

函 経 工
令和6年(2024年)4月2日

報道機関各位

函館市経済部工業振興課長

「函館市IT・ロボット等の活用による生産性向上支援事業」の募集に係る
報道について(依頼)

このことについて、函館市では、ITやロボット等を活用し、生産性を向上させる
取組に対し、専門家を派遣し経営改善の診断助言を行う専門家派遣事業および専門家
の助言に基づくIoT設備等の導入を助成する生産性向上補助金の2種類の事業により
支援します。

つきましては、募集に係るご取材・報道方につきまして、特段のご配慮を賜ります
ようよろしくお願い申し上げます。

記

○専門家派遣事業

- 1 申請期間：令和6年(2024年)4月1日(月)～令和7年(2025年)1月31日(金)
- 2 派遣期間：令和6年(2024年)4月1日(月)～令和7年(2025年)2月28日(金)
- 3 内 容：別紙リーフレットのとおり
- 4 申 込：下記HPからお申込みください

<https://www.city.hakodate.hokkaido.jp/docs/2018042600056/>

○IT・ロボット等活用生産性向上補助金

- 1 申請期間：令和6年(2024年)4月1日(月)～令和6年(2024年)5月31日(金)
※令和5年度までに、専門家派遣事業を行っている必要があります
- 2 補助金額：補助率1/2、上限1,000万円
- 3 内 容：別紙リーフレットのとおり
- 4 申 込：下記HPからお申込みください

<https://www.city.hakodate.hokkaido.jp/docs/2018042600056/>

連絡先 経済部工業振興課長 米田 剛
電話：21-3329

IT・ロボット等活用 生産性向上支援事業



経営上の悩みを専門家に相談してみませんか？

専門家派遣事業

IT・ロボットの専門家を、事業所へ派遣し、省力化や生産性向上など、経営改善に向けたアドバイスを行います

費用

無料

回数

4回

※最大で1日×2回または、
半日×4回利用可能です

募集期間：令和6年4月1日(月)～令和7年1月31日(金)

派遣期間：令和6年4月1日(月)～令和7年2月28日(金)

抱えている課題



- ・手書きで行っている受発注業務を簡略化したい
- ・手作業で行っていた工程を機械化したい
- ・勤怠管理システムを導入したい
- ・製造現場への機械装置・ロボット等の導入に向けたアドバイスをもらいたい
- ・省力化に向けて何からすれば良いか分からないから一度会社に来てアドバイスして欲しい

利用者の声



- ・気がつかなかった問題点や課題点を抽出し、相談することができた
- ・システム導入やロボット導入に向けて取り組むのに必要なポイントが分かった
- ・生産工程や製品改良について改善できた

○お問合せ先：函館市経済部工業振興課 電話：21-3350

Mail：kougyou1@city.hakodate.hokkaido.jp

HP：https://www.city.hakodate.hokkaido.jp/docs/2018042600056/

詳細はこちら



IT・ロボット等活用 生産性向上支援事業



専門家の助言に基づくIoT設備等の導入を支援します

補助金事業

IT・ロボット等の導入により、経営改善を図る事業に対し、補助金を交付します

補助率

1/2

上限

1,000万円

募集期間：令和6年4月1日(月)～令和6年5月31日(金)

※令和5年度までに設備導入について専門家派遣事業により
アドバイスを受けている必要があります

導入事例

○食料品製造業

- ・在庫管理・生産管理システムにより業務効率化が図られた
- ・金属探知機およびX線検査機導入を導入し、異物除去の検品体制および生産の自動化により機会損失を減らした

○菓子製造業

- ・箱の上から消費期限シールを貼付していたが、レーザーマーカによりフィルムの上から箱に印字が可能となった
- ・万能ミキサーにより、クリーム・ジャム制作の時間短縮

○機械製造業

- ・遠隔操作ロボットを導入し、従業員の安全性を確保し、作業者の負担が削減されたほか、属人化が解消された

※審査会を開催するため、申請すれば必ず交付されるものではありません

※対象要件や導入時期・期限など、詳細は下記までお問い合わせください

○お問合せ先：函館市経済部工業振興課 電話：21-3350

Mail：kougyou1@city.hakodate.hokkaido.jp

HP：https://www.city.hakodate.hokkaido.jp/docs/2018042600056/

詳細はこちら

