

中小企業支援について(新型コロナウイルス感染症や物価高騰等に対する支援と産学官連携の取組み)

区 民 委 員 会 資 料
令 和 4 年 1 2 月 2 3 日
地 域 振 興 部 商 業 ・ も の づ く り 課

1. 中小企業支援に対する主な支援策（令和4年度）

- ◆**新型コロナウイルス感染症対応特別助成金**
(助成率2/3、助成限度額20万円)
新型コロナ対策費・企業PR（広告・販促）に要する経費の一部助成
第1期実績 交付決定件数：305件、交付決定金額：52,777千円
主な活用内容：広告・WEB制作費：56% 衛生費：14% 換気費：21%
デザイン加工費：9%
- ◆**経営変化対策資金2022**
新型コロナウイルス感染症の影響を受ける企業の資金繰りを支援
※あっ旋限度額 1,000万円、3年間無利子、保証料全額補助
11月末日現在 あっ旋件数：949件 あっ旋金額：7,596,350千円
- ◆**借換専用資金**
既存のあっ旋資金を借換えて新たな事業資金の供給が可能
※あっ旋限度額 3,000万円、3年間無利子
11月末日現在 あっ旋件数：216件 あっ旋金額：3,286,900千円
- ◆**原油価格・物価高騰対応資金（6月より実施）**
原油・原材料等の価格高騰の対策の資金繰りを支援
※あっ旋限度額 2,000万円、3年間無利子、保証料全額補助
11月末日現在 あっ旋件数：193件 あっ旋金額：3,412,000千円
- ◆**経営改善計画策定支援**
認定支援機関に依頼する「経営改善計画」の策定経費を一部助成
※国の補助の上乗せ助成 助成限度額 100万円、助成率1/2
11月末日現在 交付決定件数：2件 交付決定金額：100千円
- ◆**DX・デジタル技術活用推進事業**
区内中小企業のDX化およびデジタル技術活用を支援することにより、生産性向上、新事業創出・新技術開発等による競争力の強化を図る。
①セミナー・体験会の開催（5月11日：85名申込、7月29日：53名申込）
②デジタル人材育成講座全8回：14社・21名申込
③相談窓口（DXコーディネーター）の設置：15社・37回派遣
④DX導入助成（助成率2/3、助成限度額300万円）
11月末日現在 交付決定件数：3件 交付決定額：7,826千円
⑤デジタル助成（助成率2/3、助成限度額80万円）
11月末日現在 交付決定件数：9件 交付決定額：6,077千円
- ◆**新規市場展開・業態転換支援助成**
区内中小企業が新規市場への参入およびビジネスモデルの転換のために設備投資を行う際の経費を一部助成
※助成率2/3、助成限度額（製造業）100万円（その他業種）50万円
11月末日現在 交付決定件数：33件 交付決定金額：18,040千円
新規市場展開：24件（美容製品販売から健康カフェへの新規展開等）
業態転換：9件（飲食：通販・ECサイト販売、医療：出張治療導入等）

2. 産学官連携の取組み

- (1) 事業目的
 - ①中小企業の技術力強化、製品開発力強化
 - ②中小企業による新製品、新サービス、新技術の創出
 - ③中小企業における技術者の育成・確保 など
- (2) 現状課題
 - ①企業や大学のシーズの活用が十分ではない
(ニーズとシーズのマッチングの必要性)
 - ②大学と企業側の目的の相違（収益性重視 or 研究重視）
 - ③大学等への心理的な抵抗（ハードルが高いと感じている企業多数）
- (3) 主な連携機関
 - ①都立産業技術高等専門学校 (品川区)
 - ②立正大学、都立産業技術大学院大学 (品川区)
 - ③都立産業技術研究センター (江東区)
 - ④モンゴル高専 (モンゴル国)
- (4) 主な事業内容
 - ◆**交流や情報交換の場の提供（産学連携のきっかけづくり）**
 - ①産学連携情報交流会（年2回程度開催）
→区内企業が大学等に訪問し、大学の産学連携担当者や教授等との情報交換、大学の施設見学等を実施
 - ◆**新製品・新技術開発支援**
 - ①産学連携開発支援助成（助成率1/2、助成限度額100万円）
→区内企業が大学等と連携して製品開発・共同研究等を実施する際の大学等との契約に係る経費の一部を助成
 - ②産業技術研究センター等利用料助成（助成率2/3、助成額10万円）
→都立産業技術研究センター等の提供するサービスの利用に係る経費の一部を助成する。
 - ③技術指導（年度内1社5回まで）
→都立高専教授による企業の技術開発の強化等のための技術指導
 - ◆**人材育成**
 - ①若手技術者支援講座（9～12月開催）
→都立高専による若手技術者向け人材育成講座を開催
 - ◆**人材確保**
 - ①モンゴル高専との科学技術交流事業
→モンゴル高専との人材交流事業の実施により、技術者不足に悩む区内製造業における人材確保を支援
※これまで13名が区内製造業6社に就職
 - ②インターンシップ助成金（1日あたり5,000円、5日・3名まで）
→工業系教育機関等の学生をインターンシップとして受け入れる
区内企業に対し助成金を交付