

●●業

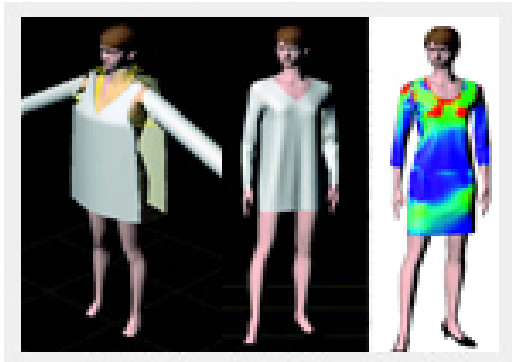
○○○○

○○○○

## オリジナル素材を使ったバイオーダーによるニット製造サービスの構築

### 【採択事業計画】

当社オリジナル素材で編み地の提案からデザインの改良まで行う企画力と開発力を基盤に、個々の体形に合わせたモデルを3Dシミュレーションで表現し、消費者と繋がる新しいサービスを構築する。消費者のニーズに適った製品開発を行いニットの需要を高める事業計画である。



3Dシミュレーションでイメージ画像をあらゆる角度から確認

【事業者名】高井ニット株式会社

●●業

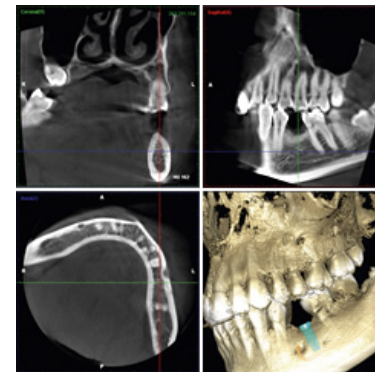
○○○○

○○○○

## 「治療の見える化」による安心安全な高度歯科医療サービス提供事業

### 【採択事業計画】

的確な診断・最良の治療・それ至るまでの十分な説明を求める患者のニーズに対応し、3D画像CTとユニットを導入し「治療の見える化」を図り、安心・安全な高度歯科医療サービスを提供する。



3D画像でわかりやすく説明

【事業者名】わたや歯科医院

●●業

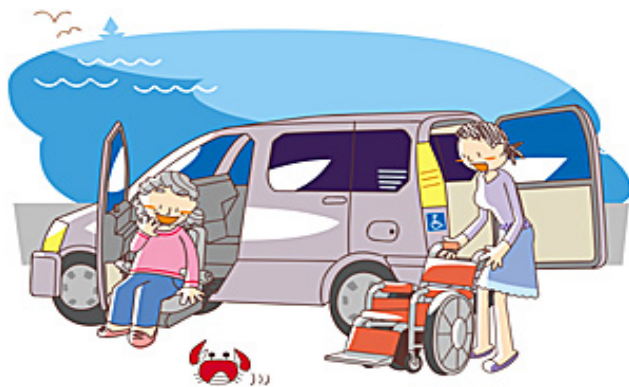
○○○○

○○○○

## 高齢者・障害者等金沢観光付添ガイドヘルパー事業

### 【採択事業計画】

北陸新幹線開業に伴い、金沢での旅行にて介護が必要な高齢者、障害者、付添が必要な子育て世代等にガイドヘルパー資格保持者が付き添い、楽しんで観光をして頂く為のシステム作り、人材教育、人材紹介を行うガイドヘルパー紹介事業。



【事業者名】株式会社メディカルブレーション

●●業

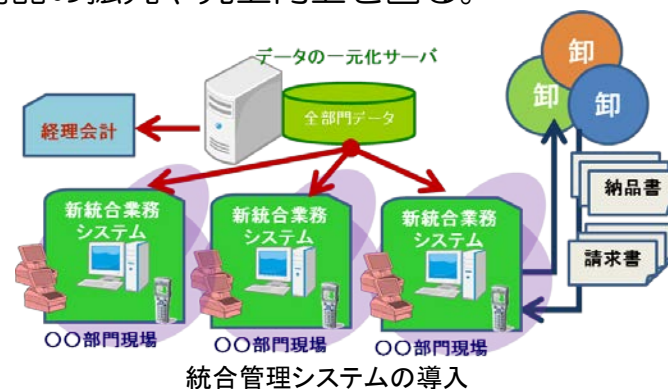
○○○○

○○○○

## 統合管理システムの導入と顧客動線分析法等による高効率的な販売力向上の確立

### 【採択事業計画】

販売・仕入・在庫・商品に関する統合的な管理システム（機器・ソフトウェア）を導入し、人的・時間的コストの大幅削減及び店舗の顧客動線や動作分析による売場、通路の改善、店員配置の最適化等を検討し、取扱商品の拡充や売上向上を図る。



【事業者名】株式会社八食サービスエイト

●●業

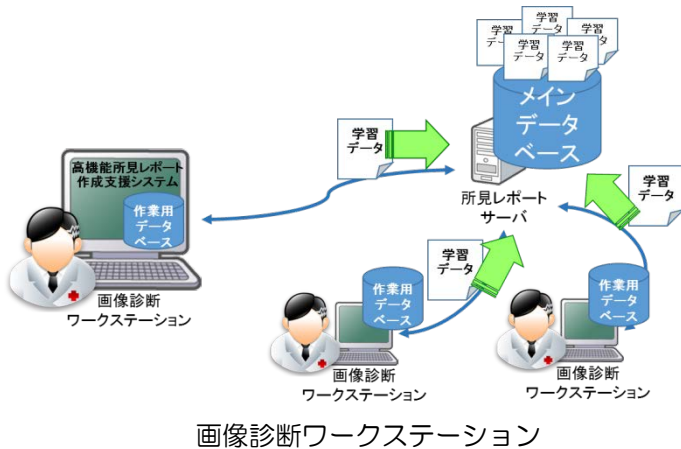
○○○○

○○○○

## 高機能所見レポート作成支援システム搭載画像診断ワークステーションの研究開発

### 【採択事業計画】

高機能（文章予測入力機能内蔵）所見レポート作成支援システムを搭載した画像診断ワークステーションを研究開発し、画像診断読影効率を向上させる。それにより付加価値額・経常利益を向上させる。



【事業者名】株式会社ワイズ・リーディング

●●業

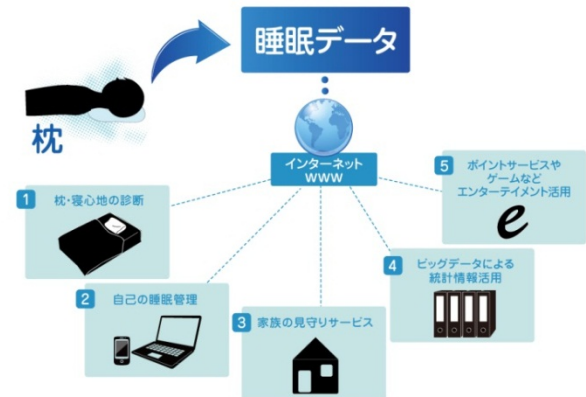
○○○○

○○○○

## 睡眠情報を活用する革新的なサービス立上げによる枕販売事業拡大

### 【採択事業計画】

インターネットによる枕の販売において、購入した枕が合わないという声に応え、枕に内蔵した端末を使って睡眠時の情報を取得することで、新たなサービスの提供や枕の提案をし、安心と安眠をお届けします。



睡眠情報を活用した新たなサービス

【事業者名】まくら株式会社

●●業

○○○○

○○○○

## 急増する電子部品需要の品質向上に資する6 温度帯での在庫管理システム等の導入

### 【採択事業計画】

繊細な温度や湿度の管理を必要とするスマートフォン・タブレット用電子部品の原材料保管が急増傾向にあり、今後は、後発医薬品の原材料保管も増加が期待される中、品質向上に資する調温・調湿が可能な保管機能と在庫管理システムを構築する。



【事業者名】株式会社川北産業

●●業

○○○○

○○○○

## 我が国初の花卉SPF（製造型小売業）に向けた生産・流通一貫体制の画期的な事業モデルを実現

### 【採択事業計画】

我が国の花卉業界初となる生産・流通・販売までの一貫供給体制に向けて事業化を目指した試作・実証ノウハウを基に、加工カットと水濃度調整計測技術、及び単品単人管理手法の導入により、品質保証（長持ち）と低価格な花卉の安定供給システムを確立することで、花卉国内市場における購買意識の創造提案と販売拡大を実現させるプロジェクト。



単品単人管理システムの導入

【事業者名】株式会社ジャパン・フラワー・コーポレーション

●●業

○○○○

○○○○

## 土の豊かさと野菜の品質を数値化し付加価値を高める「土と野菜の健康診断サービス」の提供

### 【採択事業計画】

土壌微生物バイオマスと野菜の安全性・機能性・美味しさの分析をワンストップで行い、結果を分かり易く数値化する「土と野菜の健康診断サービス」を開発し、生産者が求める新しい栽培管理指標と野菜の高付加価値化及び消費者が求める購買時の選択基準を提供することで、農業・流通分野で新たな指標となる分析サービスを確立する。

【事業者名】 株式会社つくば分析センター

●●業

○○○○

○○○○

## 中世ヨーロッパに遡る伝統技法による我が国初の森のいちごのフルーツバターの開発と販売

### 【採択事業計画】

ジャム類の一種であるフルーツバターを、中世ヨーロッパに遡る伝統技法と当社独自の技法で、森のいちごの別名を持つワイルドストロベリー的一种ウッドランドストロベリーを主原料とする我が国初の本格的フルーツバターを開発し、販売する。



伝統技法と独自技法によるフルーツバター

【事業者名】 株式会社樽正本店



●●業

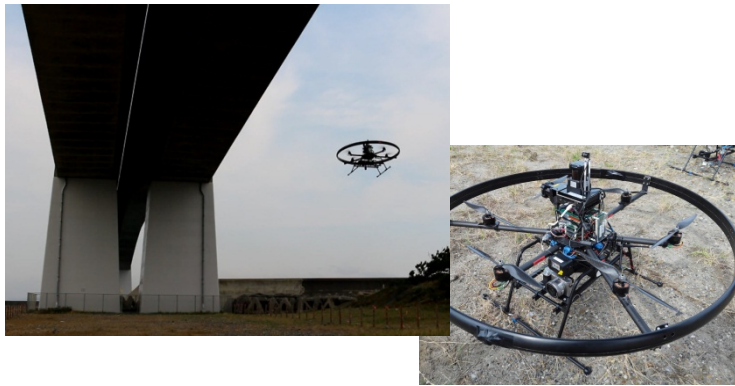
○○○○

○○○○

## 自律飛行型マルチコプターによる、構造物劣化調査診断サービスの開発

### 【採択事業計画】

構造物劣化調査は1度の調査にかかる工期・費用の都合上、長期スパンとなり、その間の劣化を見抜けない為、国交省では短期的な経過監査を課題としている。そこでロボットを使用した短工期・低価格の調査方法を開発し、構造物調査市場でのシェアを獲得していく。



自律型マルチコプター

【事業者名】三信建材工業株式会社

●●業

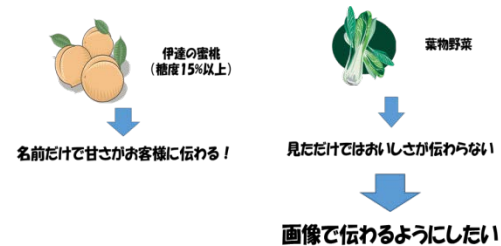
○○○○

○○○○

## 野菜の「おいしさの見える化」技術の開発と運用

### 【採択事業計画】

農産物の非破壊画像分析によって野菜等のおいしさを構成する成分を測定し、消費者等に品質情報を提供する技術の開発及びサービス事業化を実施する。また、生産者へのフィードバックと技術指導による商品改善にも活用することで継続的な競争力の向上を図る。



【事業者名】マクタアメニティ株式会社

●●業

○○○○

○○○○

## 旧自動車部品用金型のデータ保管及び3Dプリンターを用いたオンデマンド部品射出成型事業

### 【採択事業計画】

自動車部品の下請け製造企業において保管されている旧車部品のデットストック金型を引き取り、3Dスキャニング機で金型形状を3Dデータ計測し保管する。修理パーツ需要が発生し金型可動の必要性が出た場合は、計測した3Dデータを元に3Dプリンターにより部品の個別生産を行う。引き取った金型は再生資源市場にて売却し、一部を修理パーツ発生時の引当金として積み立てる。



自動車部品製造業における旧金型の状況

【事業者名】株式会社ナプロアース

●●業

○○○○

○○○○

## タイヤの安全管理をトータルで提供する提案型サービスの確立

### 【採択事業計画】

タイヤ販売業界においては、サービスの差別化がほとんどない。そこで、サービスカーを導入することにより、タイヤの安全管理をトータルで提供できる体制を確立し、サービスの差別化を図り、新規顧客獲得を目指す。



【事業者名】株式会社明伸

●●業

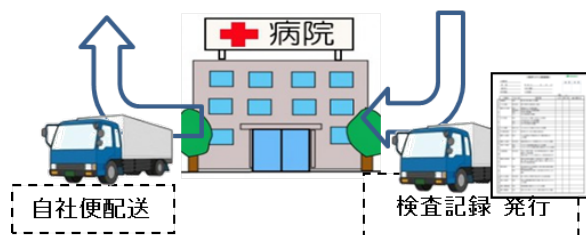
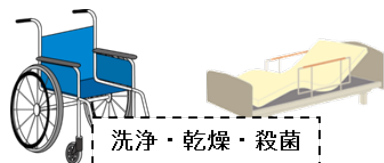
○○○○

○○○○

## 福祉用具の洗浄・消毒・整備・配送の一元管理サイクルによる安全・衛生環境の提供

### 【採択事業計画】

現状、病院・医療機関で使用する福祉用具の洗浄・消毒業務は、レンタル、クリーニング、集配送の各業者が個々に対応している中、弊社は、洗浄・消毒・メンテナンスから配送、納品までのサイクルを一元管理し、安全・衛生・快適を病院・医療機関に提供する。



洗浄・消毒・メンテナンスから配送・納品までを一元管理

【事業者名】 株式会社ヤスサカ

●●業

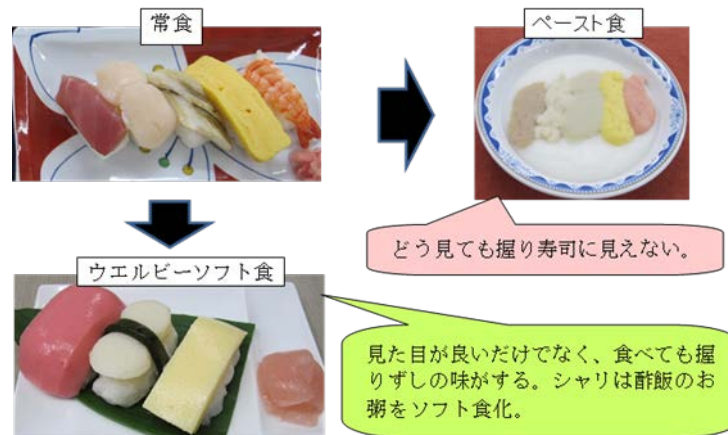
○○○○

○○○○

## セントラルキッチン導入による介護食「ウエルビーソフト食」の全国への拡販

### 【採択事業計画】

独自の技術である特殊な介護食「ウエルビーソフト食」を新設のセントラルキッチンにて製造し、全国の嚥下困難な高齢者や障害者の要望に応え、配送にて販売し食べる喜びを日本全国に広めていく。



【事業者名】 株式会社ウエルビーフードシステム



●●業

○○○○

○○○○

## アレルギーフリー（卵、乳製品、小麦粉末使用）の衣を使った瀬戸内産の『冷凍えびフライ』の試作・開発

### 【採択事業計画】

瀬戸内産のえびを使いアレルギーフリー（卵、乳製品、小麦粉末使用）の衣で、さらに加熱調理済の状態ですべて凍結・製品化・流通する。アレルギーの人でも食べられる海老フライを提供する。



アレルギーにより食事制限している方へサポート

【事業者名】 株式会社ホリ

●●業

○○○○

○○○○

## ITを利用した言語障害者向けデイサービス

### 【採択事業計画】

言語障害者向けデイサービスを、県内に3か所開設している。現在9名の言語聴覚士が在籍し、8年前より多くの教材を作成しつつ、言語・学習療法を提供してきた。その貴重な資源を活用した教材開発とIT機器導入により、独自の言語学習システムを構築。新たな言語リハビリテーションを提供する。



【事業者名】 有限会社ミカタ

●●業

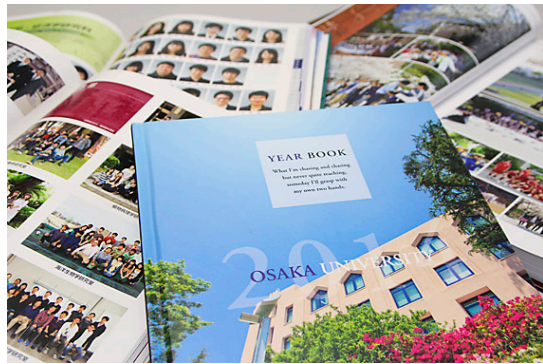
○○○○

○○○○

## 高性能“かがり製本機”導入による大学アルバム事業の拡大と取引業界・雇用の拡大

### 【採択事業計画】

少子化の中でも市場規模が拡大している大学アルバム事業等は、小ロット・高強度・短納期ニーズが一段と高まっている。本事業により高性能製本機の導入、オペレーター雇用、生産性向上によりこの分野のシェア拡大を図る。



【事業者名】 株式会社ダイビ

●●業

○○○○

○○○○

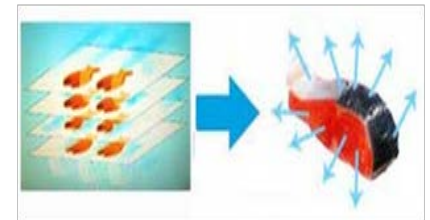
## 液体急速凍結機及び冷風乾燥機導入による高付加価値岐阜県産淡水魚商品の製造・販売事業

### 【採択事業計画】

ホテル・旅館、量販店、高速道路SA・PA、食品加工業者等の多様化するニーズに対応するべく、液体急速凍結機及び冷風乾燥機を導入し、付加価値の高い岐阜県産淡水魚商品の製造体制を確立し、学校給食以外の販路拡大を目指す。



更紗あまごのカタログ



冷風乾燥機による水分除去イメージ

【事業者名】 有限会社和幸