

## 市内中小企業のデジタル技術を活用した DXに資するモデル事業を募集します！

川崎市内中小企業における事業の再構築や新たなビジネス展開の実現を図るため、デジタル技術を活用したDX（デジタルトランスフォーメーション）に資するモデル事業を募集し、開発・実証に係る費用等の支援を通じて、先進事例の創出とその成果を情報発信すること等により、市内中小企業の産業競争力の強化とDX化を推進します。

### 1 公募概要

#### (1) 応募資格

- ア 中小企業者又は小規模企業者であること
- イ 川崎市内に事業所を有していること 等のすべてを満たすこと

#### (2) 経費支援

最大300万円までを支援（採択件数は2件程度を予定）

#### (3) モデル事業の推進支援

- ア 個別支援・技術的助言
- イ マッチング支援 等

#### (4) 募集期間

令和5年5月29日（月）～6月30日（金）

### 2 対象となる事業

データやデジタル技術を活用した、既存事業の業務効率化に留まらない新たなビジネス価値の創出や事業の多角化等に向けた取組であり、次のいずれかの類型に基づく事業

類型	内容
(1) 新ビジネス創出型	これまでにないサービス・製品開発を目指す事業
(2) 業種課題解決型	業種固有の課題解決を目指す事業
(3) 自由提案型	上記に該当しない、申請者の自由提案に基づく事業

### 3 スケジュール

令和5年6月30日（金）	応募締め切り
令和5年7月上旬	一次審査（書類審査）
令和5年7月下旬	二次審査（審査会・プレゼン）・採択事業決定
令和5年8月～令和6年2月末	事業実施
令和6年3月	成果報告会

### 4 その他

事業概要や申請方法等の詳細は、市ホームページにて御確認ください。



#### 【問合せ先】

川崎市経済労働局経営支援部経営支援課 加藤  
電話：044-200-2325

川崎市に新たなDXモデルを!

最大  
**300万円**  
支給

令和5年度

# 川崎市中小企業 DXモデル開発支援事業

## 支援内容

### 専門家による各種助言

ビジネスモデル構築・知財・技術等の助言

### マッチング支援

開発・実証実験等、  
ニーズに合わせた様々なマッチング支援

### 情報発信支援

成果報告会の開催による  
モデル事業の情報発信支援

### 最大300万円の経費支援

モデル事業の推進に必要な経費の支援

## プロジェクト募集期間

令和5年 **5月29日(月)** ~ 令和5年 **6月30日(金)**

## 事業目的

人口減少や原油価格・物価高騰など、急速に変化する社会環境の中でも、労働生産性の向上や継続的なイノベーションの創出を図るためには、業務の効率化のみならず、デジタル技術とデータを活用し、事業の再構築や新たなビジネス創出に取り組むことが求められています。本市では、DXへの意識醸成や普及促進を図るため、先進性が高く、波及効果が見込まれるモデル事業を募集し、市内中小企業の産業競争力の強化とDX化を推進します。

## 事業スケジュール

令和5年5月29日(月)	募集開始
令和5年6月30日(金)	応募締め切り
令和5年7月上旬	一次審査(書類審査)
令和5年7月下旬	二次審査(審査会・プレゼン)
令和5年8月上旬	経費説明会
令和5年8月～令和6年2月末	事業実施
令和6年3月	成果報告会

## 対象となる事業類型

本事業は、データやデジタル技術を活用した、既存事業の業務効率化に留まらない新たなビジネス価値の創出や事業の多角化に向けた取組として、次の3つのタイプのいずれかに基づきご提案ください。

※いずれもプロトタイプが開発済みで、更なる開発・実証実験を当事業で行う内容も対象となります。

**1**



**新ビジネス創出型**  
これまでないサービス・製品開発を目指す事業  
※既存事業を移した新たな挑戦としてのビジネスモデル変革・新市場創出

**2**



**業種課題解決型**  
業種固有の課題解決を目指す事業

**3**



**自由提案型**  
①、②に該当しない、申請者の自由提案に基づく事業

## 応募方法

下記の専用Webサイトから様式をダウンロードの上、御提出ください。

記載方法及び指定ページ数等は、各様式に記載してあります。

専用Webサイト <https://www.city.kawasaki.jp/280/page/0000151279.html>



お問い合わせ

川崎市中小企業DXモデル開発支援事業事務局  
〒210-0007 川崎市川崎区駅前本町11-2 川崎フロンティアビル10階  
TEL:044-200-2324 MAIL:dx-kawasaki@tohatsu.co.jp