

平成24年度第1回認定一覧

「新連携連携事業計画」

平成24年6月20日現在

NO.	事業名	事業概要	コア企業・ 連携参加者の別	事業者名	都道府県	代表企業連絡先
1	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	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 	コア企業	株式会社アスコット	大阪府	企業名：株式会社アスコット 所在地：大阪府大阪市中央区大手通1-4-10 大手前フタバビル6F TEL：06-6944-9211 FAX：06-6944-3233 ホームページ：http://www.ascot.co.jp
			連携参加者	大喜多株式会社	大阪府	
			連携参加者	株式会社タカシマ	東京都	
			連携参加者	都築電気株式会社	東京都	
2	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	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 	コア企業	株式会社テレシステムズ	大阪府	企業名：株式会社テレシステムズ 所在地：大阪府大阪市浪速区恵比須西2-8-19 TEL：06-6631-0925 FAX：06-6631-5926 ホームページ：http://www.telesystems.co.jp
			連携参加者	タカラベルモント株式会社	大阪府	
3	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	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 	コア企業	株式会社デジタルマックス	大阪府	企業名：株式会社デジタルマックス 所在地：大阪府吹田市江坂町1-12-50 TEL：06-7650-2046 FAX：06-6310-7698 ホームページ：http://www.digitalmax.jp
			連携参加者	株式会社オブジェクトレイシャス	東京都	