

福岡半導体リスティングセンター 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ⅠⅡⅢ① (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ⅠⅡⅢ② (日程未定) 1日Hyb	よくわかる半導体 超入門ⅠⅡⅢ③ (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	
			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（前工程）		①②は同じ講座です→	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（後工程）	ビ 半導体後工程 の基礎① (日程未定) 半日Hyb	半導体と実装基板の めっき・表面処理技術 (日程未定) 1日Hyb	ビ 半導体後工程 の基礎② (日程未定) 半日Hyb	←①②は同じ講座です	
	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・組み込み	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 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

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）

対面：対面のみ

Hyb：対面＋オンライン

Copyright © 2025 Fukuoka Semiconductor Listing Center. All Rights Reserved.