

生産性向上枠

企業名	事業計画名	事業概要
媚山鉄工 株式会社	新型タケダ機械オートポラー設備導入による生産性向上	最新のオートポラー導入により、加工時間短縮を図り生産性を向上する。短納期も可能となり、顧客満足度がアップし更なる受注につながる。
有限会社 シーエー・ドレメ	本縫自動玉縁縫機導入による生産性向上	既存の生産設備の玉縁縫いは100枚/1Hだが、本縫自動玉縁縫機を導入することにより、300枚/1Hで作業することができる。さらに、フラップ角度の調整を自動検知で行えるため、生産性を向上させられる。
旭川機械工業 株式会社	天井クレーン更新による生産性の向上	2022年7月にISO9001の認証を取得し、老朽化に伴う天井クレーンを更新することで、安全にかつ効率良く生産が出来るよう職場環境の改善を行う。
有限会社 新富タイヤ商会	タイヤ交換作業の時間短縮・人的負担の軽減と安全性の向上	最新の自動空気充填機とセーフティーゲージを導入し作業効率改善を図り顧客ニーズに答えるほか、作業の安全性向上や人的負担を軽減し人材不足や働き方改革に対応。
有限会社 ヤマガミスクリーン印刷	旗の縫製工程の自動化による生産性向上	旗の製造における縫製工程で、手作業で行われている「ボールを通す部位（チチ）の取り付け工程」と「紐を通す金具（ハトメ）の取り付け工程」の機械設備を導入し、自動化による生産性向上を実現する。
株式会社 藤井	マグネットストローナー17,000ガウス加工能力UP事業	原材料に土砂等が混じり、機械選別や手選別の負担になっていますがマグネットストローナー17,000ガウスを導入することにより既存設備では取り切れない異物を除去し生産性を25～35%向上する計画です。
株式会社 モノリス	先端設備（建設機械）導入による生産性向上計画	外構工事等を行う弊社が、保有していない最先端の建設機械を導入することによって、事業全体の生産性、安全性の向上、外注作業の内製化等を図り、経営の安定化と収益の最大化を目指す事業
株式会社 オーシャンベーカーリー	急速冷凍機導入による生産性向上	既存ではパン焼成後の冷却・冷凍に時間を要していたが、急速冷凍機導入により大幅短縮し、衛生面・味における品質向上、冷却待ち時間短縮による生産性向上が実現。多方面の顧客満足度アップを目指す計画である。
株式会社 NPF・エスベリオ	急速凍結庫を導入し、生産体制を拡大し販路拡大を進めます。	食肉加工工場に新たに急速凍結庫を導入し、生産ラインを拡充することにより1日当たりのハンバーグ製造量を増やします。年末に向けたギフト需要の増加や新たな取引先の受注につなげ、事業の拡大を目指します。
JUNCTION	生産性向上に伴うニッチ分野での付加価値と独自性の創出	コロナウイルスの影響により、釣り用品等の市場が拡大している。当事業が時流にマッチするニッチ需要を満たす皮革製品を製造販売し、設備導入による生産性の向上を実施することで収益率の向上を図ります。
ほっとカフェ	新しいデザートメニューの開発	ソフトクリーム機を設置しソフトクリームを使用した新しいメニューを作りテイクアウト窓口で販売し、お客様の来店率と客単価UPを目指す！
コウノデンタルワークス	歯科技工対応キャドカム冠製造機導入による生産性向上	ロシア情勢の影響から、主要商品の原材料「パラジウム」の大幅高騰により主要商品「全部铸造冠」の受注減少。従来対応していなかったレジン歯に対応すべく「キャドカム冠製造機」導入による生産性向上へ。
株式会社 丸金金田自動車	サービス品質及び生産性向上のための機械装置整備事業	サービス品質向上及び生産性向上のため新たな自動車整備用機器の導入及び機能が向上した機器への更新を行う
パン・ドゥ・ランドネ	大型フードプロセッサー等機械導入による登山用行動食生産性向上	既存の生産設備でボトルネックである食材粉碎過程と計量・成形過程を効率化できる機械導入により製造時間短縮を図り生産性を向上させる。その結果、生産能力を高め取扱い店舗を拡大し、商品の販売促進を図る。
中華いちばんぼし	餃子の生産体制強化とウィズコロナへ向けた餃子事業への取り組み	人気メニューである餃子に力を入れた事業展開視野（冷凍餃子販売など）も仕込みや保管体制に課題。加工機械導入し加工精度と時間短縮。大型冷蔵庫等導入し保管体制強化し生産性向上と今後の事業展開へ備えたい。
株式会社 藤井調理部	旧型冷凍・冷蔵庫刷新事業	新工場、立ち上げ（平成8年）以来、使い続けていた冷凍、冷蔵庫併せて5台を、アフターコロナを、見据えて一気に省エネ化環境配慮型化、効率化を図る
株式会社 北海道カワゾエカンパニー	QR、JANコード対応インクジェットプリンタによる生産性向上	近年はQRコードから商品や会社情報を読み込み発信することで販売に繋げる事が必須となっている。本機ではJAN,QRコード印字が可能で作業時間も短縮され販路拡大と同時に人材不足も緩和できる。
株式会社 ハピネスWOOD	高品質・安定供給に対応する大型切削機設備導入による生産性向上	木質バイオマスチップ需要が高まる中、木質チップの品質向上、安定供給、メンテナンス簡素化など生産性向上の実現を可能にした大型切削機設備導入計画である。
株式会社 YOTSUQURO	プレハブ冷蔵庫を設置し収穫野菜の生産量を上げ販路を拡大	既存のプレハブ冷蔵庫では収穫される野菜の収容量を超えるため、更にプレハブ冷蔵庫を設置し生産性の向上を図り販路拡大につなげ、コロナの影響で減少している売上を引き上げて経営を持続していく計画である。
HOKKAIDO PIZZA giocoso	大型ピザオープン導入による生産性向上	現在使用中のピザオープンからより高性能かつ大型のオープンに変更することで焼成速度を上げ、生産性を向上させる。
有限会社 イマージュ	レーザープロジェクター導入による生産性向上と新規顧客獲得	高出力のレーザープロジェクターを2台導入し、過去に類のない演出空間を創造します。10Wの明るさと照射角度が広い特性を活かし、経費削減と新規顧客獲得を実現させ、生産性の向上と売上アップに繋がります。
株式会社 大雪山麓社	プレハブ冷凍庫導入による在庫拡大と生産性向上	他社冷凍倉庫内に賃借している在庫スペースを自社工場に導入する。受注～発送・納品までの流れにおいてボトルネックとなっている、搬入時の他社との往復をなくすことで納期短縮及び生産性向上を図る計画である。
えびすけ 株式会社	道産農産物加工し食材・製菓材料の製造販売による生産性向上事業	既存設備では行えなかった原料の一次加工から包装、製品化までを行う急速冷凍機・ラベラー機の導入を軸とした食品製造業への着手により、旭川産苺や丘産玉ねぎの加工品の生産能力の拡大を図り新規顧客獲得を狙う。
株式会社 エフ・イー	生産性向上のため、生産設備の能力向上・改良計画	生産工程の中で加工時間の短縮、加工精度の向上を図る。仕入れ材料の高騰を加工時間短縮等でカバーし、精度向上にも繋がれば新規顧客の獲得及び現状の顧客からも今以上の信頼を頂く計画である。
畠山工務店	足場作業の外注から自社施工への転換	足場セットの購入により、他社に発注依頼していた外壁・屋根等の外廻りリフォームや室内高所作業を自社で賅う。
ごはんとおやつ研究所 GO&Vege	製パン設備の導入による生産の効率化と増産への体制強化	急速冷凍設備の新規導入と大型の温度管理設備・焼成設備の追加導入で生産性向上を図るとともに、多様な販売チャネルを活かした販促活動により売上向上と顧客ニーズをとらえた商品供給で、経営力向上を図る。
広葉樹合板 株式会社	最新設備導入による生産性向上計画	天然木化粧合板製造の受注が増加傾向の中、既存の製造工程における生産性が低いため、受注に対する十分な対応が難化。最新設備を導入し、生産性の課題を解決し、顧客の要請に対応できる体制を構築する。
株式会社 フレアサービス	生産性向上のためのエラー・イレギュラー管理システム改修事業	クレームやエラーの見える化、情報共有制度の強化、仕組みづくりを行うことで、クレーム対応、再調理の時間を削減。従業員の負担を減らし、生産能力を上げることによる生産数増、販売商圏拡大を目指す。