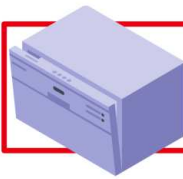


飲食店



(4)新分野展開・事業転換・業種転換
急速冷凍装置を導入し、従来の飲食店を継続しつつ、新たに「仕出し」という新分野に展開、売上確保を見込む取組

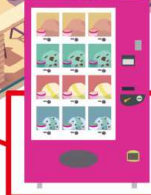
(3)原材料コスト抑制等の取組
セルフオーダーシステムの導入で働き方改革を行い業務を効率化、労働負荷低減によるコスト抑制を見込む取組



(3)原材料コスト抑制等の取組
配膳ロボットの導入で働き方改革を行い業務を効率化、労働負荷低減によるコスト抑制を見込む取組



(1)商品の新たな販売方式の導入
冷凍食品自動販売機の導入で「店内飲食」以外の需要を開拓、売上確保を見込む取組



製造業

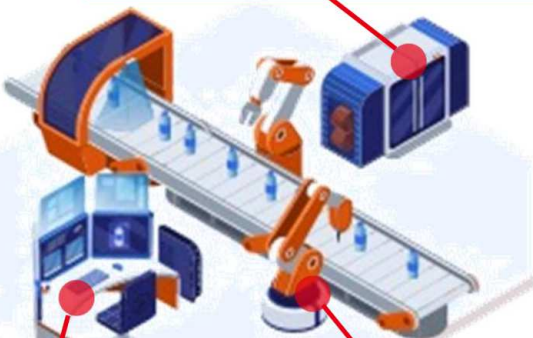
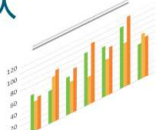
(1)商品の新たな生産の方式の導入
(4)新分野展開・事業転換・業種転換
受託加工中心の事業からの転換を図るため、業務用3Dプリンターを導入し、自社製品の開発に着手する取組。



(1)商品の新たな生産の方式の導入
(3)原材料コスト抑制等の取組
作業ロボットの導入による生産性向上、品質安定化、破損等のロス低減などに関する取組



(1)商品の新たな生産の方式の導入
(3)原材料コスト抑制等の取組
生産管理システムを導入による生産性向上、品質安定化、在庫管理などに関する取組



サービス業


(2)役務の新たな提供方式の導入
顧客データの管理システムを導入、定期点検通知の自動化や、WEB予約などで、他社流出を防止するとともに新規顧客獲得を目指す取組



(5)新役務の開発又は提供
VRシステムを導入し、施工効果を3Dバーチャル映像で説明する新しいサービスを実施、目視不可能な箇所を理解いただいたうえで注文を受けることでリピート率向上を見込む取組
(3)原材料コスト抑制等の取組
職場の事故やミスを防ぐため、VR動画を導入した従業員教育を実施するなど生産性向上に向けた取組を実施



(1)商品の新たな生産又は販売の方式の導入の例



**冷凍自動販売機
冷凍自動販売機**

製造業：工場直販
飲食店：店内飲食外
小売店：無人、夜間休日



ECサイト

製造業：工場直販開始
飲食店：広域展開
小売店：広域展開




**セルフ給油機
(ガソリンスタンド)**

小売店：無人、夜間
省人化など



**デジタルサイネージ
専用アプリ**

訴求効果の高い情報発信



業務用3Dプリンター

製造業等：切削から転換
鋳造から転換
内製化など



**組立ロボ・自動搬送ロボ
各種工作機械**

製造業等：生産能力増強
加工精度向上
内製化など



営業支援システム

卸小売業等：営業戦略見直し
業務効率化
その他



生産管理システム

製造業等：製造戦略見直し
業務効率化
品質納期・コスト

(2)役務の新たな提供の方式の導入



オンラインシステム

サービス業：オンライン授業
その他



自動倉庫

全般：省人化・省スペース
在庫管理精度向上
その他



VRシステム・VR動画

サービス業：疑似体験
その他



顧客データ管理システム

全般：業務効率
顧客毎オーダー
ネットオーダーその他

(3)原材料コスト抑制等の取組



配膳ロボット・セルフレジ

省人化
働き方改革による業務効率化



**セルフオーダーシステム
券売機**

省人化
働き方改革による業務効率化




**組立ロボット
VRシステム 自動倉庫**

省人化
働き方改革による業務効率化



**各種管理システム
人事労務管理ソフト
勤怠システム**

(4)新分野展開・事業転換・業種転換



急速冷凍装置

【新分野展開】
店内提供中心の飲食店から、
看板メニューの商品化や配食
市場への新規進出など



**自動計量機
(包装・充填)**

【新分野展開】
スーパー店頭向け商品を開発し、
自店舗のみの製造販売から
新分野進出を図る



**スマート機器
(コインランドリー設備)**

【事業転換】
クリーニング店⇄
コインランドリー



**各種工作機械等
(精密溶接機)**

【事業転換】
金属製品製造業⇄
精密機械器具製造業



**IoT・ICT設備
(自動車整備機器)**

【業種転換】小売⇄サービス
ガソリンスタンドから自動車
整備業へ



**コンピュータシステム
(CGデザイン・情報加工)**

【業種転換】製造⇄サービス
印刷業から情報サービス業
(ソリューション分野)へ

(5)新役務の開発又は提供



VRシステム

ヴァーチャル映像を活用した
新たなサービスの開発



マッチングアプリ等

ライドシェアサービスの開発