

## 経営発達支援計画の概要

実施者名	池田町商工会（法人ナンバー：3200005005905）
実施期間	平成 29 年 4 月 1 日～平成 33 年 3 月 31 日
目 標	<p>「中長期的な振興のあり方」を踏まえ、小規模事業者の 10 年の中長期的な持続的発展を前提に、2 点の重要テーマを中心として経営発達支援目標として設定し、各々具体的な活動をすすめていきます。</p> <p>①経営への高い意識をベースとした、既存事業者における収益性の維持を支援                  ②地域経済全体としての活力維持を目指した、創業率の増加を支援</p> <p>これらの重要テーマを中心に、池田町内の個々の事業者に対して、個社の現状と今後について、分析から計画策定、計画実施の各フェーズでの適切な支援を実施していくことで、東海環状自動車道のインターチェンジ開通という大きなチャンスを有効に活用した、持続的な成長を実現する事業者構造を構築することをめざしていきます。</p>
事業内容	<p>I. 経営発達支援事業の内容</p> <p>1. 地域の経済動向調査に関すること【指針③】                  地域内の企業の景気動向など地域の経済動向に関する情報を総合的に収集、整理、分析し、情報提供を継続的に行う。さらに当商工会等の支援機関に対するニーズを把握するために、「経営状況および経営支援に関する満足度調査及び必要性調査」を実施する。</p> <p>2. 経営状況の分析に関すること【指針①】                  経営課題への意識づけから、事業者の財務情報を収集し、経営状況の診断、さらに、定性情報も収集し、事業者の強みと市場の機会を発見し、経営課題を明確化する支援を実施する。</p> <p>3. 事業計画策定支援に関すること【指針②】                  既存事業者だけでなく、創業予定者(第二創業含む)への策定支援も含めて事業計画策定の必要性や有益性を理解して頂き、企業としてのあるべき姿の実現に向け、経営理念、経営ビジョンを整理したうえで、顧客のニーズと市場の動向、自社や自社が提供する商品・サービス・製品の強み、経営方針・目標と今後のプランを取りまとめた事業計画の策定を支援する。</p> <p>4. 事業計画策定後の実施支援に関すること【指針②】                  策定した事業計画が順調に進むよう経営指導員が伴走型支援を行う。</p> <p>5. 需要動向調査に関すること【指針③】                  事業者の商品・サービスに関する市場情報を、経営指導員が主体的に収集し、提供する。</p> <p>6. 新たな需要の開拓に寄与する事業に関すること【指針④】                  商品・サービスのブラッシュアップから、マスメディアなど各種広報活動による情報発信、商談会・展示会等の開催又は参加による販売ルート/販売機会の開拓、さらには、持続的な利益創出の模索まで、一貫した伴走支援を実施する。</p> <p>II 地域経済の活性化に資する取り組み                  地域経済の活性化のために、ヒト・モノ・カネ・ノウハウの面のうち、人材の交流(ヒトの面)、商品・サービスの交流(モノの面)、事業者と地域との交流(ノウハウの面)を活発にさせることで、経済活動全般の基盤を充実させ、地域経済を活性化させていく。</p> <p>III 経営発達支援事業の円滑な実施に向けた支援力向上のための取組み</p> <p>1. 他の支援機関との連携を通じた支援ノウハウ等の情報交換に関すること                  国、地方、県、広域、地域、個別レベルでの人的ネットワークを、これまで以上に充実させる。</p> <p>2. 経営指導員等の資質向上等に関すること                  全国連等の研修だけにとどまらず、商工会内で事例検討会やOJTを通じた情報共有と支援能力の向上をはかる。</p> <p>IV 事業の評価及び見直しをするための仕組みに関すること                  毎年度、事業の成果・評価・見直しの結果は公表し、閲覧と質問に供し、経営発達支援計画検討会にて評価を受ける。</p>
連絡先	池田町商工会 岐阜県揖斐郡池田町六之井 1480-1 TEL.0585-45-8000 FAX.0585-45-8186 URL <a href="http://www.ikeda-net.or.jp/">http://www.ikeda-net.or.jp/</a> E-mail <a href="mailto:ikedam1.gifushoko.or.jp">ikedam1.gifushoko.or.jp</a>