

## 多機能診療支援ツール

# RS\_Base

院内で発生する医療情報をRS\_Baseで一括管理

RS\_Baseは院内で発生する内視鏡、超音波、心電図、オーディオ、デジカメレントゲン、血液データ、紹介状、持参された紹介状、レセプトコンピュータ電子カルテの診療内容・所見の通覧表示・検索、薬情報の検索などの機能を持つ総合診療支援ツールです。



### 日医標準レセプト(ORCA)連携

各社電子カルテ(レセコン)連携

血液テーブル・グラフ

オーディオ・ティンパノ

レフケラ・視力・眼圧

デジカメ画像

写真付薬情

紹介状

健診レポート

CR・CT・MRI

内視鏡画像

超音波画像

心電図

### 日医標準レセプト(ORCA)とRS\_Base

RS\_Baseは院内で発生する画像、血液データ、診療内容などの医療情報を一括管理する多機能ソフトですが、その中で、ORCAとの連携にも力を入れています。

RS\_Baseを使用すると、ORCAに入力された受付患者の状況(人数、待ち時間など)を、診察室などあらゆるPC端末で、ほぼリアルタイムにweb閲覧可能で、過去の受診者リスト、患者別受診頻度、日別受診患者数なども閲覧できます。一方、ORCAに入力された診療内容は会計終了と同時にRS\_Baseに読み込まれ、患者ごとの過去の診療内容の通覧のみならず、一日の全患者の診療内容通覧も可能となっています。診療内容の通覧画面では、処方薬の適用、薬価、後発品などの情報へもワンタッチでアクセスでき、投薬内容による患者検索も瞬時に抽出されます。

このORCAからの情報と、RS\_Base内のその他の多種多様な医療情報が有機的につながっており、医療機関での強力な診療支援ツールとして、現在多くの医療機関で使用されています。

詳細は・・・ <http://basis.client.jp/> まで

# ベシス Basis

# RS\_Baseの機能



内視鏡・超音波



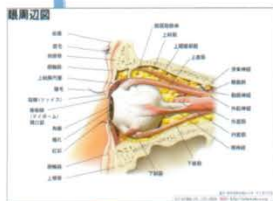
胸部写真 (DICOM, JPG)

各社心電図

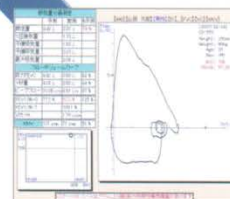


項目	値	単位	基準値
視力	1.0		0.5 - 1.5
眼圧	12	mmHg	10 - 21
角膜厚	540	μm	500 - 600
瞳孔径	4	mm	3 - 5
眼軸長	24.0	mm	22.0 - 26.0
中央角膜曲率	43.0	D	40.0 - 48.0
角膜散光	0.50	D	0.00 - 1.00
眼位	正位		
眼底	正常		
視神経	正常		
黄斑	正常		
網膜	正常		
硝子体	正常		
水晶体	正常		
虹彩	正常		
瞳孔	正常		
眼瞼	正常		
睫毛	正常		
眉毛	正常		
顔面	正常		
口唇	正常		
舌	正常		
咽喉	正常		
声帯	正常		
気管	正常		
肺	正常		
心臓	正常		
大動脈	正常		
大静脈	正常		
腎臓	正常		
膵臓	正常		
脾臓	正常		
肝臓	正常		
胆嚢	正常		
膵膵管	正常		
十二指腸	正常		
小腸	正常		
大腸	正常		
直腸	正常		
肛門	正常		
痔瘻	正常		
陰嚢	正常		
陰茎	正常		
陰道	正常		
子宮	正常		
卵巣	正常		
骨格	正常		
関節	正常		
皮膚	正常		
爪	正常		
髪	正常		
顔面	正常		
口唇	正常		
舌	正常		
咽喉	正常		
声帯	正常		
気管	正常		
肺	正常		
心臓	正常		
大動脈	正常		
大静脈	正常		
腎臓	正常		
膵臓	正常		
脾臓	正常		
肝臓	正常		
胆嚢	正常		
膵膵管	正常		
十二指腸	正常		
小腸	正常		
大腸	正常		
直腸	正常		
肛門	正常		
痔瘻	正常		
陰嚢	正常		
陰茎	正常		
陰道	正常		
子宮	正常		
卵巣	正常		
骨格	正常		
関節	正常		
皮膚	正常		
爪	正常		
髪	正常		

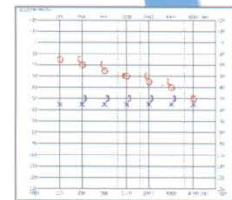
レフケラ、視力・眼圧



患者説明用画像



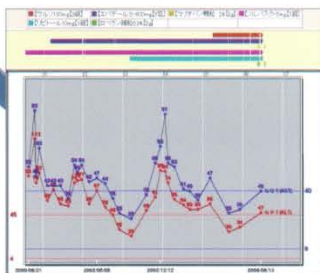
スパイロ



オーディオ



デジカメ(静止画、動画)



血液グラフ・投薬歴



診療内容通覧



紹介状

お問合せは・・・Basis@basis.dip.jp まで

ベイス Basis