



IT導入補助金ってナニ？

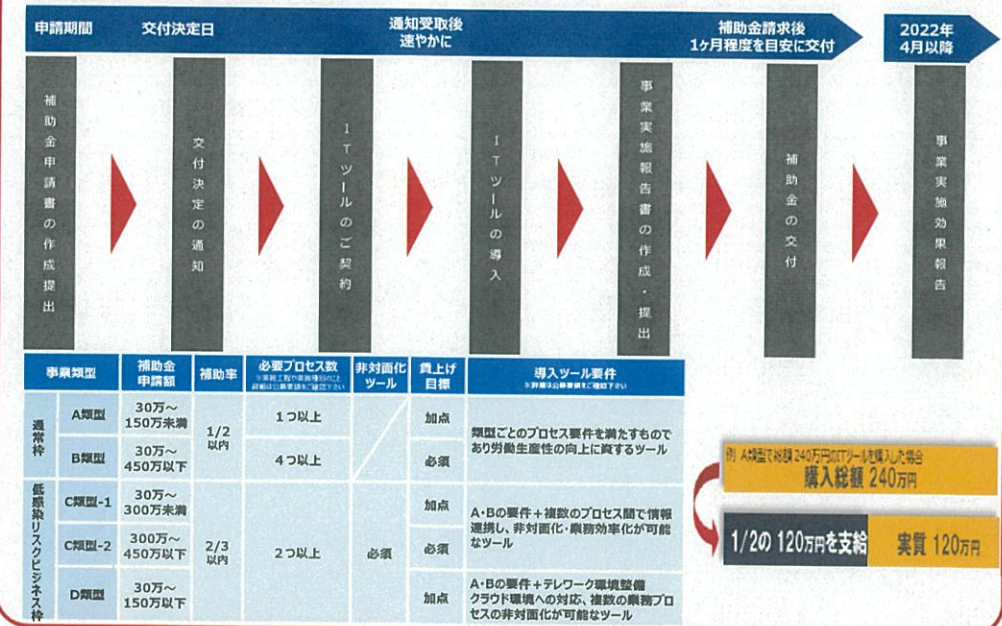
<https://www.it-hojo.jp>

檢索

■ 事業の目的

生産性の向上に資するIT等のツールを導入するための事業費等の経費の一部を補助することにより、中小企業・小規模事業者の経営力向上を図ります。

■ 申請の流れ・補助内容



なぜリコーと一緒に提案するの？

- ① IT導入補助金2020で全国トップクラスの申請数・採択数
 - ② 様々な生産性向上ITツールの提案が可能
 - ③ 顧客満足度6年連続No.1 2020年1Q/ワード、日本ITリコマニコンプロバイダー

補助金の獲得が目的ではなく、お客様が最適のソリューション(ITツール)を選択・活用し、生産性向上を実現することが目的です。その為に、申請支援と導入後のフォローに信頼のおけるソリューションプロバイダー(リコージャパン)と提携しました。

※本当にラミに癒される効果は、今までで1位であり、全てのお客様に同時に効果を保証するものではございません。FXDPI社の「Findex」は株式会社・フィー・エクス・ディ・ピーアイの商標登録商標です。Specdoer for RICOH®はイオスタイルヨーロッパ株式会社の商標または登録商標です。SOLIDWORKS®シリーズはソリッドワークス・ジャパン株式会社の商標または登録商標です。また、ソリッドワークスは米国ソリッドワークス・ジャパン株式会社の登録商標です。OTSRSは株式会社エイチ・アンド・ティの商標または登録商標です。AIRGRIPは株式会社エアグリップの商標または登録商標です。オブジコロブロ®は株式会社エイチ・アンド・ティの登録商標または登録商標です。AIRGRIPは株式会社エアグリップの商標または登録商標です。その他の会社名、商品名等は各社の登録商標または商標です。

リコージャパン株式会社
東京都港区芝3-8-2 芝公園フ

東京都港区芝3-8-2 芝公園ファーストビル
お問い合わせ先 : ricoh_scrumpackage@ricoh-japan.co.jp

詳しくは当金庫営業店または本部(地域産業創生部)までお気軽にお尋ねください。

本店営業部	0896-58-1301	南支店	0896-58-1303
上分支店	0896-58-3040	東支店	0896-58-1305
三島支店	0896-24-1300	西支店	0896-28-1300



このモラシの起算期間は、2021年3月現在までのもの。
M-13



製造業

製造業のお客様へ 生産性向上のご紹介

業務のお困り事・関心事をお聞かせください

業務改善をご支援します



製造業のお仕事

お客様の関心事・お困り事をお聞かせください

お客様の関心事・お困り事

お客様の生産性向上に繋がる解決策
(製造業編)

営業・設計

〈案件依頼〉 〈見積・設計〉 〈受注〉

- リアルの商談機会が減っていて、新たな営業手法で案件獲得が必要 → **解決①**
- 図面の変更点確認済れにより、製造ミスが起きてしまうことがある → **解決②**
- 設計変更が多く、試作に多大な時間とコストを要している。製品ができる前に問題を解決したい → **解決③**
- 案件を受注の際、CADデータでの図面受け渡しを希望されることが増えている → **解決④**

生産管理

〈生産計画〉 〈製造指示〉
〈資材手配〉

- 見積作成時に必要な情報をスピーディーに集めることが難しい → **解決④**
- 受注状況や必要在庫、各案件の進捗状況などの生産管理情報を一元で可視化したい → **解決④**
- 顧客ごとや案件ごとの売上・粗利を正確に把握し、管理したい → **解決⑤**
- 図面など紙情報を本社と工場で情報共有したいが取り回しが悪く手間がかかっている → **解決⑥**
- 取引先からの案件の種類やボリュームで柔軟に工場のシフト調整をしていきたい → **解決⑦**

生産技術・製造

〈作業指示〉 〈製造〉 〈品質審査〉

- 作業指示書等の製造ドキュメントの電子保管に手間がかかる → **解決⑧**
- 製造に必要な生産設備や治具の設計に労力がかかる → **解決⑨**
- 実際の作業工数が作業標準と乖離してしまっている → **解決⑩**
- ベテランから若手への技術伝承がなかなか進まない → **解決⑪**
- 設備の稼働率が上がらず、生産性が向上しない → **解決⑫**

基幹・経営

〈人材獲得〉

- 技術者の高齢化や若手の採用難で人材確保に手を打つ → **解決⑬**
- ホームページの更新や拡充に多くの費用がかかり → **解決⑭**

解決① 岐路拡大にむけたデジタル活用

中小製造業ならではの簡単なデジタルマーケティングによりインターネット経由での新規問合せを増やします。



解決② 図面比較業務の改善

新旧図面の比較作業を半自動化。チェック時間の短縮やミス・ロモを防止できます



解決③ 製品設計の効率化

3D CADデータを有効活用し設計レビューや変更作業などの業務効率化をご支援します



解決④ 生産管理業務の効率化

表計算ソフトで管理をしている生産管理情報を一元化し、各情報を連携することで検索性の向上や転記ミスを防ぐことができます



解決⑤ 適正な見積／原価管理

顧客や案件、工程などを管理することで、シンプルに原価構造の可視化ができます



解決⑥ 図面電子化による管理効率化

最新の製造情報を電子化し、必要な時に必要な情報を取得することで作業の効率化が図れます



解決⑦ 工場の柔軟なシフト管理の促進

様々な勤務形態の製造業だからこそ、柔軟な勤怠管理を始めませんか？工場の稼働調整にしっかり対応します。



解決⑧ バーコードで簡単電子保管

生産管理システムで添付されるバーコードや2次元バーコードを活用し図面や作業指示書を案件ごとに簡単スピーディーに電子化＆保管ができる



解決⑨ 装置や設備設計の効率化

他の3D CADシステム搭載エンジンと比べ、200倍の高速処理性能を持つ3D CADで、ストレスなく装置や設備の設計ができます



解決⑩ 動画による技術伝承の促進

作業動画を分析し、標準化、動画付きマニュアル作成できます。熟練者と若手の作業動画を比較ソフトで分析、ドキュメント化することで、円滑な技術伝承をご支援します



解決⑪ 設備稼働状況の可視化

生産設備の稼働状況を正確に把握することにより、稼働率を上げ、生産性の向上をご支援します



解決⑫ 魅力的な自社PR

ホームページ活用で自社を魅力的にPRできます。人材募集と取引先への技術力アピールの両方をご支援できます



