 分 (3 部構成)
S T 講座 05	CMOS プロセス (半導体物性・デバイス、最新要素技術)	鈴木俊治 講師	約 3 時間 25 分 (6 部構成)
S T 講座 06	パワーデバイス技術	吉田 功 講師	約 1 時間 25 分 (3 部構成)
S T 講座 07	次世代メモリとその応用 (変貌するメモリの新しい時代)	鈴木五郎 講師	約 1 時間 30 分 (2 部構成)
S T 講座 08	A I 技術とプロセッサ (Neural Net の時代)	鈴木五郎 講師	約 1 時間 50 分 (4 部構成)
S T 講座 09	低消費電力技術	蒲原史朗 講師	約 1 時間 30 分 (3 部構成)
S T 講座 10	イメージセンサー (賢い電子の目)	萩原良昭 講師	約 2 時間 (3 部構成)

本講座はオンデマンド講座のため、講座開催期間内では繰り返しの受講が  
いつでも、どこでも、24 時間、お手元の PC で受講が可能です。  
「半導体ステップアップ講座」【オンデマンド講座】実聴講 2 日間コース

申込先：一般社団法人半導体産業人協会 (SSIS) 事務局 ステップアップ講座

E-mail : [ssisstup@ssis.or.jp](mailto:ssisstup@ssis.or.jp) ステップアップ講座専用アドレス