

米原市女性活躍推進事業【滋賀県米原市】

地域の実情と課題

全国的に少子高齢化が進む中、本市においても労働力人口が減少し、これまで十分発揮されていなかった女性の力が地域経済活性化の潜在力として期待されている。本市においても女性労働力は30歳代を谷とするM字カーブを描き、全国と比較しても結婚や出産後も継続して就労している女性の割合が少ない状況にある。

目的・目標

若者や女性人口の減少が予想される中、相談活動の充実をはじめ、フォーラム等を開催することにより、地域における女性活躍を推進し、持続可能なまちづくりを行う。

■数値目標：地域活性化に向けた女性起業数
平成26年度(2件)、27年度(4件)、28年度(6件)、29年度(8件)
※カッコ内の件数は累計

事業の特徴

女性相談者の悩みに寄り添えるよう総合相談窓口の設置をはじめ、事業所・企業における女性活躍を推進するため、商工会や各種関係機関と連携しながら、女性起業家支援に向けたセミナーや女性活躍推進フォーラムを開催。企業における女性の活躍を推進するための懇話会を設置して、事業所・企業アンケートを通じて、女性活躍の阻害要因等の分析、課題等を抽出し、今後の女性活躍推進施策の資料として活用する。

連携団体

総合相談窓口においては、男女共同参画センターや市役所各部署との連携を図り、必要に応じてハローワークや労働局などの関係機関との連携を行った。また、セミナーやフォーラムの開催、事業所・企業アンケートの実施においては、商工会を通じて各事業所等への参加や協力依頼を行った。

事業の効果

総合相談窓口の設置により、女性がひとりで悩むことなく気軽に相談できる体制を整備することができた。起業家支援においてはセミナーを開催し、新たな社会活動にチャレンジする女性の就業意欲を高め、1件の創業支援補助を行った。また、女性活躍推進フォーラムを開催し、企業や関係団体、市民等を巻き込んだ女性活躍推進のための機運を醸成することができた。さらに、懇話会を設置して事業所・企業アンケートを実施し、結果分析を行うことにより、女性活躍の阻害要因などの課題抽出を行うことができた。

今後の課題

アンケート調査の結果から、女性の管理職の低さなどが浮き彫りとなった。今回の事業所・企業アンケートの調査結果を活かしながら、今後も女性活躍の実態把握に努めるとともに、事業所等に働きかけを行い、職場環境の改革を実施していただけるよう、さらなる啓発を行う。

事業の概要

☆総合相談窓口設置

女性相談者の生活上の不安や就労に関する悩みに寄り添いながら、きめ細やかに対応できる「総合相談窓口」を設置した。相談員を1人配置し、商工会や各種関係機関と連携しながら、相談内容に応じた支援を行った。

〔相談件数〕 31件(来庁18件、電話13件) ※内 就労に係る相談 5件(来庁4件、電話1件)



☆女性起業家支援

地域経済活性化事業(地域活性化・地域住民生活等緊急支援交付金を活用:商工会への委託)として女性起業家支援に向けたセミナー等を開催。女性の起業に対するニーズは高く、創業希望者に対する創業支援補助(1件)を行った。

セミナー開催日:平成27年9月3日(木曜日)

☆女性活躍推進フォーラムの開催

地域における女性の活躍をテーマに事業所・企業、関係団体、市民が集い、女性活躍推進の環境づくりのための機運醸成を行った。※参加者72人

開催日:平成27年11月20日(金曜日) 会場:息郷地域総合センター 三吉会館

内容:講演およびパネルディスカッション

演題「組織の次なる成長戦略“女性活用”を考える」(講師:森本千賀子さん)

パネルディスカッション「女性活躍について」

なぜ女性活躍が必要なのか、女性活用のメリット等について森本さんによる講演を行い、その後石阪督規さんがコーディネーターとなり、森本さんと2人の女性によるパネルディスカッションを開催した。男女共同参画の必要性や女性が活躍するために欠かせないワーク・ライフ・バランスなどの大切さを訴える内容で、「大変満足だった」「まあ満足だった」とする意見が約9割と高評価をいただき、参加者も自らのライフスタイルなどを改めて見つめ直すよい機会となった。



☆事業所・企業アンケートの実施 ~懇話会の開催~

企業における女性の活躍を推進するため懇話会を設置し、市内の企業や事業所を対象とした女性の継続就労状況や女性役員・管理職への登用状況などに関するアンケート調査項目について検討いただくとともに、アンケート調査結果を基に、女性活躍の阻害要因等の分析、課題等の抽出を協議いただいた。

調査対象:市内全域880事業所・企業

分析対象:個人事業者以外の364事業所・企業を対象とし、アンケートの回答があった82事業所を対象として分析を行った。

