

資料1 コーディネータ・専門家等による支援

(1) コーディネータによる支援

訪問	企業数	298社
	うち新規企業数	89社
	回数	851回
支援	企業数	202社
	回数	668回

【事例】

業種	主な支援内容	成果等
コンクリート製品 製造業	・省エネ推進支援	・省エネ関係の測定器を購入し、平成28年度に測定予定
ソフトウェア開発 業	・事業化支援	・新商品の事業化に向けた進捗管理を行い 平成28年4月より販売予定
印刷業	・販売促進支援	・経営革新計画の策定 ・公的補助金の申請
包装材(封筒、紙袋) 製造業	・販路開拓支援 ・新商品開発への助言	・完成した新商品でマッチングを実施し、 商談は継続中

(2) 専門家による支援

支援企業・団体数（派遣回数）	76社・団体（202回）
	<p>※ 経営支援、商店街活性化支援、障害者経営支援、景気対応経営支援、里山・離島活性化支援、起業支援アドバイザー派遣 合計</p> <p>〔主な業種〕</p> <ul style="list-style-type: none"> ・製造 23社（96回） ・サービス 20社（33回） ・小売 10社（14回） ・飲食 6社（19回） ・情報通信 2社（13回） ・卸売 2社（3回）

【事例】

業種	主な支援内容	成果等
食品製造業	工場のISOマネジメントシステム構築支援	<ul style="list-style-type: none"> ・新工場に関する事業計画書策定 ・工場の生産性向上、TPM導入着手
情報通信業	業務改善を目指した業務プロセス分析	<ul style="list-style-type: none"> ・収益性の改善を図り従業員満足を高めつつ人材の定着率向上を目指すための業務分析、事業計画策定
印刷業	システム導入に関する販路開拓支援 新規事業立ち上げ支援	<ul style="list-style-type: none"> ・システム導入の販路開拓計画立案 ・中小企業経営革新計画策定と小規模事業者持続化補助金申請
飲食業	新商品開発支援	<ul style="list-style-type: none"> ・地元農産物を用いた加工食品の新商品開発
サービス業	創業支援	<ul style="list-style-type: none"> ・ビジネスモデルの構築

(3) ミラサポによる支援

「ミラサポ」とは・・・

中小企業庁の中小企業・小規模事業者を支援するインターネットサービス「未来の企業サポートサイト」です。

公的機関の支援情報・支援施策（補助金・助成金など）の情報提供や、経営の悩みに対する先輩経営者や専門家との情報交換の場の提供、支援機関を通じた専門家の派遣（年3回まで・無料）を実施しています。

当財団は、「広島市中小企業支援プラットフォーム」の代表機関となっており、支援機関として、この「ミラサポ」の専門家派遣を実施しています。

支援企業数（専門家派遣回数）	4社（9回）	
	〔業種〕	
	・サービス	2社（5回）
	・小売	1社（1回）
	・卸売	1社（3回）

【事例】

業種	主な支援内容	成果等
水産仲卸業	販売管理システム改善支援	・現行システムにおける改善を継続する一方で、販売管理システムの抜本的見直しを開始
家電製品卸売業	ネットショップの在庫管理手法と販売戦略検討支援	・ネット販売における販売戦略の検討を開始
経営コンサルタント業	ホームページのWEB解析支援	・WEB解析を実施して、マーケティングに必要なデータを収集し、サイトへの集客向上の検討を開始

(4) 認定支援機関としての支援

「認定支援機関」とは …

中小企業者や創業者が安心して経営相談等を受けられるよう、専門知識や実務経験が一定レベル以上の者に対し、国が認定する公的な支援機関のこと。

当財団は、認定支援機関として認定されており、当財団が支援した中小企業者等が国の補助金を受けようとする際には確認書を発行します。

ものづくり補助金

革新的な設備投資やサービス開発・試作品の開発を行う中小企業に対する国の補助金
(中小企業が国へ補助金受給申請をする際には、認定支援機関が発行する確認書の添付が要件)

補助率：2/3

補助上限額：1,000万円（一般型）、500万円（小規模型）、3,000万円（高度生産性向上型）

支 援 企 業	10件（うち採択3件）
	[業種] ・建設 2社
	・製造 6社
	・小売 1社
	・卸売 1社

採択事業（3件）

企 業 名 所 在 地 電 話 番 号	事業テーマ	事業計画の概要
株式会社広洋電子 広島市西区三滝町 16-5 082-239-3969	データロガーを主体とするオリジナル製品の販路拡大・品質向上・短納期を実現するシステム構築	高速多チャンネルデータロガーの試作開発に成功したが、見積から製造・販売までの生産効率の向上と品質向上が課題となっています。 そこで、データロガーを始めとするオリジナル製品の品質向上のための設備と、見積・設計・製造・販売における専用にカスタマイズした生産管理システムを導入し、人的負担の軽減効果を生み出し、製造コスト低減による効率化を図り、短納期・低価格で高品質、多品種の生産体制の確立を行い、販売を促進します。

企業名 所在地 電話番号	事業テーマ	事業計画の概要
ダックケーブル株式会社 広島市中区鶴見町 4-25 082-504-5407	活動履歴解析による健康増進アドバイスと食品推奨を行う糖尿病予防アプリ開発	当開発・実証試験中の糖尿病予防アプリでこれまで判明した新規課題解決のために機能追加を行います。 GPS や iBeacon、QRcode を併用した精度の高い位置情報管理機能を搭載することにより、活動履歴や食事履歴、バイタル記録、食品推奨機能などを基にした総合的な健康管理による糖尿病予防を行うアプリケーションを開発します。
株式会社三宅 広島市安佐南区大塚東 2-33-25 082-225-7100	防犯タグ製造の自動制御システムの開発による生産性の飛躍的な向上	防犯タグ製造現場の設備と機器を IoT 化して生産性改善を図ります。 具体的には熟練工の作業を膜厚、温度、圧力、速度の 4 つの情報に分けてアルゴリズム解析を行い、各々のリアルタイム測定の情報に基づいた自動制御システムを開発します。