



## 「経営基盤・競争力強化支援パッケージ」について

本市では、中小企業の持続的な成長を後押しするため、令和7年度9月補正において、「経営基盤・競争力強化支援パッケージ」として各種支援を行います。

### 支援内容一覧

区分		支援施策	
経営 基盤 強化	相談支援	1	<b>専門家派遣制度</b> ・ <u>経営、技術、知財等の分野</u> <b>【派遣回数】</b> 5回まで <b>【費用負担】</b> 謝金1回33,000円（税込）の1/2 ・ <u>特定分野（BCP、ISO等）</u> <b>【派遣回数】</b> 10回まで <b>【費用負担】</b> 謝金1回33,000円（税込）の1/2 ・ <u>ワークショップ</u> 経営、技術、知財コーディネーター等による企業内ワークショップを開催
	事業継続支援	2	<b>BCP策定支援</b> ・ <u>セミナー</u> <u>中小企業のためのBCP（事業継続計画）対策セミナー</u> <b>【概要】</b> 大規模な自然災害だけでなく、サイバー攻撃、パンデミック、地政学的なサプライチェーンの混乱など同時多発的なリスクに備えるため、 <u>事業継続計画の策定をはじめとした災害に対する対応方法等、事例を交えながら紹介します。</u> <b>【開催日】</b> 12月予定 <b>【定員】</b> 50名 <b>【参加費】</b> 無料（浜松市外企業1,000円）
	現場改善支援	3	<b>中小事業者等現場改善支援事業費補助金【新規】</b> <b>【対象経費】</b> 5S（整理、整頓、清掃、清潔、躰）を用いた現場改善に要する経費 <b>【補助額等】</b> <u>上限30万円</u> 補助対象経費の1/2以内 <b>【募集期間】</b> 10月1日（水）～12月19日（金）
競争 力 強化	新事業展開支援	4	<b>新事業挑戦事業費補助金【拡充】</b> <b>【対象経費】</b> 既存製造分野等において培った製造・生産技術等を活かし異分野をはじめとする成長7分野に関する製品開発における一次試作開発に要する経費（原材料・部品等購入費、開発設計費、外注委託費、技術指導導入費等） <b>【補助額等】</b> <u>上限100万円</u> 補助対象経費の1/2以内 <b>【募集期間】</b> 2025年9月22日（月）～11月28日（金）

競争力強化	新事業展開支援	5	<b>新産業創出事業費補助金【拡充】</b> <b>【対象経費】</b> 成長7分野における新技術・新製品・新製品新サービスなどの研究開発・製品開発に要する経費（原材料・部品等購入費、開発設計費、機器設備費、産業財権等導入・取得費、外注委託費、技術指導導入費等） <b>【補助額等】</b> 上限：100万円～1,000万円 補助対象経費の1/2以内 <b>【募集期間】</b> 2025年9月22日（月）～11月28日（金）
	生産性向上支援	6	<b>産業用ロボット導入支援事業費補助金</b> <b>【対象経費】</b> 産業用ロボットの新規導入に要する経費 （受付案内や配膳ロボット等のサービスロボットは対象外） <b>【補助額等】</b> 上限500万円 補助対象経費の1/2以内 <b>【募集期間】</b> 募集中～2025年10月31日（金）
		7	<b>中小事業者等デジタル化支援事業費補助金</b> <b>【対象経費】</b> バックオフィス等のデジタル化のためのソフトウェア導入費及びソフトウェア導入に際して必要なハードウェア購入費（ハードウェア購入費のみは対象外） <b>【補助額等】</b> 上限30万円 補助対象経費の1/2以内 <b>【募集期間】</b> 募集中～2025年10月31日（金）
	販路開拓支援	8	<b>ものづくり販路開拓補助金</b> <b>【対象事業】</b> 国内外（県内を除く）において開催される展示商談会（オンライン含む）に、自社製品・技術を出展する事業 <b>【補助額等】</b> 上限20万円（国内）、50万円（海外） <b>【募集期間】</b> 募集中～2026年2月27日（金）
	海外戦略支援	9	<b>海外展開事業化可能性調査費補助金【拡充】</b> <b>【対象経費】</b> 海外拠点設立または海外販路開拓における事業化の可能性調査費用 <b>【補助額等】</b> 上限50万円 補助対象経費の1/2以内 <b>【募集期間】</b> 2025年9月22日（月）～2026年2月27日（金）

※詳細については、「経営基盤・競争力強化支援パッケージ」のHPまたは、各支援施策HPをご覧ください。

経営基盤・競争力強化支援パッケージ

<https://www.city.hamamatsu.shizuoka.jp/sangyoshinko/r7hoseipackage.html>

