

2026 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

2026/06/17（水）～2026/07/08（水）の 22 日間、24 時間いつでも視聴可能です。

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 30 分（6 部構成）
ST 講座 05	パワーデバイス技術	吉井一郎 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）

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