



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が行う 「研究開発・人材育成支援」の紹介

令和6年10月16日  
産業技術イノベーション部  
小野本 達郎



# 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)

【職員】 約70名

【基本財産】 2億円

【事業規模】 約15億円

【設立】 1989年(平成元年) ※35年目

【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】 ※詳細はチラシをご参照ください。

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

### ➤ 産業技術イノベーションセンター

- ✓ 産学コーディネートプログラム
- ✓ 半導体取引拡大アドバイザー事業

研究開発支援

半導体・デジタル  
産業支援

### ➤ 福岡半導体リスクリングセンター

人材育成支援



➤ 経験豊富な産学コーディネーターが、県内ものづくり中小企業の「**新技術・新製品開発**」を支援します！！

## 産学コーディネーター (5名在籍)



おおつか まさのり  
**大塚 雅則**

(医学博士)

企業の成長の原動力となる  
研究開発を全力で支援します。

### 【主な支援分野】

- ・医薬品・機能性食品・農薬（毒性試験、安全性評価）
- ・遺伝子工学（DNAマイクロレイ、遺伝子発現解析等）
- ・化学物質（リスク評価、法規制等）



のむら しんいち  
**野村 眞一**

(工学博士)

ものづくりで培った経験と知見で  
企業の研究開発～製品化を支援  
します。

### 【主な支援分野】

- ・機械関連（発電ボイラー、圧力容器、熱交換器の設計）
- ・原子力関連（高温ガス炉、使用済み燃料再処理設備）
- ・会社運営全般



たかくら つよし  
**高倉 剛**

(博士(工学))

研究開発から製造、製品化まで  
携わった経験と知見でお客様の  
想いの実現のため支援します。

### 【主な支援分野】

- ・化学（研究開発、製造プロセス、品質管理、排水処理等）
- ・工場運営全般（企画管理、安全管理、QMS、BCP等）
- ・事業戦略（ベンチャー立上げ、海外立地、国プロ推進等）



さかた かずのり  
**坂田 一則**

(博士(工学))

個人事業の起業、中小企業勤務  
での経験を活かし、貴社の目標  
達成を”一味同心”にて支援します。

### 【主な支援分野】

- ・物質プロセス工学（金属材料、表面技術、産学官連携）
- ・企業経営（事業化、ビジネスマッチング、補助金申請）
- ・工場・現場管理（労働安全活動、生産性向上、3R）



ほりもと みきお  
**堀本 幹夫**

(中小企業診断士)

研究開発から事業運営に渡る  
豊富な経験とネットワークを活かし、  
皆さまの事業成長を支援します。

### 【主な支援分野】

- ・商品開発（シーズ研究、マーケティング等）
- ・事業運営（経営計画・分析、組織マネジメント、人材育成）
- ・経営支援（経営診断、事業再生、事業承継）

## ▶ 支援内容・イメージ

- ▶ 産学コーディネータが、ニーズの聞き取り、最適な研究メンバーをマッチング
- ▶ 産学官による研究開発の「芽出し」から「事業化」までを伴走支援
- ▶ 経産省「Go-Tech」をはじめ、様々な提案公募事業の申請・実施を支援

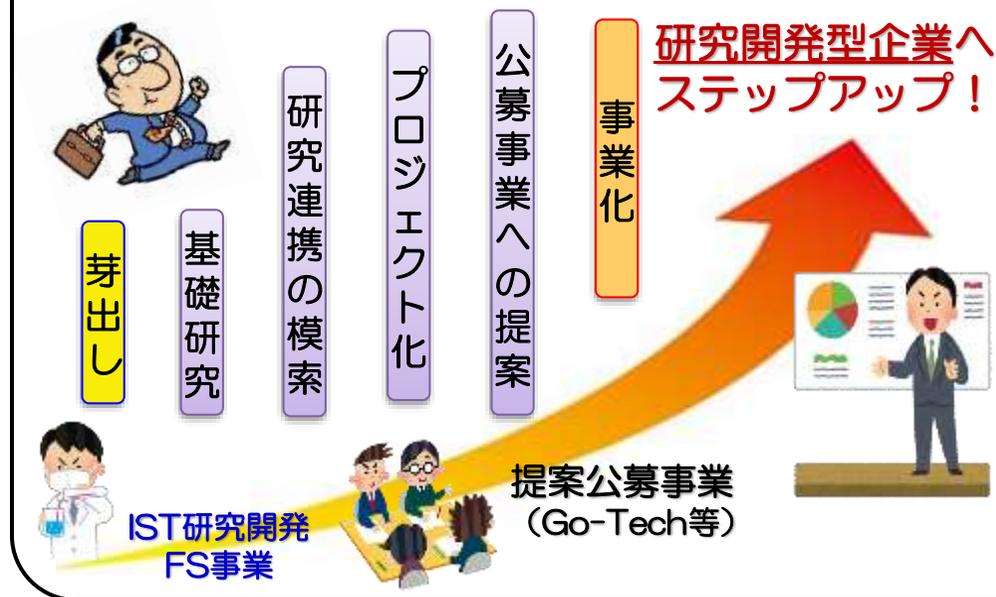
### 【研究開発プロジェクトの立ち上げ】



例えば、

- ✓ 開発したいものがあるが、単独では技術が足りない
- ✓ 新たなアイデアが欲しい など

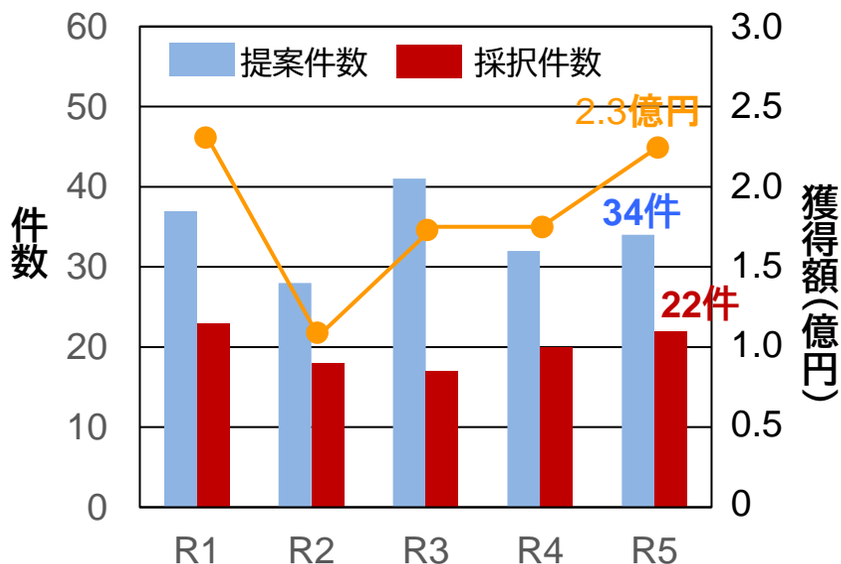
### 【「芽出し」から「事業化」まで伴走支援】



- ▶ 財団設立以来(35年間)  
**約1000案件**を支援

# ▶ 提案公募事業の支援状況

## ➤ 提案・採択件数の推移



毎年、20件程度の採択



県内ものづくり企業の競争力強化

## 【経産省「Go-Tech事業」】 (情報)Go-Techナビ

中小企業が大学・公設試等等と連携して行う  
研究開発等の取組を最大3年間支援(1億円)

### ① 採択実績

	提案件数		採択件数				採択率(%)	
	全国	IST	全国	九州	福岡	IST	全国	IST
R1	304	3	137	14	7	3	45.1	100
R2	326	1	106	6	1	1	32.5	100
R3	247	2	60	6	3	1	24.3	50
R4	320	2	132	12	6	2	40.0	100
R5	246	2	124	12	5	2	40.0	100
5カ年	1443	10	559	50	22	9	38.7	90

全国採択率: 38.7% (R1~5平均) → **高い採択率(90%)!!**

### ② 支援件数 (上位5機関)

(H19 ~ R3 (15年間))

事業管理機関 (全国130機関)	支援件数	事業化件数	事業化率(%)
1 (大阪府) 大阪科学技術センター	57	17	29.8
2 (岐阜県) 岐阜県産業経済振興センター	56	23	41.1
3 (愛知県) 名古屋産業科学研究所	44	9	20.5
4 (滋賀県) 滋賀県産業支援プラザ	42	18	42.9
5 (福岡県) 福岡県産業・科学技術振興財団	36	16	44.4
全体	1984	577	29.1

→ 【支援件数】 **全国5位**、【事業化件数】 **全国4位**

# Go-Tech事業の支援事例 (旧サポイン)

➤ 特定モノづくり基盤技術 (全12応募分野) → **【実績】11分野支援** (デザイン開発以外)

バイオ

セラミドドレッシング  
福岡県醤油醸造協同組合



(H27~29年度)

複合・新機能材料

不燃木材の開発  
九州木材工業(株)

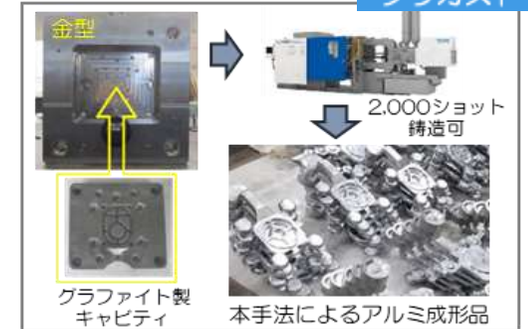


(H29~R1年度)

立体造形

グラファイト 鋳型の開発  
(株)明和製作所

- ・グラファイト鋳型を使用し低コスト化。
- ・少量多品種の生産に対応。



(R1~3年度)

➤ 現在実施中の事業 (6案件)

実施機関	分野	事業名 (概略)	実施機関
R6~8 (1年目)	表面処理	半導体めっき	アスカコーポレーション(株)、工業技術センター、産総研、ADOX
	立体造形	3Dプリント家具	(株)井上企画、工業技術センター
R5~7 (2年目)	接合・実装	カシメ締結「Jmec」	松本工業(株)、工業技術センター、(株)AIBOD
	バイオ	iPS細胞自動培養装置	(株)アステック、工業技術センター、(株)Quastella
R4~6 (3年目)	精密加工	MLA(マイクロレンズアレイ)金型	(株)ワークス、福岡工業大学
	情報処理	自立支援AI	芙蓉開発(株)、医療法人芙蓉会、長崎大学

【主催】一般財団法人 機械振興協会、【共催】経産省 他

## 「産学コーディネートプログラム」 第58回機械振興賞(R5年度)にて、「奨励賞(新設)」を受賞

【機械振興賞】優れた技術開発や支援活動を通じて、我が国の機械産業技術の発展に著しく寄与した企業・大学・機関および担当者を表彰するもの。昭和41年度に創設された国内でも由緒ある表彰制度

【業績名】産学コーディネータの伴走支援を核とする中小企業の研究開発支援



- 経験豊富なアドバイザーが、**新規参入、取引拡大、技術力向上**などに関する助言・サポートをします！！

## 取引拡大アドバイザー

(5名在籍)



みやけ けんじ  
**三宅 賢治**

(元 日本テキサス・インスツルメンツ(株))  
福岡大学 非常勤講師  
日本電子デバイス産業協会(NEDIA)理事

### 【プロフィール】

- ✓日本テキサス・インスツルメンツ(株)でプロセスエンジニア・パッケージ工場責任者、中小企業勤務、産総研ニマルファブ参画
- ✓技術経営修士(MOT)、博士(学術)、オフィス三宅代表



なかむら けんじ  
**中村 健二**

(元 (株)メガチップス)

### 【プロフィール】

- ✓(株)メガチップスにて、デジカメ用半導体の責任者、LSI事業部長、営業責任者、執行役員を歴任
- ✓テクノリベロを起業(2017)、設計受託



ほりもと みきお  
**堀本 幹夫**

(元 TOTO(株))

### 【プロフィール】

- ✓TOTO(株)にて総合研究所・商品研究部長、執行役員兼TOTOウオッシュレットテクノ(株)社長を歴任
- ✓(株)関門経済研究所起業(2023)、中小企業診断士



みわ ただとし  
**三輪 忠稔**

(大手半導体メーカー勤務)

### 【プロフィール】

- ✓工程設計～ライン構想、装置開発・導入、評価、量産化等を経験。事業責任者として営業、商品開発、製造に従事。



つちかわ かずひろ  
**土川 和弘**

(大手半導体メーカー勤務)

### 【プロフィール】

- ✓半導体・電子部品の製造装置開発・改善、後工程生産ラインの開発責任者として開発～量産を一貫して担当。

## ▶ 支援内容・イメージ

半導体産業における**新規参入**、**取引拡大**を推進するため、

- **企業訪問**(アドバイザー派遣)、**個別相談会**によるヒアリング・助言
- **財団・県支援メニュー**を横断的に活用した**伴走支援**、**ビジネスマッチング**

### 【支援内容】

#### 新規参入を検討している企業

- ✓ 半導体産業の概要を知りたい
- ✓ 自社の技術・開発について**助言**が欲しい
- ✓ 売り込み先、連携先の**ヒント**が欲しい

#### 参入済みの企業

- ✓ 新技術、新製品開発に向けた技術的アドバイス
- ✓ 新規事業のプロジェクトをコーディネート
- ✓ 新規顧客の獲得に向けた**ビジネスマッチング**
- ✓ **その他お困りごと**についてのご相談

### 【支援イメージ】

#### 企業訪問・個別相談会

アドバイザー



ヒアリング  
→  
助言

県内企業



県・IST支援メニューの紹介・活用

#### ビジネスマッチング

県内企業 県内外企業  
(顧客)



#### 横断的な伴走支援



➡ 【R5活動実績(AD2名)】 **企業訪問:62社(87回)、マッチング:16件**

# ▶ セミナー & 個別相談会 (R6.6.6開催実績)

参考

IST FUKUOKA INDUSTRY, SCIENCE & TECHNOLOGY FOUNDATION  
 公益財団法人 福岡県産業・科学技術振興財団

参加費無料

## 半導体参入支援セミナー

半導体ビジネスの「今」を知る最新のトピックをご紹介

専門家との相談会も同時開催

開催日	: 令和6年6月6日(木) 14:00~16:00
開催形態	: ハイブリッド開催(対面、WEB)
会場	: 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 2階
定員	: 対面 30名
オンライン	: Zoom Meeting (40名)
参加費	: 無料

<次第>

1. 14:00~14:10 「ISTの半導体ビジネス参入支援事業について」  
 福岡県産業・科学技術振興財団 産業技術イノベーション部  
 半導体・デジタル産業支援グループ 木村 太郎
2. 14:15~14:45 「半導体産業をめぐる最近のトピック」  
 福岡県産業・科学技術振興財団 半導体取引拡大アドバイザー  
 オフィス三宅 代表(元日本テキサス・インスツルメンツ)  
 三宅 賢治氏
3. 14:50~15:20 「熊本県内の動向を中心としたTSMC関連情報」  
 肥後銀行 法人コンサルティング部 半導体クラスター推進室  
 松本 隆心氏
4. 15:30~16:00 半導体参入支援・取引拡大 他  
 アドバイザー個別相談会(希望制)

## 【セミナー】67社 132名参加

- IST/三宅AD ~国内外の半導体産業の動向~
- 肥後銀行/松本氏 ~TSMC・熊本県内の動向~

### アンケート集計・参加者声

- ✓ 8割の方が役立った
- ✓ 動向・ニーズを知りたい
- ✓ 参入方法がわからない
- ✓ マッチング機会(交流の場)がない
- ✓ 参入事例を聞きたい など



## 【個別相談会】16社参加 (アドバイザー5名が対応)

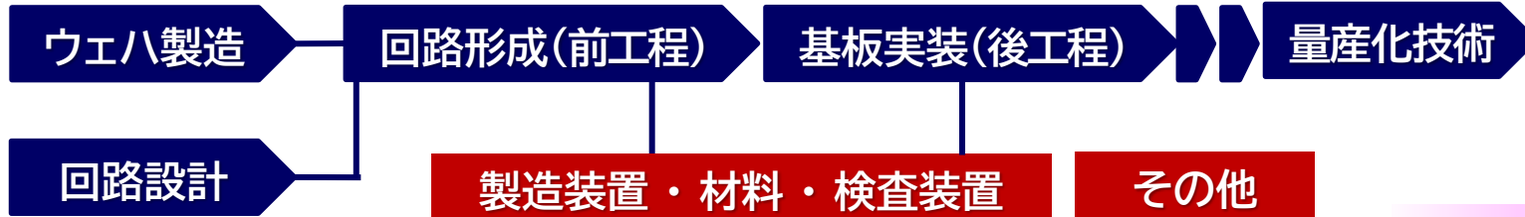
### 相談内容

- ✓ コア技術を活かして参入したい
- ✓ 自社技術のPR方法がわからない
- ✓ 業界の慣習を理解したい
- ✓ 顧客拡大を図りたい
- ✓ 補助金を活用したい など

- ・即アドバイス
- (後日対応)
- ・AD連携支援
- ・企業訪問
- ・web会議

# 【半導体関連製品・周辺技術】開発補助金 (R4年度～)

## ➤ 対象分野 (幅広く支援)



## ➤ 補助金内容

区分	①可能性試験	②製品開発	③大型製造設備 試作開発
概要	<u>原理検証・要素技術の開発</u> を支援	<u>新製品の開発</u> を支援	<u>大型製造ラインを用いた製品の試作</u> 開発を支援
補助率	1/2以内		
補助額	200万円	500万円	1000万円
支援実績	R4:1件、R5:4件、R6:1件 (6件)	R4:4件、R5:2件、R6:5件 (11件)	R4:1件、R5:1件 (2件)

### プローブカード検査装置 九州エレクトロン(株)

・AI技術により針先検出精度100%を達成



### SiC ウェハ用スラリー研磨材 三井金属鉱業(株)

・表面のダメージがなく、短時間で平滑



<https://newswitch.jp/p/35423>

【R4～6支援実績】19テーマ、【募集】4月(予定)

➤ 「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、半導体・デジタル産業分野における人材育成を推進



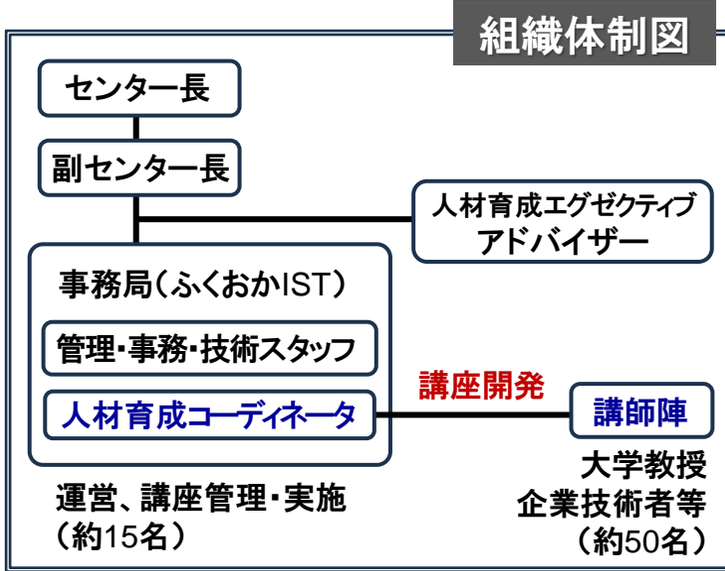
**黒田 忠広**  
センター長  
東京大学  
特別教授室  
特別教授



**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



**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]

# ▶ 主な特徴 「講座体系」

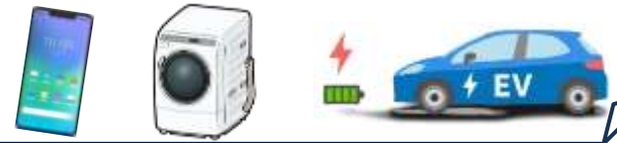
※開設前ニーズ調査(R5.5月実施):県内81社

➤ **企業ニーズ**※に基づき、半導体を【**作る側**】と【**使う側**】に講座体系を分類し、**入門から上級編まで受講者レベル**に応じた約70講座を提供【R6.8月末時点:59講座】

**【作る側】** 半導体の設計、製造、テスト、装置などの  
**半導体の生産工程**で分類した講座 (約30講座)



**【使う側】** 組み込み、自動車、AIなど、**半導体を使うために**  
**必要な基盤技術**を中心とした講座 (約40講座)



## 講座体系

### 半導体講座【作る側】

	2024年4月1日現在				
	既存(提供中) 新規(開発予定)				
	①~⑨ 企業ニーズ順位				
	対面 e-learning OL オンライン提供中 eL 開発予定 実 実習/体験講座				
中級	EDAツールを用いた設計・評価演習(デジタル)中級	EDAツールを用いた設計・評価演習(アナログ)初級	EDAツールを用いた設計・評価演習(アナログ)中級	EDAツールを用いた設計・評価演習(アナログ)中級	EDAツールを用いた設計・評価演習(アナログ)中級
初級	Verilog-HDLによるデジタル回路設計(基礎)	Verilog-HDLによるデジタル回路設計(基礎)	Verilog-HDLによるデジタル回路設計(基礎)	Verilog-HDLによるデジタル回路設計(基礎)	Verilog-HDLによるデジタル回路設計(基礎)
入門	よくわかる半導体入門Ⅰ	よくわかる半導体入門Ⅱ	よくわかる半導体入門Ⅲ	よくわかる半導体入門Ⅳ	よくわかる半導体入門Ⅴ

半導体分野	半導体設計(デジタル)	半導体設計(アナ・デジ)	半導体製造(前工程)	半導体製造(後工程)	半導体素子
			【半導体関連技術】材料、設備、保守、表面処理、機械/金属加工		

## 講座体系

### 半導体活用講座【使う側】

	2024年4月1日現在				
	対面 e-learning OL オンライン提供中 eL 開発予定 実 実習/体験講座				
上級	アナログフィルタ回路設計の基礎	インバータの設計と応用	エンジン制御のためのモジュールベース設計実習	エンジン制御のためのモジュールベース設計実習	エンジン制御のためのモジュールベース設計実習
中級	電子回路解析の基礎	信号処理の基礎	組み込みシステムのためのLinux基礎	組み込みシステムのためのLinux基礎	組み込みシステムのためのLinux基礎
初級	電気回路とトランジスタの基礎	デジタル回路の基礎	マイコンハードウェア制御ソフト	マイコンハードウェア制御ソフト	マイコンハードウェア制御ソフト
入門	電気回路入門	組み込みソフトウェア開発入門	組み込みソフトウェア開発入門	組み込みソフトウェア開発入門	組み込みソフトウェア開発入門

講座分野	電気・電子回路	通信ネットワーク	プログラミング・組み込み・IoT	自動車・MBD・モータ制御	画像処理・AI・データサイエンス
------	---------	----------	------------------	---------------	------------------

# ▶ 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・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)
- ✓ **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)  
(トピック的内容は、「**公開セミナー(無料)**」で情報提供)
- ✓ 企業要望により講座の**カスタマイズ**・**出張研修**  
(**個別企業向け講座**)
- ✓ **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)



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 講座受講料  
中小企業の方は ※河原町及び地方消費生活センターから、申請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。福岡半導体リスティングセンターは、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講座の提供を通して、福岡県をはじめ、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

**詳細はコチラ**

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 福岡半導体リスティングセンター

※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」

## 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 井上弘士 先生  
三菱電機株式会社 三浦隆博 先生

12月4日(水) 9:00~17:00

特別価格 **4,400円**

① 半導体ってどんなもの  
② 半導体のしくみ  
③ 半導体の作り方

開催日: 2024年12月4日(水) 9:00~17:00  
会場: 対面形式の会場: 福岡市早良区西渡辺3-8-33 福岡システムLSI総合開発センター2階 会議室  
オンライン会場: Zoom Webinars (接続先は申し込み完了後にご案内)

受講料: 対面 4,400円 (対面+オンライン) 対面 60名 オンライン 450名

お申込み方法: 2024年9月2日(火) 9:00 から 11月29日(土) 15:00 までに  
お申込みより「よくわかる半導体超入門」1日目の対面または  
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!!

## ➤【R5.5月】ニーズ調査 (受講したい講座)

【県内企業】81社 (うち、中小65社)



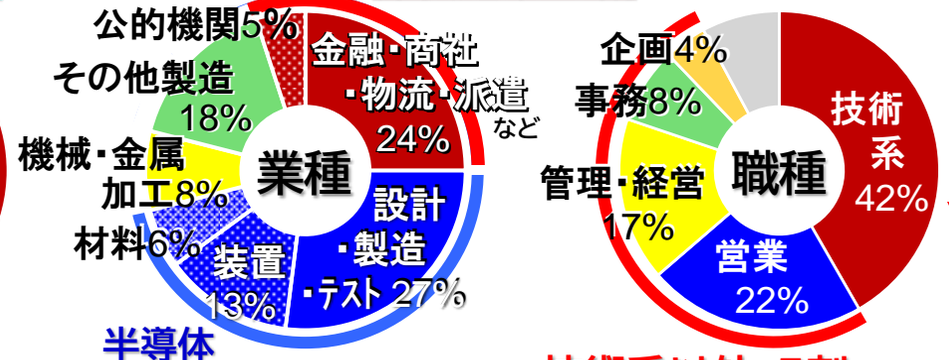
## ➤「半導体超入門」受講者状況 (これまで4回開催: 562名※)

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

### 全世代から受講



### 非製造業:3割



### 技術系以外:5割

### ■ 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 提供中!!

# ▶ 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
  - ✓ **31講座**を提供中 (R6.8月末時点)
  - ✓ **【無料紹介動画】ダイジェスト版 (2~3分間)**を提供



ダイジェスト版  
視聴はコチラ



## 半導体を作る側 (8講座)

### 半導体製造装置 (基礎)



TEL Canon ASM SCREEN HITACHI  
Inspire the Next

公開講座 (R6.2.16)  
受講者数 第1位 **223名**

¥2,200円

## 半導体を使う側 (23講座)

初級レベル

### 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

### 半導体実装概論

初級レベル



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

POWER  
SEMICONDUCTOR

パワー半導体の基礎  
三菱電機(株) 山田 順治

初級レベル

### AI (人工知能) 技術の基礎知識

Basic knowledge of artificial intelligence technology

公研 | 福岡県産業・科学技術振興財団

# ▶ 開設からの実績 (R5年度～R6.8月末)

参考

## ➤ 公開講座・セミナー (一般向け)

- ✓ 公開講座: **27件** (R5:13件、R6:14件)
- ✓ 公開セミナー: **17件** (R5:10件、R6:7件)

## ➤ 個別企業向け講座

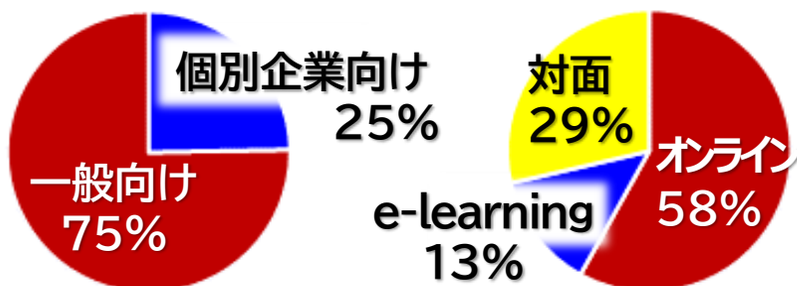
- ✓ **121件** (R5:73件、R6:48件)

## ➤ e-learning講座 (一般・個別企業向け)

- ✓ **31講座**【提供中】 (R5:27講座、R6:4講座)

➡ 【受講者数】 **7,384名**  
(R5:4,216名【確定】、R6:3,168名【暫定】)

～受講者数(7,384名)の内訳～



## 【主な公開講座・セミナー】

開催日	講座・セミナー名	受講者数
R5.10.10	【講座】半導体超入門ⅠⅡⅢ <b>【ニーズ調査1位】</b>	171名
R5.12.11	【講座】半導体製造体験 (実習)	8名
R6.1.17	【講座】半導体実装概論	54名
R6.2.16	【講座】半導体製造装置(基礎) <b>【講座受講者数1位】</b>	223名
R6.5.14-15	【セミナー】最先端集積回路設計 日米連携ワークショップ	380名
R6.5.22	【セミナー】パワー半導体でEVのモーターが回るしくみ	26名
R6.6.6	【セミナー】半導体参入支援セミナー	132名
R6.7.31	【講座】パワー半導体の基礎 ～重点ポイント解説版～	39名
R6.8.22	【講座】半導体設計概論	33名

## 【主な活動実績】

- ✓ **視察受入: 41件** (うち、**県外27件**)  
(行政16、企業9、支援機関6、海外機関3、議会5、大学2)
- ✓ **マスメディア紹介: 56件**  
(新聞34、テレビ17、雑誌5)
- ✓ **展示会出展: 5件**  
(SEMICON Japan 等)

※R6.5月 村井・宮城県知事視察



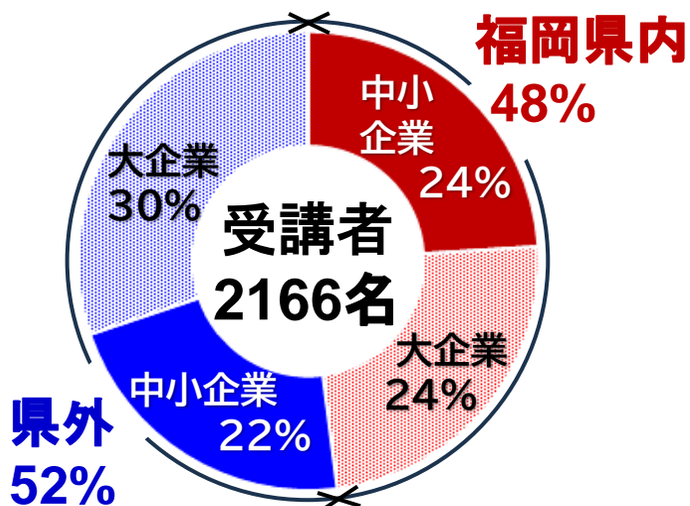
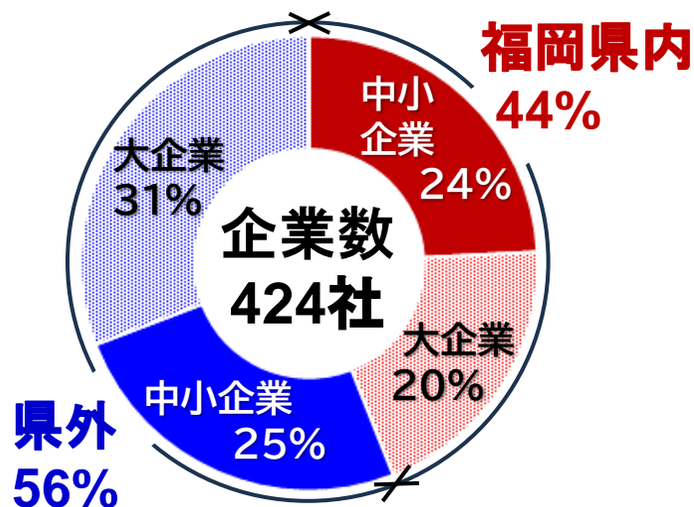
<https://www.youtube.com/watch?v=Qa7uPJq1Y8>

# 公開講座「受講企業・受講者の状況」

参考

➤ **開催数: 27件** (R5年度～R6.8月末)

※R5年度:13件、R6年度:14



➤ 全国的な広がり、  
**34都道府県**から受講

※九州6割、関東2割、関西が少ない

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	3	12	17 石川県	2	5	33 岡山県	7	26
2 青森県	1	3	18 福井県	0	0	34 広島県	8	61
3 岩手県	4	27	19 山梨県	0	0	35 山口県	4	17
4 宮城県	8	30	20 長野県	1	12	36 徳島県	0	0
5 秋田県	0	0	21 岐阜県	0	0	37 香川県	1	6
6 山形県	7	26	22 静岡県	2	2	38 愛媛県	0	0
7 福島県	2	5	23 愛知県	6	74	39 高知県	0	0
8 茨城県	2	34	24 三重県	6	32	40 <b>福岡県</b>	<b>180</b>	<b>1009</b>
9 栃木県	4	10	25 滋賀県	1	1	41 佐賀県	7	80
10 群馬県	2	6	26 京都府	6	14	42 長崎県	9	23
11 埼玉県	5	29	27 大阪府	7	20	43 熊本県	28	92
12 千葉県	1	4	28 兵庫県	4	13	44 大分県	23	99
13 東京都	47	200	29 奈良県	1	1	45 宮崎県	2	19
14 神奈川県	19	89	30 和歌山県	0	0	46 鹿児島県	3	53
15 新潟県	0	0	31 鳥取県	0	0	47 沖縄県	0	0
16 富山県	0	0	32 島根県	0	0		<b>424</b>	<b>2166</b>

# ▶ 受講企業・受講者の声

参考

## ➤ 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。」

R6.12/4開催



## ➤ 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**」

R6.11/18, 11/25開催

# 是非、展示ブースにお越しく下さい!!

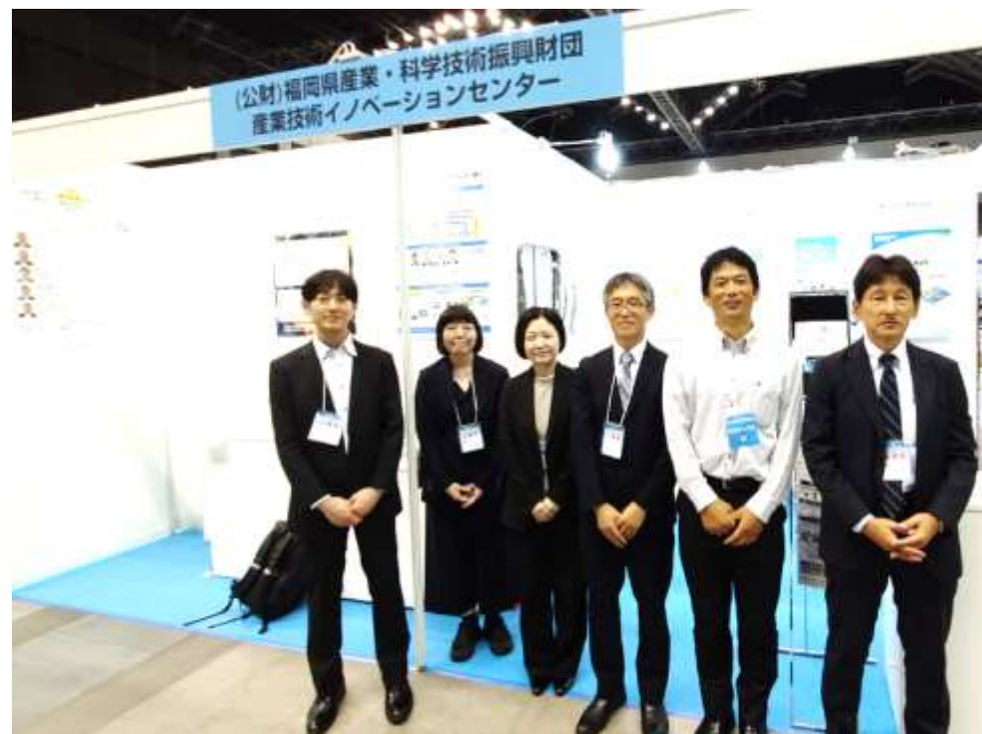
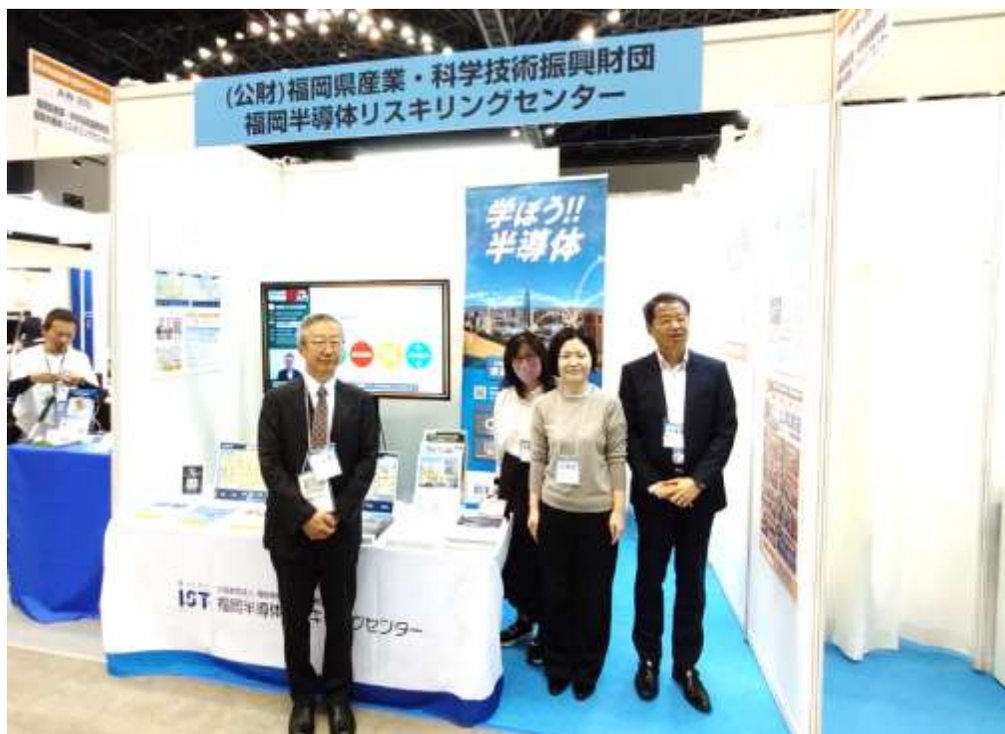
## A館

### 産学官金連携・団体PRコーナー

- 産学コーディネートに関する「**企業展示**」(松本工業(株)、(株)西部技研、福岡県醤油醸造協同組合)
- 半導体取引拡大アドバイザーによる「**個別相談会**」
- 人材育成コーディネータによる「**講座紹介**」

【AW-28】福岡半導体リスクリングセンター

【AW-29】産業技術イノベーションセンター



# 是非、「ふくおかIST」をご活用ください!!



7階からの景色（北側）  
福岡タワー



■ふくおかIST  
HPコチラから

