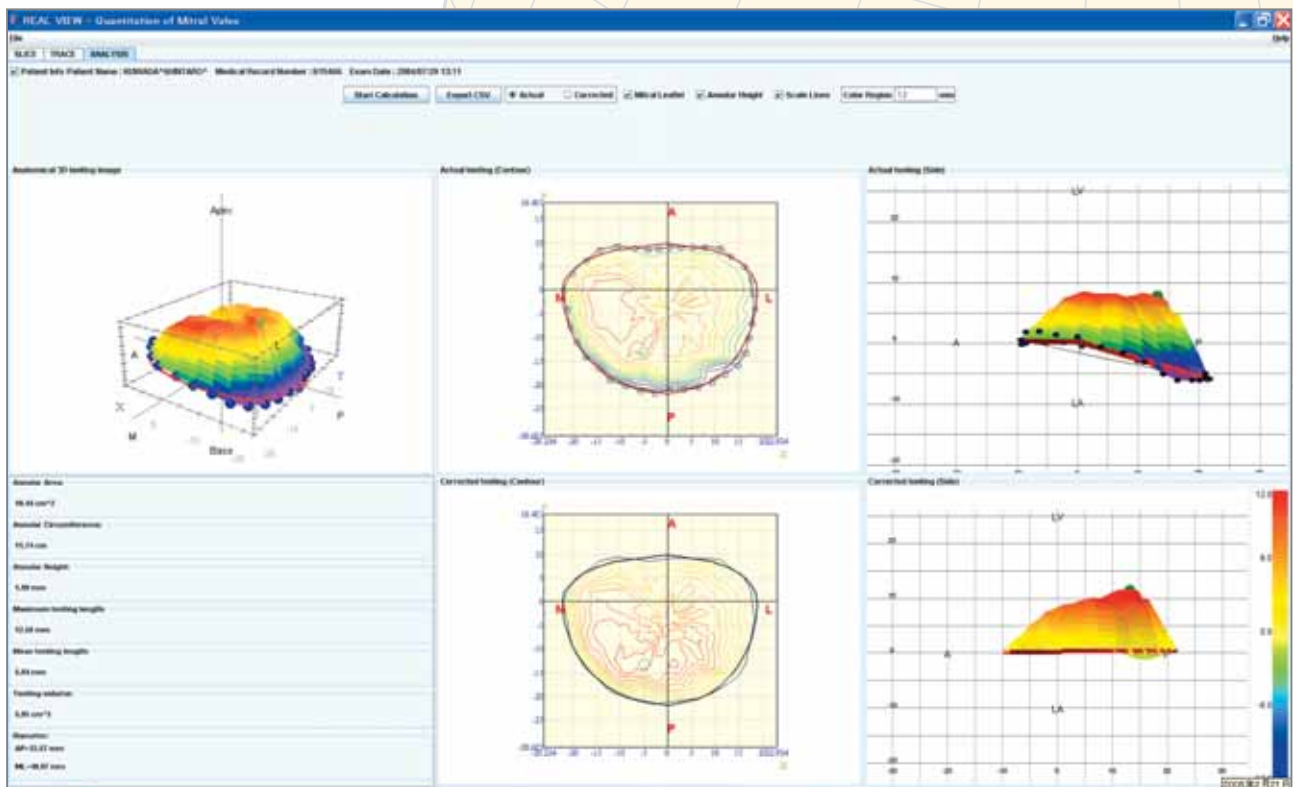


3D analysis software  
**REALVIEW**<sup>®</sup> RV-1.00



画像提供/川崎医科大学 循環器内科 渡邊 望 先生

3D analysis software REALVIEWは、これまで臨床例ではできなかった僧帽弁輪・弁葉形態の3次元画像表示および弁輪の面積・径・周囲長、弁葉のテントの高さ・容量などの3次元定量評価を可能とした新しい画像解析ソフトです。

 株式会社ワイディ

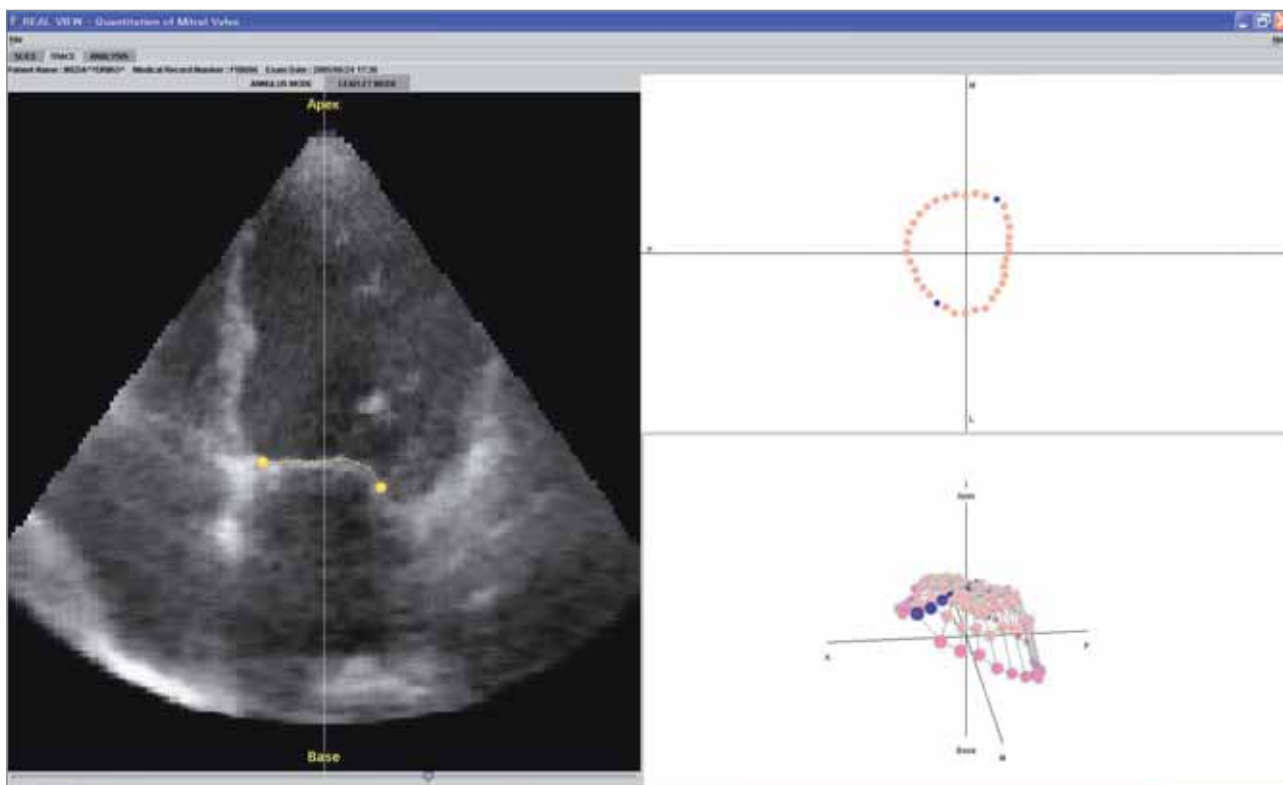
共同開発元  SeikoTec 正晃テック株式会社 川崎医科大学/循環器内科・医用工学部



3D analysis software

**REAL VIEW**<sup>®</sup>  
RV-1.00

- 弁輪径・面積・周囲長の定量評価
- 弁葉のTenting Length, Tenting Volumeの定量評価
- 3次元画像を自在に反転・回転させあらゆる角度からの観察
- 簡便な断面設定により迅速な弁輪・弁葉のトレース



画像提供/川崎医科大学 循環器内科 渡邊 望 先生

推奨ハードウェア構成

- OS/WindowsXP
- CPU/Pentium4,2GHz 以上  
Pentium M,1.5GHz 以上
- メモリー/768MByte 以上



開発元  
**株式会社ワイディ**

〒630-0243 奈良県生駒市俵口町1879-51 205号  
TEL : 0743-71-9277 FAX : 0743-71-9278  
E-mail : naka-3d@mx2.nisiq.net