

産学官 知の融合

福岡県の産学連携を強力に推進するのが、企業支援機関だ。開発や事業化を後押しする豊富なノウハウと実績を備え、さまざまな連携に大きな成果をもたらしている。社会のニーズや課題が多様化、複雑化し、単独での取り組みで成果を上げることが難しくなる中、その役割は大きい。

九州オープンイノベーションセンター



第10回九州・大学発ベンチャー振興会議

九州オープンイノベーションセンター（KOIC）は九州一円を活動エリアとする産業支援機関。活動の一つとして「九州・大学発ベンチャー振興会議」の事務局を九州経済連合会、FPOベンチャービジネスパートナーズとともに務める。同会議では大学発ベンチャー創出のため、会員企業から拠出されたキヤップ資金（1口50万円）を生かした、大学の研究成果を事業化につなげる支援を行っている。アンブレラ型、トレナード型の醸成にも注力。次代を担う九州ネクストリーダー熟や社会課題解決のための講座などを開催している。

福岡県産業・科学技術振興財団



福岡県産業・科学技術振興財団（ふくおかIST）は技術開発や人材育成支援による成長産業の創出や育成を行う。国や県、民間の資金などを活用し、1,000件以上の研究開発を支援。中小企業庁の「Go!Techナビ」では全国129支援機関中、支援実績6位、事業化実績3位だ。半導体業界に精通したアドバイザーが取組拡大や技術向上、製品開発も支援する。「福岡半導体リスキリングセンター」は半導体を作る側と使う側で講座体系を分類。入門から上級編まで講座を提供する。開設から約3年で1万8,000人以上が受講した。

北九州産業学術推進機構



北九州産業学術推進機構（FAIS）は北九州学術研究都市の一体的運営を担っている。25年に学研都市をバージョンアップする「G-CITY戦略」が策定され、世界を牽引するイノベーション創出拠点を指し、産学連携による研究開発や地域企業の支援を進めている。北九州市とともに、地域の半導体産業の振興のため「北九州半導体ネットワーク」を運営し、160社以上が加盟する。人材育成・確保、販路開拓、技術・研究開発支援を柱に、特に大学の先進的研究所と企業を結びつける産学連携により、地域の未来を担う新産業創出に力を注いでいる。

直轄産業振興センター ADOX福岡



ADOX福岡 EMCサイトは本格的なEMC（電磁両立性）認証試験ができる九州唯一、九州最大規模の評価試験施設。電子・電気機器から電磁妨害波を生じさせない、また電磁妨害を受けても誤動作しない耐久性試験により安全安心な製品開発を支援する。電波暗室の開放利用や計測補助なども行っている。近年は機器の多様化・高周波化が進んだため、本年度は車両の製品化に必須となった新国際規格（ECE R10・07）最大6分までの耐久性試験（公財）JKAの補助により整備し、27年2月から利用開始する。

久留米リサーチ・パーク



久留米リサーチ・パークは福岡県、久留米市と連携し、バイオ関連産業の集積を推進。インキュベーション施設提供、投資環境の整備、人材育成、国内外への販路開拓などスタートアップ育成や事業化を後押しする。2021年に国から「地域バイオコミュニティ（福岡バイオコミュニティ）」に認定。「フーズ・アーマテック（創薬、再生医療）」「フーズ・テク（機能性表示食品など）」「ヘルステック（睡眠、デジタルヘルスなど）」などの研究開発、実証事業が進む。さらにバイオ関連産業が成長、発展できるエコシステム構築に取り組む。

飯塚研究開発機構



飯塚研究開発機構は筑豊地域における企業の研究開発支援や人材育成などを行う。企業支援のため、コーディネーターが技術課題の解決や新技術・新製品の開発から事業化まできめ細かく支援する。企業のデジタル化に向けた「カイゼンセミナー」「IoT導入実践講座」なども実施。デジタル化を推進できる技術者の育成に貢献する。福岡県「メデイカルクロス福岡プロジェクト」では医療・福祉機器産業への参入企業を支援するため、専門人材であるプロモーターを新たに配置。福岡医療・福祉のつくり研究会の立ち上げを予定する。

福岡県中小企業“稼ぐ力”応援センター

先進モビリティ産業支援事業



先進モビリティ産業支援事業は、自動車や電機メーカー出身のコーディネーターがDXや生産性向上支援と連携して取組拡大や新事業への進出など、自動車サプライヤーの課題に対応する。運営機関は先進モビリティ産業総合支援センター。IoTやAI活用、大規模展示会への出展、人材育成、採用に関する相談などに対応。専門家の派遣や各種支援機関との連携を通じて課題解決をサポートする。年度内は5回まで無料。国内外の自動車産業の事業環境などの最新情報も紹介する。電動車分解部品を常設展示し無償貸し出し、技術解説なども行う。

生産性向上支援事業



生産性向上支援事業は26年4月、国が福岡県よろず支援拠点内に「生産性向上支援センター」を開設した。人手不足や労働供給制約があっても、中小企業・小規模事業者が省力化などを通じて、生産性を向上させるよう伴走支援する。5Sやムラ・ムラ・ムタの削減など職場改善、作業プロセスの改善に向けて、複数回にわたり現場訪問する。運営機関は福岡県よろず支援拠点。福岡県よろず支援拠点生産性向上支援センター。同センターは福岡県中小企業「稼ぐ力」応援センターの旧DX推進センターが全国のモデルとなり、47都道府県のように支援拠点を内に設置された。

DX支援事業



DX支援事業は、2026年5月に開所した福岡県中小企業「稼ぐ力」応援センター事業の一つ。同センターには生産性向上支援と先進モビリティ産業支援もある。DX支援は中小企業が直面する経営課題を解決するため、デジタル技術に精通したアドバイザーが業務プロセスの改善やDX化に向けた生産性向上をサポートする。運営機関は旧福岡県中小企業DX推進センター。19年に福岡県は「福岡県中小企業生産性向上支援センター」を開設。22年より宿題も支援対象に追加され、25年にDX支援機能を強化した同DX推進センターに改組した。

九州オープンイノベーションセンター

一般財団法人 九州オープンイノベーションセンター

〒812-0013 福岡市博多区博多駅東二丁目13-24
TEL(代表)092-411-7391 https://www.koic.or.jp/

KOIC KYUSHU OPEN INNOVATION CENTER

九州から世界へ!!
イノベーションの架け橋をつなぐ!!

福岡バイオコミュニティフォーラム2026

参加無料

「福岡バイオコミュニティフォーラム」を下記のとおり開催いたします。ご参加のほどお待ちしております。

展示会 12:30~13:30 会場 福岡県立総合展示場（久留米市東郷町900）
フォーラム 13:30~17:00 会場 久留米市東郷町900

特別講演 「睡眠を制するものが人生を制する」 久留米大学 理事長 内村 直尚氏
講演 「共同研究成果発表(仮) 株式会社アトラス九州大学大学院農学研究院
ちくまバイオベンチャー研究開発大賞表彰式
支援企業の取組事例紹介
交流会 17:30~19:00

支援プログラム 研究開発助成、ビジネス支援、展示会出展支援、セミナー開催、インキュベーション施設提供など、充実した支援メニューを提供しています。

福岡バイオコミュニティ FUKUOKA BIOCOMMUNITY

飯塚研究開発機構 ~募集中のイベント~

受講無料 ※詳細は、当機構HPをご覧ください

「デジタル設計オープン講座」 8/6(木)13:30~16:00 (講座案内)

3次元CADデータPMIを用いてさらに業務効率化・コスト削減が可能に

3Dデータを活用できる設計情報へ進化させる視点
設計~検査までのデータ連携の具体的な手法
海外標準を踏まえた実践的な知識

講演1 3D図面が変える、これからの一気通貫のつくり
～美しい3D図面こそが、セマンティックPMI実現の鍵～
株式会社アトラス 会長 栗山 弘氏

講演2 3D図面における計測技術 ～測れないものは作れない～
福岡県工業技術センター機械電子研究所 専門研究員 竹下 朋春氏

公益財団法人 飯塚研究開発機構
〒820-8517 福岡県飯塚市川津680-41 TEL 0948-21-1156

九州最大のEMCサイト 直轄産業振興センター

電子・電気機器の電磁両立性試験（EMC）を行う直轄産業振興センターEMCサイト
九州最大規模で、本格的なEMC認証試験ができる九州唯一の施設

※技術者募集中！（正職員・嘱託員 数名）

【主な業務内容】
企業へのEMC試験設備の貸出
試験の受託、試験報告書発行
大型電波暗室2室、他4室
技術アドバイス、技術研修

直轄産業振興センター ADOX福岡 EMCサイト
運営：一般財団法人 直轄情報・産業振興協会
福岡県直方市植木1245-2 TEL 0949-29-1400 EMCサイト

黒崎播磨株式会社

熱を操り、社会を支え、豊かな未来をつくる

～黒崎播磨グループは総合セラミックス企業として世界の産業発展に貢献し、持続可能な社会と未来の人々の幸福を実現します～

KOSAKI

黒崎播磨株式会社

〒806-8586 北九州市八幡西区東浜町1-1
TEL:093-622-7224 FAX:093-622-7200

福岡の中小企業が「稼ぐ力」で未来を拓く 福岡県中小企業“稼ぐ力”応援センター

DX支援事業 デジタル技術に精通したアドバイザーが、現場の見える化からシステムの導入・活用・定着まで、デジタル化を通じたDX推進を伴走支援します。（運営機関）旧福岡県中小企業DX推進センター

生産性向上支援事業 生産性向上の基礎となる作業環境の整備・改善、職員の意識改革、工程改善からデジタル化まで伴走支援を行います。（運営機関）福岡県よろず支援拠点 生産性向上支援センター

先進モビリティ産業支援事業 自動車や電機メーカー出身のコーディネーターが、DX、生産性向上支援事業と連携し、取組拡大や新事業への進出など、自動車サプライヤーのさまざまな課題に対応します。（運営機関）先進モビリティ産業総合支援センター

DX支援・生産性向上支援の流れ

相談 → 申込 → 診断 → 支援決定 → 計画作成 → 現場支援 → 完了 → 自主取組

⑤ 自動化・IoT
④ デジタル化
③ プロセス改革
② 改善土壌づくり
① 作業環境整備

DX 生産性向上

（お問い合わせ窓口）TEL:092-292-8890

所在地：〒812-0046 福岡市博多区吉塚本町9-15 福岡県中小企業振興センター 5階
mail: info@f-seisankoujo.jp URL: https://www.f-seisankoujo.jp

半導体産業を産学官一体で支援

◆大学の先端技術を生かした産学連携による研究開発
◆160社を超えるネットワークによる企業間の交流・連携
◆人材育成、販路開拓、補助金獲得の徹底サポート

北九州学術研究都市 G-CITY Kitakyushu Science and Research Park

お問合せ（公財）北九州産業学術推進機構（FAIS）
〒808-0135 福岡県北九州市若松区ひびきの2-1

産業技術イノベーションセンター

公益財団法人 福岡県産業・科学技術振興財団

研究開発・製品化支援（産学コディネートプログラム）
産学官連携による研究開発を推進し、新技術・新製品の創出まで伴走支援します。

ベンチャー企業支援
広さ豊富なインキュベーションルーム（54室）
本店登記OKなシェアードオフィス（20室）

半導体産業参入・研究開発支援
半導体分野参入・取組拡大のアドバイザー支援
研究開発補助金（後工程、AIデバイス）

公益財団法人 福岡県産業・科学技術振興財団 814-0001 福岡市早良区百道連3-8-33

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

半導体「作る・使う」を学ぶ
福岡県内中小企業の方は受講料全額補助!!

人気No.1 よくわかる e-ラーニング 半導体超入門 I/II/III

講師 九州大学副学長 井上 弘士氏
三菱電機株式会社 山田 順治氏

対面講座、オンライン講座、e-ラーニング講座
各講座・セミナーの詳細はこちらから
https://reskilling.ist.or.jp/seminarall/

入門～上級 72講座 提供中

公益財団法人 福岡県産業・科学技術振興財団 産業技術イノベーションセンター
814-0001 福岡市早良区百道連3-8-33 TEL 092-832-7155 ken1@ist.or.jp

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

半導体「作る・使う」を学ぶ
福岡県内中小企業の方は受講料全額補助!!

人気No.1 よくわかる e-ラーニング 半導体超入門 I/II/III

講師 九州大学副学長 井上 弘士氏
三菱電機株式会社 山田 順治氏

対面講座、オンライン講座、e-ラーニング講座
各講座・セミナーの詳細はこちらから
https://reskilling.ist.or.jp/seminarall/

入門～上級 72講座 提供中

公益財団法人 福岡県産業・科学技術振興財団 産業技術イノベーションセンター
814-0001 福岡市早良区百道連3-8-33 TEL 092-832-7155 ken1@ist.or.jp