

# 福岡半導体リスクリングセンター 令和7年度 公開講座（案）

2025/12/25現在

		4月～6月	7月～9月	10月～12月	1月～3月	変更点 (11/27,12/1→12/25) ↓
半導体を作る	半導体全般	よくわかる半導体 超入門 I II III① (4月24日) 1日Hyb	よくわかる半導体 超入門 I II III② (7月9日) 1日Hyb	よくわかる半導体 超入門 I II III③ (12月2日) 1日Hyb ←①②③は同じ講座です		
	半導体設計		半導体設計概論 (7月22日) 1日Hyb	アナログIC 設計基礎 (9月11日) 1日Hyb	演) オープンソースEDAによる アナログIC設計演習(回路編) 2日(11/28OL,12/5Hyb)	演) オープンソースEDAによる アナログIC設計演習 (レイアウト編) (3月9-10日) 2日Hyb
	半導体製造（前工程）	半導体製造プロセス 概論 (6月4日) 1日Hyb		①②は同じ講座です→	実) 半導体製造体験① (11月21日) 1日対面	実) 半導体製造体験② (11月26日) 1日対面
	半導体製造（後工程）		半導体実装概論 (8月29日) 1日Hyb		半導体と実装基板の めつき・表面処理技術 (11月17日) 1日Hyb	半導体後工程の基礎 (1月26日) 半日Hyb
	半導体製造(テスト・品質管理)				基礎から学ぶ半導体 の品質・信頼性工学 (10月6日) 1日Hyb	
	半導体製造装置				半導体製造装置基礎 (前工程) (10月24日) 1日Hyb	半導体製造装置基礎 (後工程) (2月17日) 半日Hyb
	半導体素子		CMOSイメージセンサー の基礎 (7月11日) 1日Hyb	演) パワーハイドロゲンの基礎 ～点解説版+モーター 実験～ (7月30日) 1日Hyb		
半導体を使う	電気・電子回路		演) 半導体の基礎を知る～ 電気回路とトランジスタの 基礎 (7月17-18日)eL+ 2日Hyb			
	プログラミング・組込み	組込みソフトウェア 開発入門 (5月27日) 1日Hyb	演) 組込みLinux初級 (6月9-10日) 2日対面	演) 組込みマイコン 開発の基礎 (9月3-4日) 2日対面	組込みソフト開発における 高信頼化プログラミング MISRA Cによる安全なコーディング方法 (11月19-20日) 2日Hyb	演) 基礎から学ぶ ソフトウェア品質 (日程未定) 2日Hyb
	自動車・MBD・モータ制御				自動車工学の 基礎知識 (10月29-30日) 2日Hyb	演) モデルベース開発 (MBD) の基礎 (12月15日) 1日対面
	画像処理・AI・データサイエンス				演) 車載ネットワーク 概論 (11月13日) 1日Hyb	生成AIと半導体 (2月20日) 1日Hyb
						画像処理・圧縮AI基礎 → ハイパーリング追加 (更新12/25)

..日程が決定している講座

..日程未定の講座

..新規講座

演) 演習付講座

実) 実習／体験講座

ビ) ビデオ試聴付講座

・掲載している講座はすべて、ふくおかISTが実施する福岡県内中小企業向けの補助制度の対象となります

・掲載している講座は予定であり、変更・中止する場合があります

対面：対面のみ

Hyb：対面+オンライン

価格 (予定)

3 ¥3,300- (税込)

4 ¥4,400- (税込)

5 ¥5,500- (税込)

16 ¥16,500- (税込)

33 ¥33,000- (税込)

44 ¥44,000- (税込)