

地域	大阪府大阪市	認定日	平成24年6月20日	5-24-161
事業分類	情報通信	テーマ分類	IT	

事業名: EDI機能組み込み型ねじ卸売企業基幹情報システムの開発・販売事業

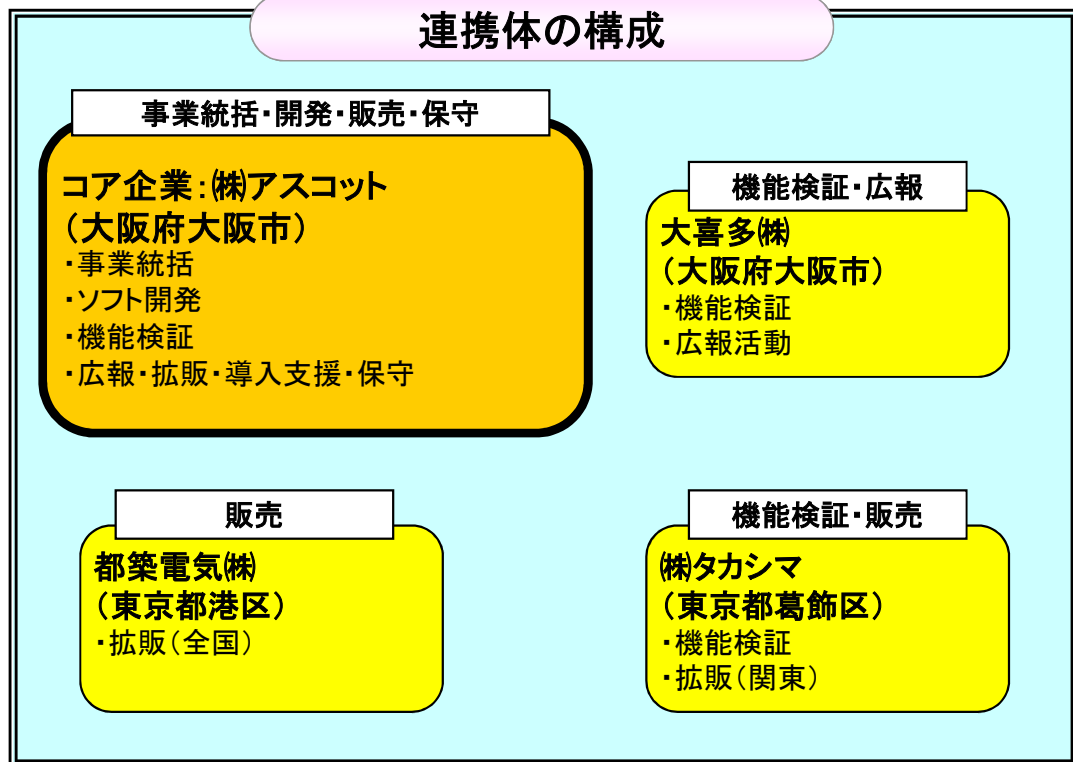
○事業概要(新規性、市場性等)

- ・ねじ卸売業向けに、EDI機能をもったパッケージソフトウェア「ASPAC-ねじ卸」を開発・販売する。
- ・ねじ卸売業では取扱い品数が多いため、統一商品コードによる管理が強く求められ、2011年に業界団体主導で統一商品コードによる企業間取引の環境が整った。
- ・本製品は、自社コードと上記の業界統一商品コードに対応したEDI機能を持ち、かつ売掛金管理や買掛金管理に加え、受発注・物流・在庫といった商流・物流システムの機能も兼ね備えている。
- ・ローコスト庫内物流や過剰在庫・品切れを防ぐ在庫管理など、ねじ卸売業特有の事業現場に於ける各種経営課題へのきめ細かな解決機能をもったパッケージソフトウェアである。

事業推進体制

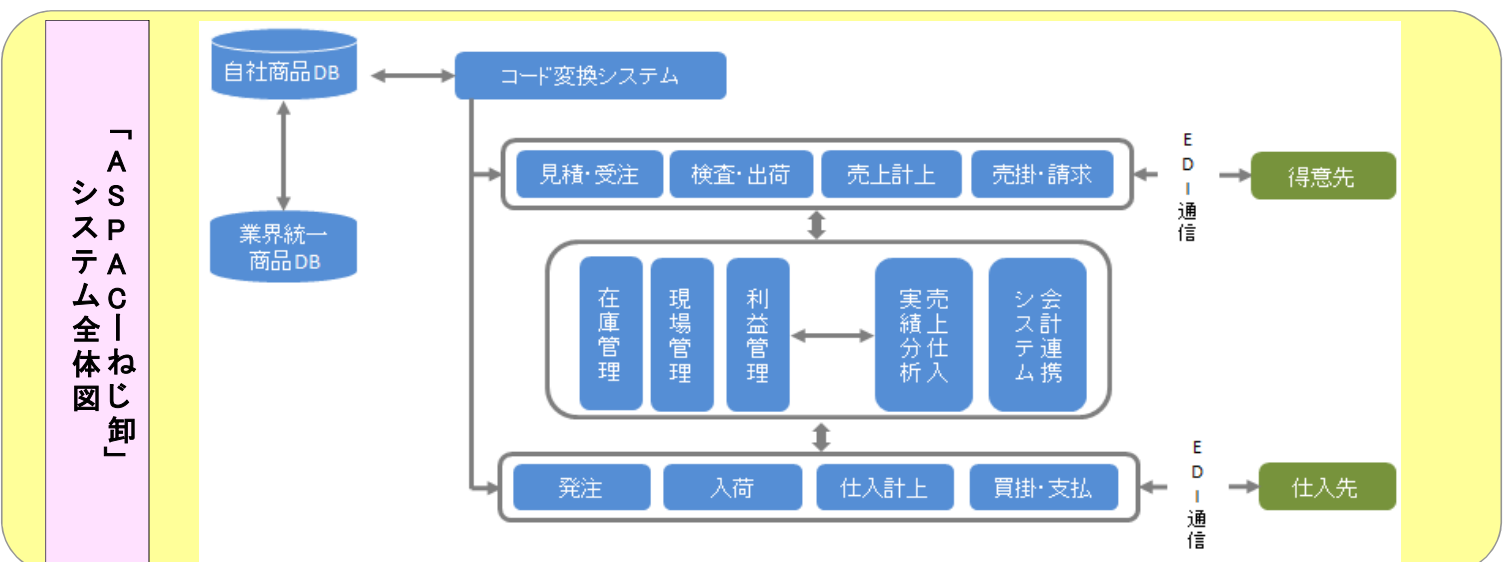
サーバー提供・広報
富士通(株)

連携体の構成



支援予定メニュー

- ①補助金
- ②低利融資



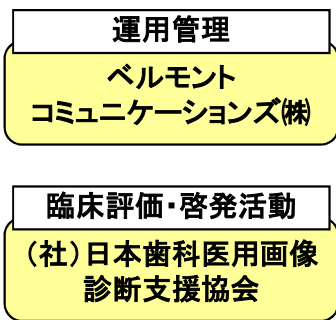
地域	大阪府大阪市	認定日	平成24年6月20日	5-24-162
事業分類	精密機器	テーマ分類	検査・計測	

事業名: デジタル式歯科用パノラマX線診断装置QRmaster-P™の事業化と市場開拓・販売

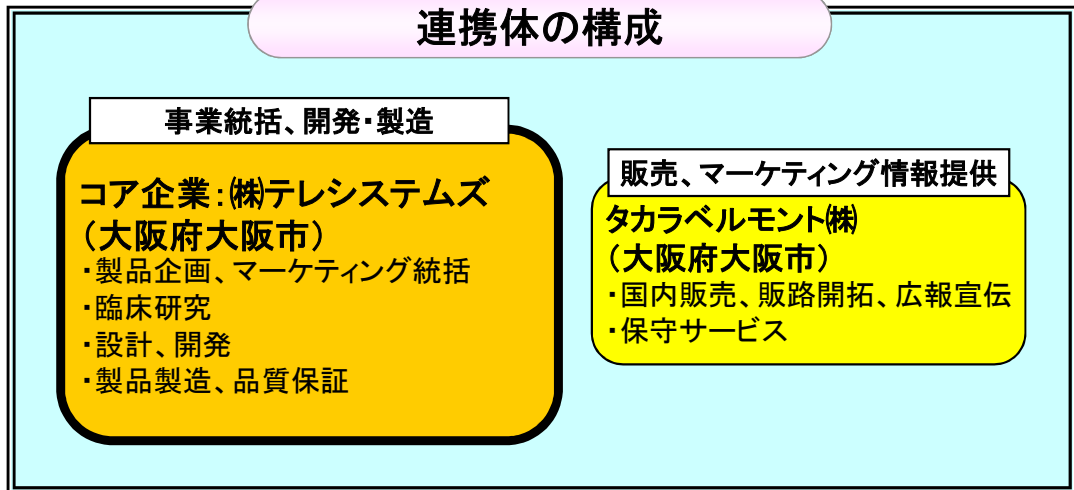
○事業概要(新規性、市場性等)

- ・歯科医療機関向けの低X線量で高画質なパノラマ画像の3D表示が得られる「デジタル式歯科用パノラマX線診断装置」を開発・販売する。
- ・本製品は、次の新技術を採用して高画質と患者のX線低被ばくを実現している。①フォトンカウンティング型X線デジタル検出技術、②断層撮影法の一つのトモシンセシス原理をベースに、独自開発したキャリブレーション法を用いたパノラマ画像の三次元表示技術、③画像情報を最大限読影し易くするためのデノイズ処理等の最先端の画像処理技術。
- ・本装置は次の特徴を有する。①低線量(他製品比1/5)且つ精査が可能な高品質画像、②画像をデンタルサイズへ切り出し保険請求可能、③3D表示から精度の高い距離・角度計測、④低価格。

事業推進体制



連携体の構成



支援予定メニュー

- ①補助金
- ②低利融資
- ③信用保証
- ④特許料減免

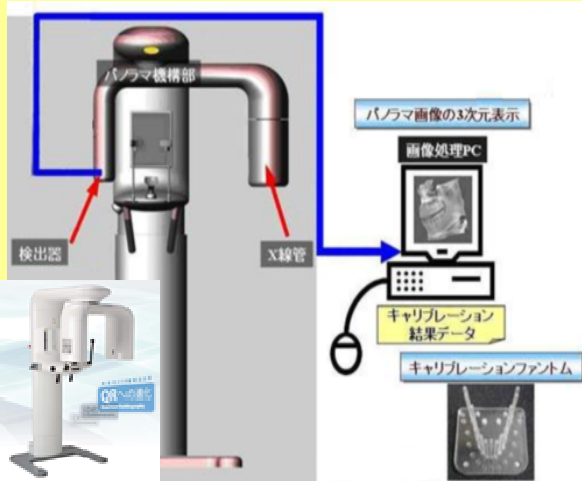
位置合せ技術、自動診断技術等の研究開発

法政大学工学部・教授
尾川浩一

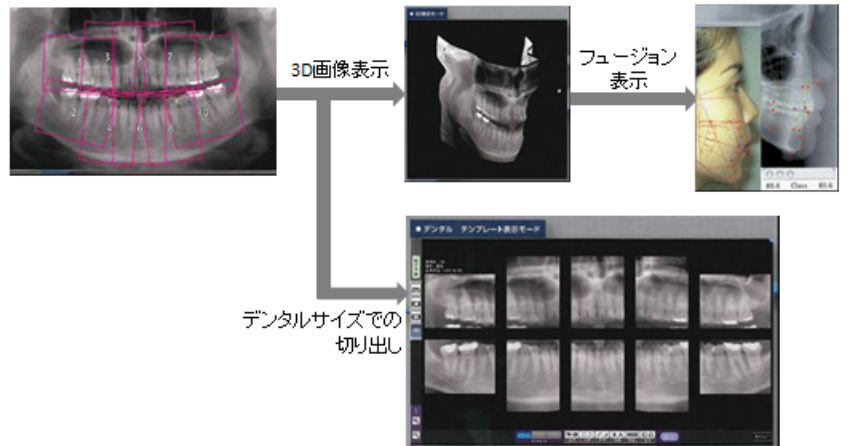
応用開発、基礎評価、臨床評価、技術啓発・教育支援

朝日大学歯学部・教授
勝又明敏

QRmaster-P™のシステム構成



QRmaster-P™による表示画像



地域	大阪府吹田市	認定日	平成24年6月20日	5-24-163
事業分類	情報通信	テーマ分類	IT	

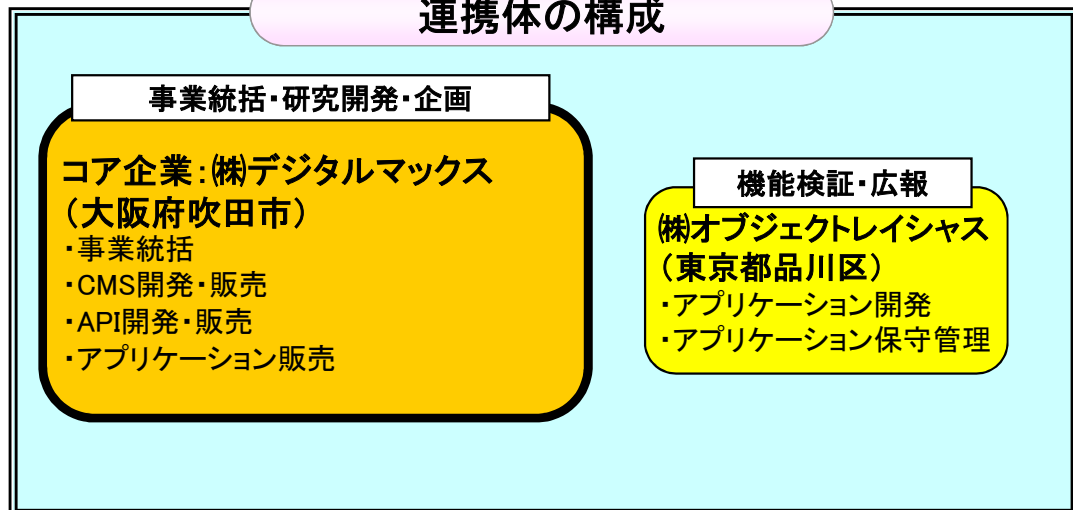
事業名: 電子カタログ技術活用の多機能営業支援ソフトecoCAT CMS の開発販売事業

○事業概要(新規性、市場性等)

- ・社内営業ツールや書類を電子カタログに変換後サーバー上で一元管理し、電子カタログを営業支援ツールとして活用できる業務用電子データ統合管理ソフトウェアの開発・販売を行う。
- ・本製品は、1)社内書類やカタログ等を電子カタログに自動変換、2)セキュリティー制限管理下での電子カタログの社内外共有、3)電子カタログ閲覧者の関心対象を分析できるCRM(customer relationship management)機能、4)iPad等の端末でも閲覧可能という特徴を持つ。
- ・本製品により、企業におけるDMやカタログ等の販売促進コストの削減及び、電子カタログ閲覧者の動向分析による営業支援を実現する。

事業推進体制

連携体の構成



支援予定メニュー

- ①補助金
- ②低利融資
- ③信用保証
- ④特許料減免

「ecoCAT CMS」の構成と特徴

