## 2024 年度春季半導体ステップアップ講座【オンデマンド講座】カリキュラム表 2024/06/19 (水) ~2024/07/10 (水) の 22 日間、24 時間いつでも視聴可能です。

		1	T
ST 講座 01	特別講話 半導体は現代文明のエンジン	牧本次生 講師	約 50 分 (2 部構成)
ST 講座 02	半導体パッケージング技術 (変遷、技術動向と課題)	池永和夫 講師	約2時間(4部構成)
ST 講座 03	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)
ST 講座 04	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20分(6部構成)
ST 講座 05	パワーデバイス技術	吉田 功 講師	約1時間40分(3部構成)
ST 講座 06	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)
ST 講座 07	AI 技術とプロセッサ (Neural Net の時代)	鈴木五郎 講師	約2時間20分(4部構成)
ST 講座 08	低消費電力技術	蒲原史朗 講師	約1時間20分(3部構成)
ST 講座 09	イメージセンサー要綱	奈良部忠邦講師	約2時間(4部構成)
ST 講座 10	日本半導体の歩み(日本半導体歴史館)	伊藤 達 講師	約 30 分(1 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 ステップアップ講座専用アドレス