

# 福岡半導体リスキリングセンターのご紹介



公益財団法人  
福岡県産業・科学技術振興財団  
(通称:ふくおかIST)



# ふくおかIST「福岡県外郭の産業支援機関」

## ➤ 5拠点 6支援センター



## ➤ 財団の概要

【理事長】 津田 純嗣

(安川電機 特別顧問、北九州商工会議所会頭)

【設立】 1989年(平成元年) ※35年目

【基本財産】 2億円

【事業規模】 約15億円

【職員】 約70名

【目的】

産学官連携による研究開発を推進することで、科学技術の振興を図り、福岡県の産業構造の高度化や新たな産業の育成に貢献し、**福岡県産業の活性化**と**県民生活の質的向上**に寄与する。

【インキュベーションルーム】

R6.3月時点	インキュベーションルーム (96室)	87入居 (90%)
	シェアードオフィス (36ブース)	29入居 (80%)

## ▶ 主な内容

### ➤ 福岡半導体リスキリングセンター

- ✓ 体制、開設に向けた準備
- ✓ 主な特徴 「講座体系」など
- ✓ 講座紹介 「公開講座、e-learning講座」
- ✓ 受講状況
- ✓ 開設からの実績まとめ
- ✓ その他



# 福岡半導体リスキリングセンター (令和5年8月23日開設)

➤ 「システム開発技術カレッジ<sup>※</sup>」で培った「人材育成に関する取組・ノウハウ」を継承し、**講座提供**を通じて、**半導体・デジタル産業分野における人材育成**を推進



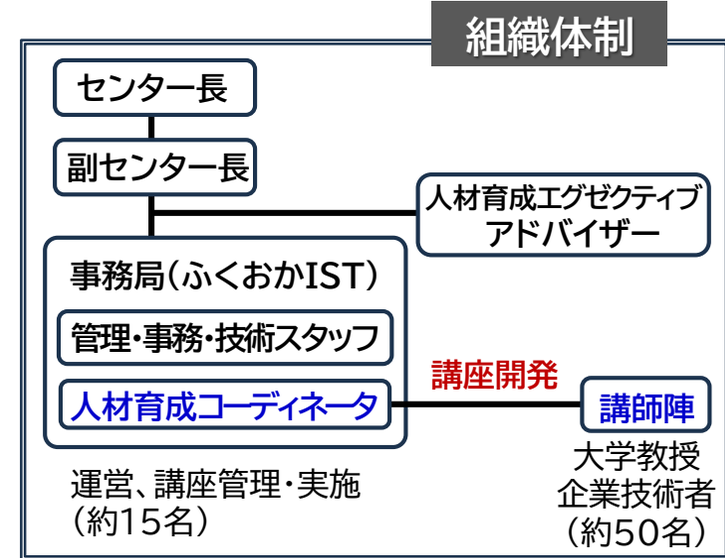
**黒田 忠広**  
センター長  
東京大学  
特別教授室  
特別教授



**井上 弘士**  
副センター長  
九州大学大学院  
システム情報科学  
研究院 教授  
(副学長)



**山田 順治**  
エグゼクティブ  
アドバイザー  
三菱電機(株)  
パワーデバイス製作所  
応用技術統括



## ※ ふくおかIST 「システム開発技術カレッジ」

- ・2001年開講から22年間で、約25,000人の人材育成
- ・2019年には「ものづくり日本大賞」の最高位である経済産業大臣賞を受賞



第8回ものづくり日本大賞  
経済産業大臣賞 受賞  
[人材育成支援部門]

# 開設に向けた準備「ニーズ調査」

## ① ニーズ調査 (R5.5月)

➤ 企業訪問・アンケートの実施  
81社 (うち、中小企業65社)



- ✓ 講座内容
- ✓ 受講対象者 (新卒、技術、営業、事務...)
- ✓ 受講形式・時間 など (対面、オンライン、e-learning...)

10設問



## ② 開設準備 (R5.5~8月)

➤ 企業ニーズの分析  
➤ 検討委員会での協議  
(黒田センター長、井上副センター長、県・IST)

- ✓ 講座体系の検討
- ✓ KPIの設定
- ✓ 学習効果の確認 など



## ③ 開設 (R5.8.23)

➤ キックオフ・フォーラム  
・R5.8.23 ホテルニューオータニ博多



津田理事長 服部昭事 黒田センター長 井上副センター長

講座開発・提供

全体順位

### 講座ニーズ調査結果

実施期間 令和5年5月

回答数 81社



業種別	回答数	1位	2位
半導体設計	14	⑧半導体設計(アナログ・アナデジ) 86%	①半導体入門(総論) 71%
半導体製造(前工程)	8	①半導体入門(総論) 75%	②半導体製造(前・後工程) 75%
半導体製造(後工程)	9	①半導体入門(総論) 78%	②半導体製造(前・後工程) 67%
半導体製造(テスト・評価・解析)	11	①半導体入門(総論) 82%	⑤半導体製造(テスト・品質管理) 82%
半導体製造装置	13	④パワー半導体 85%	①半導体入門(総論) 54%
組込み系ソフトウェア	11	①半導体入門(総論) 82%	⑧組込み・プログラミング 82%
材料(ウエハ・ドフレーム・ハンダ・樹脂・薬品等)	9	①半導体入門(総論) 56%	②半導体製造(前・後工程) 56%
設備・設備保守・組立	14	①半導体入門(総論) 79%	③半導体製造装置 43%
金型・部品・治具・機械加工	23	②半導体製造(前・後工程) 70%	①半導体入門(総論) 65%
表面処理・めっき・熱処理・溶接・鋳造	27	①半導体入門(総論) 67%	③半導体製造装置 48%
半導体関連サービス(商社・人材等)	5	①半導体入門(総論) 80%	④パワー半導体 40%

「半導体入門(総論)」

➡ 何れの業種でも ニーズ上位!!

企業の声(例)

- ・社内に「半導体の全体像」を教育できるものがない
- ・営業でも「半導体のいろは程度」は必要



# その他 主な特徴

- ✓ **福岡県**をはじめ**九州・全国**で活躍する人材育成支援
- ✓ **企業ニーズ**に基づいた講座の開発・充実化  
(企業訪問・受講アンケート(受講者・管理側)によるニーズ収集・分析)
- ✓ 講師陣は**各分野のエキスパート**:約50名  
(大学教授・企業の高度技術者)
- ✓ **公開講座**、**個別企業向け講座** (法人研修) を実施  
 ↳ **一般向け**      ↳ **企業要望**により講座のカスタマイズ・出張開催  
 (トピック的内容は、「公開セミナー(無料)」で情報提供)
- ✓ **対面/オンライン**・**e-ラーニング**で受講可能  
(受講料は、2,200~44,000円/講座)
- ✓ **理解度テスト**を導入  
(学習効果を確認、合格者に修了証発行)
- ✓ **5年間で25,000名**を育成

年度目標	R5	R6	R7	R8	R9	合計
	3,500	4,500	5,000	6,000	6,000	25,000



全ての公開講座・e-learning講座  
 ✓ 県内中小企業※の皆様  
 → **受講料全額補助!!**

学ぼう!! 半導体  
 ~R6対象講座~  
 【公開講座】約30開講  
 【e-learning】約40開講

対面講座    オンライン講座    e-learning

**全額補助!!**  
 福岡県内の中小企業の方は 講座受講料 全額補助!!  
※補助には条件がございます。お申込みの前に福岡半導体リスキリングセンターのホームページから、申請要領・交付要領をご確認ください。

福岡をはじめ、九州・全国で活躍する半導体人材の育成を支援しています  
 福岡半導体リスキリングセンターは、半導体分野やデジタル産業分野の重要技術に精通した人材を育成するためのセミナー、講座の提供を通して、福岡県をはじめ、九州・全国で活躍する半導体人材の育成を支援しています。

「半導体を作る側」だけでなく「半導体を使う側」にも着目し、下記の6分野があります。半導体のことを初歩から学べる講座から高度な技術を習得する講座技術等のセミナーを対面形式やオンライン形式、e-learning形式で提供し

講座分野: 半導体, 電気・電子回路, プログラミング・組み込み・IoT, 自動車・MBD・モータ制御

IST 福岡半導体リスキリングセンター  
公益財団法人 福岡県産業・科学技術振興財団

詳細はコチラ

※中小企業基本法第2条第1項:【製造業】資本金3億円以下、従業員300人以下のいずれかを満たすこと

# 講座紹介「公開講座」①

## ➤ ニーズ調査 第1位

～半導体ってどんなもの!?  
しくみ、作り方～

**よくわかる半導体超入門**

九州大学 教授 福岡半導体リスキリングセンター 専任講師 井上 弘士 先生  
三菱電機株式会社 福岡半導体リスキリングセンターアドバイザー 山田 順治 先生

たくさんの方に受講いただきたく!!  
特別提供 **4,400円** (税込) 4月24日(木) 9:00～17:00

Ⅰ 半導体ってどんなもの  
1 産 情報社会を支える半導体  
2 産 さまざまな半導体  
3 産 コンピュータの動作原理から半導体の役割を理解する  
4 産 半導体の歴史  
5 産 半導体の設計と製造  
6 産 半導体のこれから: AI/IoT/DX/GXへ

Ⅱ 半導体のしくみ  
1 産 電子の動きと電流  
2 産 導体・絶縁体と半導体  
3 産 半導体入門  
4 産 不純物半導体 (n型半導体とp型半導体)  
5 産 整流素子 ダイオードの構造と動作  
6 産 スイッチング素子 MOSFETの構造と動作

Ⅲ 半導体の作り方  
1 産 はじめに  
2 産 原料からシリコンウエハが出来るまで  
3 産 半導体素子の前工程 代々の加工工程  
4 産 シリコンウエハにMOSFET 製作してみよう  
5 産 半導体素子の後工程 IC が出来るまで  
6 産 製造工程の紹介動画 (小田川一平先生: DPPH)

開催日 2025年4月24日(木) 9:00～17:00  
開催形態 ハイブリッド開催(対面+オンライン)  
会場 対面形式の会場:福岡市早良区百道浜3-8-33 福岡シズ子ALSI総合開発センター2階 会議室  
オンライン会場:Zoom Webinars (接続先はお支払い完了後にご案内)

受講料 税込 4,400円 (3期生をのぞく特別価格) 定員 対面 60名 オンライン 450名

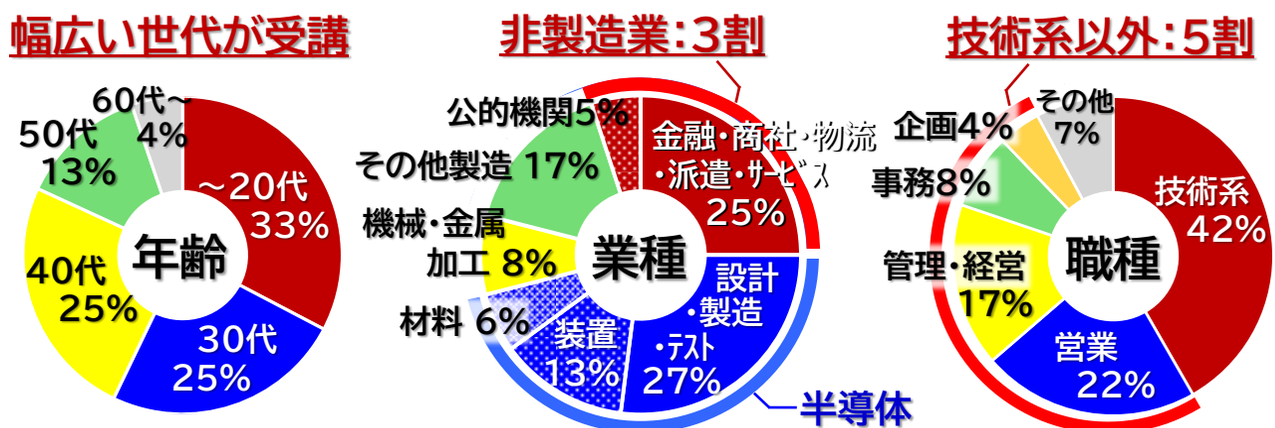
お申込み方法 お申込み期間 1月30日(水) 9:00 から 4月21日(月) 17:00 までに右記申込より「よくわかる半導体入門ⅠⅡⅢ」の対面またはオンラインを選択してお申込みください

この講座でお使いいただけます!  
福岡県内中小企業の方は  
受講料全額補助!!



## ➤ 「半導体超入門」受講者状況 (これまで5回開催: 698名※)

※①R5.10月:171名 ②R6.2月:130名 ③R6.4月:130名 ④R6.7月:131名 ⑤R6.12月:136名



■ 受講者の声

【経営者】半導体の「はの字」も知らない中、半導体を **日常に落とし込んで理解** できました。

【事務職】半導体を勉強したい **文系出身者** には、**最適な講座** と感じました。

【技術職】大変理解しやすく、入社1年目に受講したかったです。**社内展開** します。

➤ **e-learning講座 提供中!!**

# 講座紹介「公開講座」②

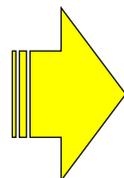
【二一ズ調査(R5.5月)】県内81社 (うち、中小65社)

<b>1位</b> 72% 半導体入門 (総論)	<b>2位</b> 42% 半導体製造 (前工程・後工程)	<b>3位</b> 37% 半導体 製造装置	<b>4位</b> 31% パワー 半導体	<b>5位</b> 28% 半導体製造 (テスト・品質管理)
<b>6位</b> 27% 半導体設計 (アナログ・アナデジ)	<b>7位</b> 22% 画像処理・AI・ データサイエンス	<b>8位</b> 22% 組み込み・ プログラミング	<b>9位</b> 21% 三次元 実装	<b>10位</b> 14% 半導体設計 (デジタル)

半導体製造装置

日本を代表する「装置メーカー10社」の技術者

が講師陣として一堂に会する!!



実習

## 九州大学クリーンルーム

**初級 半導体製造体験**

今年は2回開催

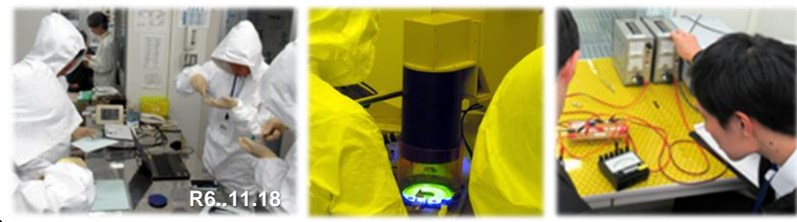
令和6年11月18日(月) 10:00~17:00

令和6年11月25日(月) 10:00~17:00

各回8名 満員御礼

講師 九州大学 システム情報科学研究院 情報工電クロニクス部門 電子デバイス工学 准教授 佐道 泰造 氏

【概要】PチャネルMOSFETをシリコン基板上に集積化した論理回路(NAND)を例として取り上げ、集積回路(IC)製造プロセスの一部(リソグラフィ工程)を行うとともに、MOSFETと論理回路の動作特性を計測・評価します。



## 受講者数 第1位

**NEW 初級 半導体製造装置 (前編)**

2024年2月16日(金)

(一財)日本半導体製造装置協会(SEAJ) 会員企業によるコラボレーション講座

1章:半導体産業・技術とエッチング装置概論 (講師:東京エレクトロ)

2章:露光装置概論 (講師:キヤノン)

3章:成膜装置概論 (講師:イー・エス・エム)

4章:洗浄装置概論 (講師:SCREEN)

5章:電子ビーム応用計測概論 (講師:日立/メテック)



R6.2月 第1回開催

**223名受講**



**NEW 初級 半導体製造装置基礎 (後編)**

R6新規講座 202名受講

講師 半導体「後工程」を中心にグローバルリーダーが集結

1章 CMP装置概論 2章 バックエンド技術概論 3章 グラインダタインギングマシン概論 4章 モールディング装置概論 5章 テスタ概論

2025年2月14日(金) 10:00~16:30

受講料 2,200円(税込)

e-learning講座 提供中!!

# 公開講座「R6年間スケジュール」

		4月～6月	7月～9月	10月～12月	1月～3月	
半 導 体 を 作 る	半導体全般	よくわかる半導体 超入門ⅠⅡⅢ① (4/17(水))	よくわかる半導体 超入門ⅠⅡⅢ② (7/23(火))	よくわかる半導体 超入門ⅠⅡⅢ③ (12/4(水))	①②③は同じ講座です	
	半導体設計		半導体設計概論 (8/22(木))	アナログIC 設計基礎 (10/22(火))	VeriLog・HDLデジ タル回路設計 (10/31(木),11/1(金))	
	半導体製造(前工程)	半導体製造プロセス 概論 (5/17(金))		半導体製造体験① (11/18(月))	半導体製造体験② (11/25(月))	①②は同じ講座です
	半導体製造(後工程)		半導体実装概論 (8/2(金))			
	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 (3/4(火))
	半導体製造装置			半導体製造装置基礎 (前編) (10/4(金))	半導体製造装置 基礎(後編) (2/14(金))	
	半導体素子		パワー半導体の 基礎 (7/31(水))	CMOSイメージ センサーの基礎 (9/27(金))		
半 導 体 を 使 う	電気・電子回路	電気回路入門 (5/20(月))	電気回路と トランジスタの基礎 (6/13(木),14(金))	デジタル論理回路 の基礎 (8/19(月),20(火))		
	プログラミング・組み込み	組み込みソフトウェア 開発入門 (5/24(金))		組み込みC言語 プログラミング基礎 (11/28(木),29(金))	ソフトウェア テスト手法 (12/6(金))	
	画像処理・AI・ データサイエンス					1日で学ぶ画像 処理・圧縮AI入門 (2/18(火))

最新情報は  
コチラから

【展示会出展】

■九州半導体産業展  
(マリンメッセ福岡：9/25～26)

■モノづくりフェア  
(マリンメッセ福岡：10/16～18)

■SWTest Asia 2024  
(ヒルトン福岡：10/24～25)

■セミコンジャパン  
(東京ビックサイト：12/11～13)

# 公開講座「R7年間スケジュール」案

		4月～6月	7月～9月	10月～12月	1月～3月	
半導体を作る	半導体全般	よくわかる半導体 超入門ⅠⅡⅢ① (4月予定) 1日Hyb <sup>4</sup>	よくわかる半導体 超入門ⅠⅡⅢ② (日程未定) 1日Hyb <sup>4</sup>	よくわかる半導体 超入門ⅠⅡⅢ③ (日程未定) 1日Hyb <sup>4</sup> ←①②③は同じ講座です		
	半導体設計		半導体設計概論 <sup>33</sup> (日程未定) 1日Hyb	アナログIC <sup>33</sup> 設計基礎 (日程未定) 1日Hyb	半導体設計ノウハウ <sup>44</sup> (日程未定) 2日Hyb	
	半導体製造 (前工程)	半導体製造プロセス <sup>33</sup> 概論 (日程未定) 1日Hyb		①②は同じ講座です→	実半導体製造体験 <sup>33</sup> (前工程) ① (日程未定) 1日対面	実半導体製造体験 <sup>33</sup> (前工程) ② (日程未定) 1日対面
	半導体製造 (後工程)		半導体実装概論 <sup>33</sup> (日程未定)		半導体のめっき・ 表面処理技術 <sup>2</sup> (日程未定) 1日Hyb	実半導体製造体験 <sup>2</sup> (後工程) ① (日程未定) 1日対面
	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 <sup>33</sup> (日程未定) 1日Hyb	実半導体製造体験 <sup>2</sup> (後工程) 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 <sup>2</sup> (前工程) (日程未定) 1日Hyb	半導体製造装置基礎 <sup>2</sup> (後工程) (日程未定) 1日Hyb
	半導体素子		パワー半導体の基礎 <sup>16</sup> ～重点ポイント解説版～ (日程未定) 半日Hyb	CMOS <sup>33</sup> イメージセンサーの基礎 (日程未定) 1日Hyb		実半導体装置保全 <sup>2</sup> (日程未定) 1日Hyb
半導体を使う	電気・電子回路	演 電気回路と トランジスタの基礎 <sup>44</sup> (日程未定) 2日Hyb				
	通信ネットワーク		演 通信ネットワーク <sup>44</sup> 概論 (日程未定) 2日対面			
	プログラミング・組み込み	組み込みソフトウェア <sup>33</sup> 開発入門 (日程未定) 1日Hyb	演 組み込みLinux初級 <sup>44</sup> (日程未定) 2日対面	演 組み込みマイコン <sup>44</sup> 開発の基礎知識 (日程未定) 2日対面	演 ソフトウェア <sup>4</sup> 設計・テスト手法 (日程未定) 2日Hyb	
	自動車・MBD・モータ制御			演 モーター制御 <sup>44</sup> 基礎 (導入編) (日程未定) 2日対面	演 モーター制御 <sup>44</sup> 基礎 (実践編) (日程未定) 2日対面	
	画像処理・AI・ データサイエンス					1日で学ぶ画像 <sup>33</sup> 処理・圧縮AI入門 (日程未定) 1日Hyb

【展示会出展(予定)】

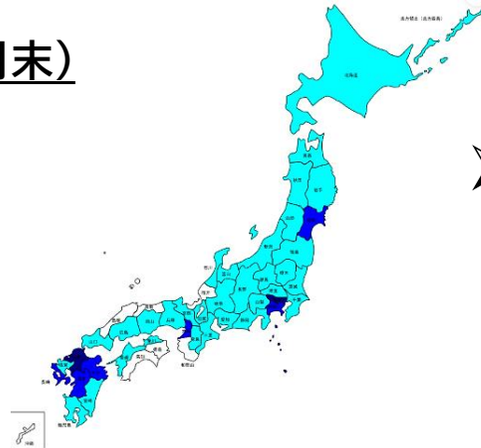
■九州半導体産業展  
(マリンメッセ福岡：10/8～9)

■SWTest Asia 2025  
(福岡国際会議場：11/13～14)

■セミコンジャパン  
(東京ビックサイト：12/17～19)

# 公開講座「受講企業・受講者状況」

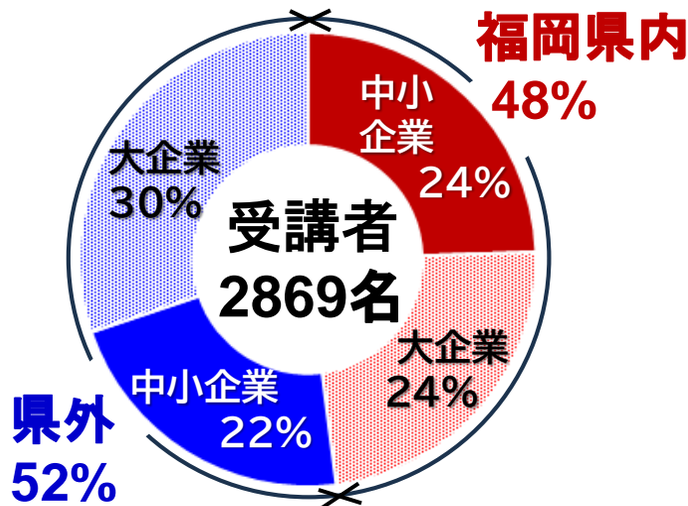
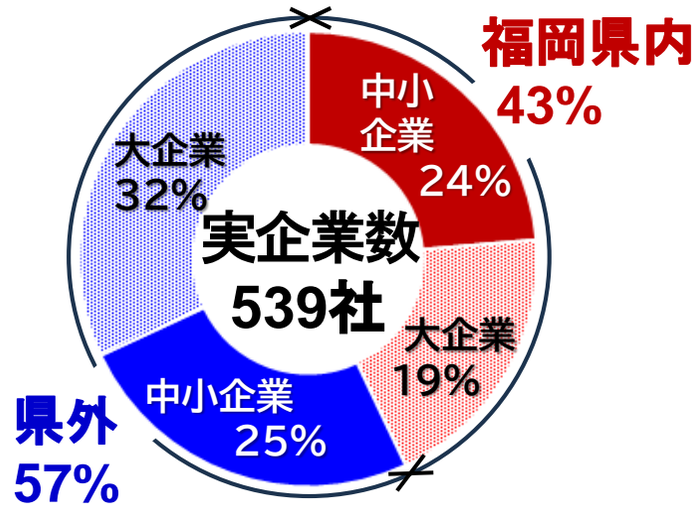
➤ **開催数: 38件** (R5年度～R7.1月末)  
 ※R5年度:13件、R6年度:25件



➤ 全国的な広がり、  
**40都道府県**から受講

※九州6割、関東2割、関西が少ない

【R5年度～R7.1月末】



都道府県	企業数	受講者数	都道府県	企業数	受講者数	都道府県	企業数	受講者数
1 北海道	5	22	17 石川県	2	5	33 岡山県	7	28
2 青森県	1	3	18 福井県	0	0	34 広島県	8	61
3 岩手県	5	31	19 山梨県	1	3	35 山口県	5	23
4 宮城県	12	41	20 長野県	1	20	36 徳島県	0	0
5 秋田県	1	1	21 岐阜県	1	1	37 香川県	1	6
6 山形県	8	36	22 静岡県	2	2	38 愛媛県	1	3
7 福島県	3	8	23 愛知県	9	93	39 高知県	0	0
8 茨城県	3	40	24 三重県	7	48	40 福岡県	224	1356
9 栃木県	4	16	25 滋賀県	2	3	41 佐賀県	9	98
10 群馬県	2	6	26 京都府	8	23	42 長崎県	10	29
11 埼玉県	5	30	27 大阪府	18	57	43 熊本県	32	125
12 千葉県	1	4	28 兵庫県	6	18	44 大分県	18	112
13 東京都	60	254	29 奈良県	1	1	45 宮崎県	3	21
14 神奈川県	24	109	30 和歌山県	0	0	46 鹿児島県	3	53
15 新潟県	2	8	31 鳥取県	0	0	47 沖縄県	0	0
16 富山県	1	1	32 島根県	0	0	その他	13	34

# 公開講座「受講企業・受講者の声」

## ➤ 2024.9.21 西日本新聞

### 【よくわかる半導体超入門】 R6.4.23開講

**日清紡マイクロデバイス福岡(株)** (福岡市西区)

- ✓ **新人研修の一環**として、今年入社した11人が受講。

半導体製造

【受講者】 **伊福 寧々 さん** (生産部門)

「半導体は生活に欠かせない縁の下の力持ちだと理解が深まった。他業務の流れや電子部品の成り立ちも勉強したい。」

【総務課】 **田中 洸 課長**

「外部の視点で体系的に教えてもらい、自分たちの技術がどう使われているのかを学ぶ。**異動や新しい業務に挑戦するタイミングで講座活用**を考えている。」



## ➤ 2024.3.1 日本経済新聞

### 【半導体製造装置(基礎)】 R6.2.16開講

**(株)坂本電機製作所** (福岡市東区)

精密加工

- ✓ 同社のデジタル水準器は、装置メーカーや商社を通じて、TSMCやインテルなどに納入増加。

【受講者】 **アリス・プリヨ・スタント さん** (開発部)

「**自社製品が使われ方、必要な技術を得る機会が乏しい**中、精度が求められる部分がわかった。更なる開発を頑張る。」

【受講者】 **青木 大輔 さん** (開発部)

「メーカーや商社との**商談で得た知識を活かす**」と意気込む。

### 【半導体製造体験】 R5.12.11開講

**アスカコーポレーション(株)** (直方市)

めっき

【受講者】 **代表取締役 阪 文孝 社長**

「費用の心配なく受けられるのは魅力」、「資料でしか見たことがなかったものを、**こうやって作るという実感や体験はプラス**」

# 講座紹介「e-learning講座」

➤ WEB上のコンテンツをPCやスマホを用いて学習

✓ **37講座**を提供中（1講座:2～14時間）【R7.1月末】

✓ **【無料紹介動画】ダイジェスト版（2～3分間）**を提供

半導体を作る側（13講座）

初級レベル

## 半導体実装概論



執筆・講義 **菅沼 克昭**

大阪大学  
特任教授/名誉教授/F3D実装協働研究所長



## POWER SEMICONDUCTOR

パワー半導体の基礎

三菱電機(株) **山田 順治**

半導体を使う側（5分野24講座）

中級レベル

## アナログ電子回路の基礎

～アナログ回路の基本ブロックとオペアンプを理解する～

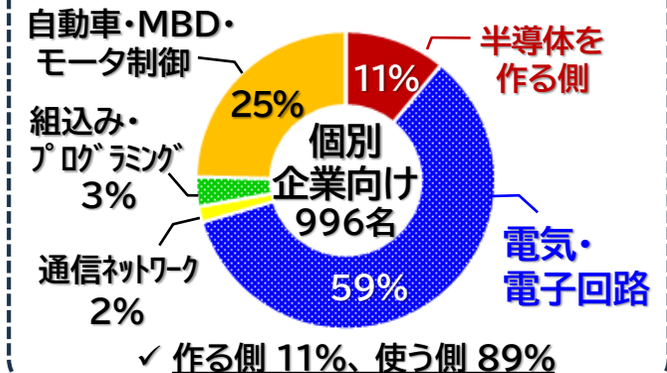
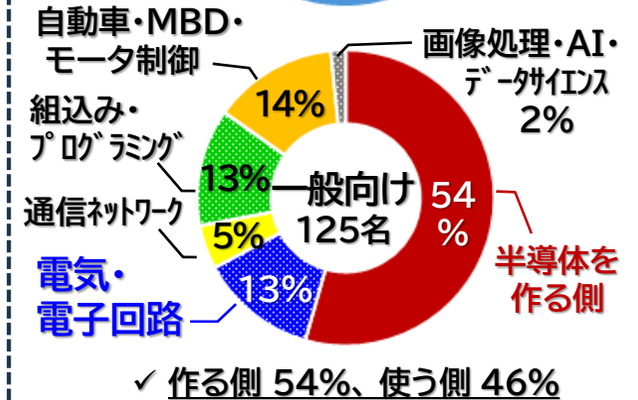
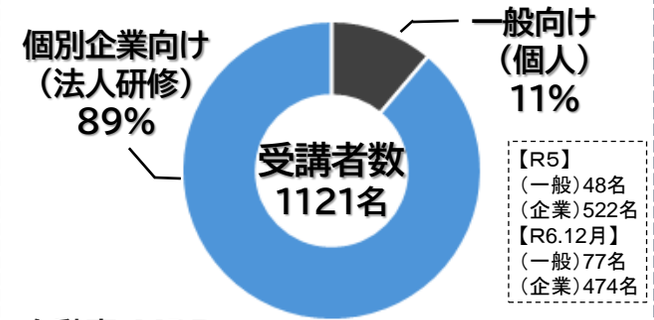
初級レベル

## 組み込みシステム開発の基礎

Fundamentals of Embedded System Development



➤ R5年度～R6.12月末



# 開設からの実績まとめ 【R5年度～R7.1月末(暫定)】

- **公開講座・セミナー** 【一般向け】
  - ✓ 公開講座：**38件** (R5:13件、R6:25件)
  - ✓ 公開セミナー：**21件** (R5:10件、R6:11件)

- **個別企業向け講座 (法人研修)**
  - ✓ **166件** (R5:73件、R6:93件)
  - 【提供方法】対面、オンライン、e-learning

- **e-learning講座**
  - ✓ **37講座** 【提供中】 (R5:27講座、R6:10講座)

## 【主な活動実績】

- ✓ **視察受入：82件 (うち、県外64件)**  
 (行政30、支援機関22、企業15、海外機関6、議会6、大学3)  
 ➔ **メルマガ配信協力**【依頼先：約50ヶ所】  
 例：自治体(北海道、宮城、三重、横浜など)、経産局(東北、中国)
- ✓ **取材対応：16件**  
 (雑誌8、新聞5、テレビ3)  
 例：日経ビジネス、東洋経済新報社など
- ✓ **マスメディア紹介：61件**  
 (新聞36、TV17、雑誌7、他1)
- ✓ **展示会出展：9件**  
 (SEMICON Japan 等)
- ✓ **口頭発表(依頼講演等)：8件**

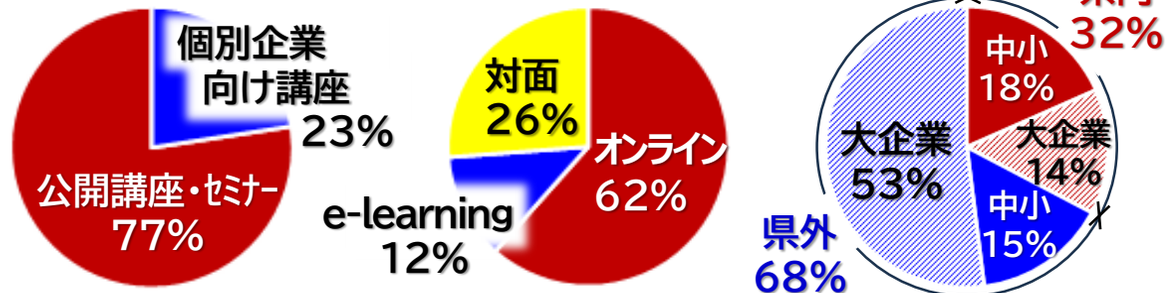
※R6.5月 村井・宮城県知事視察



➔ R5年度～R7.1月 **9,390名**  
**【受講者数】** (達成率:117%)

目標KPI (25,000名)	R5 (3,500)	R6 (4,500)	R7 (5,000)	R8 (6,000)	R9 (6,000)
受講者数	<b>4,216</b>	<b>5,174</b> ←R7.1月末			

## ～ 受講者内訳 ～



都道府県	補助金の概要	補助対象講座
 <b>宮崎県</b>	<p>【企業向け】  <b>県外で実施</b>される半導体関連講座に、従業員を受講させる企業を支援  <b>【補助率1/2】1人につき上限10万円</b></p> 	<p>※交付対象例(4つ掲載)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <b>福岡半導体スキリングセンター</b></li> <li>✓ 北九州産学推進機構（ひびきの半導体アカデミー）</li> <li>✓ 九州工業大学マイクロ化総合技術センター</li> <li>✓ アスカインデックス半導体実技総合大学校 など</li> </ul>
 <b>佐賀県</b>	<p>【企業向け】  半導体関連講座に、従業員を受講させる <b>さが半導体フォーラムの会員企業</b>を支援  <b>【補助率2/3】1回申請につき上限10万円</b></p> 	<p>※次のいずれかが対象</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 教育機関等が提供する集合研修(オンライン含む) 又は <b>eラーニング研修</b>              ※<b>受講案内、受講料等が公開</b>されていること。</li> <li>✓ 教育機関等に<b>委託</b>して実施する集合研修(オンライン含む)              ※<b>内容や受講料等が見積書等で確認</b>できること。</li> </ul>
	<p>【個人向け】  半導体関連講座を受講する<b>県内在住個人(35歳未満の者)</b>を支援  <b>【補助率10/10】1回申請につき上限3万円</b></p> 	<p>※交付対象(2つ限定)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <b>福岡半導体スキリングセンター</b></li> <li>✓ 日本半導体製造装置協会</li> </ul>

# 是非、福岡半導体リスキリングセンターをご活用下さい。



7階からの景色（北側）  
福岡タワー



■福岡半導体  
リスキリングセンター  
HPコチラから



福岡市早良区百道浜3-8-33  
福岡システムLSI総合開発センター1F  
Tel. 092-822-1550  
reskilling\_contact@ist.or.jp