

**【中小企業振興円卓会議】**  
**令和5年度専門部会 活動成果報告書**

活動名	DX等推進事業
部会名	松山DX勉強会
部会長・副部会長名	桑波田 健
代表団体名	愛媛県中小企業家同友会
構成メンバー	愛媛県中小企業家同友会、愛媛デジタルデータソリューション協会
事業期間	令和5年4月1日 ～ 令和6年3月31日
事業費 (うち補助金)	1,000,000円 (1,000,000円)
活動成果 (検証結果等)	<p>(今年度の活動成果、次年度への継続が必要な内容等を箇条書きで記載)</p> <p>IT専門関連の企業で構成する愛媛デジタルデータソリューション協会を委託先として連携し、松山市内企業のDX化に繋がるリアル勉強会を開催した。第2フェーズに当たる昨年度は、一昨年度の勉強会でつくられたコミュニティをもとにマッチングを行なう計画だったが、新型コロナにより止むを得ずオンライン開催となり、土壤の醸成が十分ではなかった。そこで今年度は、残された課題であるマッチングを行い成果が生まれるよう、学習とネットワークづくりに取り組んだ。</p> <p>全6回を、問題発見と課題設定、マッチング・交流会、DXの事例研究と、段階的に成果へとつながるよう進め、最終回となる第6回において、実践事例の発表を行なった。</p> <p>ビジネスモデルそのものの変革と言えるまで実践できた参加者は少なかったが、多くの参加者が刺激を受け、ITを活用する契機となった。</p> <p>全体テーマ：DXで付加価値を高め、変化の波を乗り切ろう！</p> <p>第1回：「会社が変わるDXの進め方」  講師：三谷慶一郎氏 (株)NTTデータ経営研究センター 主席研究員 エグゼクティブ・コンサルタント  2023年8月21日(月)18:30-20:20 参加者23名</p> <p>第2回：「問題発見と課題設定～基礎編～」  問題解決メソッドを提示し、各社の問題を発見する。  2023年9月12日(火)18:30-20:20 参加者15名</p> <p>第3回：「問題発見と課題設定～実践編～」  問題解決メソッドを活用し、各社が問題解決のための課題を設定する。  2023年9月26日(火)18:30-20:20 参加者12名</p> <p>第4回：「DXパートナーとのマッチング・交流会」  第2回・第3回で出てきた問題と課題を基に3社のIT企業と面接し、解決策を探る。  2023年10月11日(水)18:30-20:20 参加者11名</p> <p>第5回：「参加企業の取り組み中間発表とDXの進め方事例」  各社の課題を発表し、共有。  2023年12月12日(火)18:30-20:20 参加者8名</p> <p>第6回：「愛媛のDX事例」  登壇者：戸田昭仁氏 (株)日本エイジェント  稲見益輔氏 税理士法人中央会計 社員税理士  2024年2月7日(水)18:30-20:20 参加者15名</p> <p>第1フェーズ (2021年度)：勉強会を通じてDXについて知る、自社を分析しプランを検討する。  第2フェーズ (2022年度)：勉強会で作られたコミュニティでサービス提供者とのマッチング  第3フェーズ (2023年度)：実際に実行に至った企業の事例を広め、地域のDX活用の機運をさらに醸成する。</p>
課題・提案等	<p>(活動を通じての課題・提案等を箇条書きで記載)</p> <p>本来的な意味でのDXを進めるには、デジタル人材の存在、ITのハード・ソフトの整備、社員の意識改革など、総合的な取り組みが必要となるので、持続的に取り組んでいく必要があると考えられる。</p>
備考	<p>(今後の方向性等、その他事項を箇条書きで記載)</p>

## 【必要な添付書類】

- 活動記録等参考となる書類 (任意様式)
- 収支決算見込書

**【中小企業振興円卓会議】**  
**令和5年度専門部会 収支決算見込書**

**1. 収入の部**

区 分	予算現額	決算額 (収入済額)	差引増減額 (予算に対する増減)	摘 要
活動費	1,000,000 円	1,000,000 円	0 円	中小企業振興円卓会議 (松山市補助金)
	円	円	0 円	
合 計	1,000,000 円	1,000,000 円	0 円	

**2. 支出の部**

区 分	予算現額	決算額 (支出済額)	差引増減額 (予算残額)	摘 要
委託費	715,000 円	911,360 円	-196,360 円	委託先：愛媛デジタルソリューション協会 人件費・チラシ制作費・印刷費・web申込 サイト制作費・講師謝金・交通費・会場 費・会議諸経費等
活動費	285,000 円	88,640 円	196,360 円	チラシ郵送費、資料印刷費、事務担当 者の人件費等
	円	円	0 円	
	円	円	0 円	
	円	円	0 円	
	円	円	0 円	
	円	円	0 円	
合 計	1,000,000 円	1,000,000 円	0 円	