

代表者	代表取締役 伊藤 典明	資本金	5,000万円
連絡担当者	開発部 大友 祐司	従業員数	28名
設立年月日	1988年	URL	https://www.risecorp.co.jp/

事業内容	○ビジネス用コンピュータのソフトウェアの製作・販売	
	○学術用コンピュータのソフトウェアとハードウェアの製作・販売	
	○上記に関連する一切の事業	

工場・営業所	東京営業所: 東京都品川区、大阪営業所: 大阪府吹田市、福岡営業所: 福岡県福岡市
--------	---

主要取引先	医療機器メーカー/医療機器卸/矯正歯科材料メーカー/歯科材料卸 等
-------	-----------------------------------

品質等に係わる認定	
-----------	--

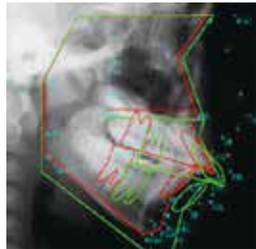
業機法に係わる許可	高度医療機器等販売・賃貸業 (M10684)、医療機器製造業 (04BZ200030) 第二種医療機器製造販売業 (04B2X10004)
-----------	--

製品・技術の特徴

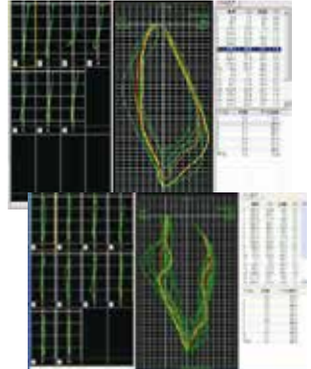
- ☆医療画像ファイリングソフトウェア (PACS) / 医療画像Viewer / レポートングシステム
- ☆矯正歯科用ソフトウェア (セファロ分析) / 小児骨年齢評価システム / 顎運動自動追尾解析



デジタルマンモグラフィ画像専用に開発したレポートング & ビューアシステム。高速画像参照・所見レポート・超音波画像参照を一体化しており、施設運用、接続機器に合わせて柔軟にカスタマイズ可能。同時に複数の PACS と DICOM 接続可能で、既設機器を有効利用。



手の X 線写真をスキャナ等でそのまま取り込み、画像処理によって骨年齢を算出。骨年齢は TW2 法と極めて高い相関。予測された骨年齢と Lateral 分析の結果から、下顎骨長全体の成長予測、プロフィールグラムの成長予測を行うことが可能。



運動追跡に使用するための任意のマーカー (カラーシールなど) を装着し、撮影した動画のマーカー軌跡を自動追尾し、運動軌跡を解析。計測する部位の特性に応じた解析手法に対応可能。