

# 福岡半導体リスクリングセンター 令和8年度 公開講座（案）

2026/1/6 現在

		4月～6月	7月～9月	10月～12月	1月～3月	変更点 (○/○→○/○) ↓
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21日) 1日Hyb	←①②③は同じ講座です→	よくわかる半導体 超入門 I II III② (日程未定) 1日Hyb	よくわかる半導体 超入門 I II III③ (日程未定) 1日Hyb	本資料は初回公開版です (変更点なし)
	半導体設計		演 SystemVerilogによる論理回路の構造化設計 (RTL編) (日程未定) 2日Hyb		演 SystemVerilogによる論理回路の構造化設計 (検証編) (日程未定) 2日Hyb	
	半導体製造 (前工程)		演 オープンソースEDAによるアナログIC設計演習 (回路編) (日程未定) 1日OL+1日Hyb	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) (日程未定) 2日Hyb		
	半導体製造 (後工程)	ビ 半導体後工程③ の基礎① (日程未定) 半日Hyb	半導体と実装基板の③ めつき・表面処理技術 (日程未定) 1日Hyb	ビ 半導体後工程③ の基礎② (日程未定) 半日Hyb	実 半導体製造体験① (日程未定) 1日対面	実 半導体製造体験② (日程未定) 1日対面
	半導体製造装置				半導体製造装置基礎 (前工程) (日程未定) 1日Hyb	半導体製造装置基礎 (後工程) (日程未定) 半日Hyb
半導体を使う	半導体を使う側 全般			(仮)よくわかる半導体 活用超入門 ～半導体から商品へ～ (日程未定) 半日Hyb		
	電気・電子回路		演 電気・電子回路の基礎 (日程未定) 2日Hyb			
	プログラミング・組込み	演 (仮)マイコンハードウェア制御ソフト (日程未定) 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				演 (仮)CAN通信概論 (日程未定) 1日Hyb	
	画像処理・AI・データサイエンス	演 生成AI入門 -LLMの仕組みと体験- (日程未定) 1日Hyb		演 (仮) 生成AI ハンズオン (日程未定) 1日Hyb		

・ ..日程が決定している講座

・ 日程未定の講座

・ 新規講座

・ 演習付講座

・ 実習／体験講座

・ 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

対面：対面のみ

Hyb：対面+オンライン

・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

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)