

クライムメディカルシステムズは下記の通り日本放射線腫瘍学会第28回学術大会（JASTRO）に放射線治療用PACS、ビューワ「RT HUNTER」を出展致します。

昨年新発売し、初めて出展させていただいた本学会ではたくさんの先生方に「RT HUNTER」をご覧いただき貴重な御意見を頂きました。御蔭様で新機能も追加し進化し続けております。今年もグローバルな視点から常に開発を継続し続けるクライムのブースで先生方のお越しを心よりお待ちしております。

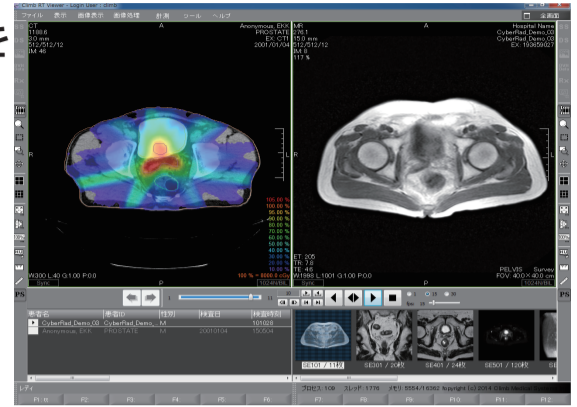
記

【開催日】

2015年11月19日（木）～21日（土）

【展示会場】

〒371-0017群馬県前橋市日吉町1-10-2 TEL:027-232-1111  
 ベイシア文化ホール 4階402/403会議室 小間 NO. D 1



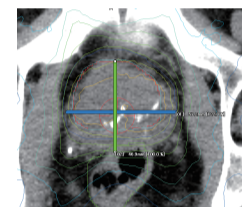
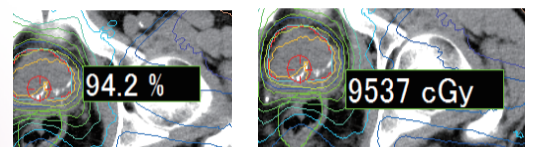
《線量分布表示》

●困っていませんか？過去の治療計画データ

治療用の画像と計画データをセットで保管することが可能となり、新しい治療装置を購入後もデータ保管の為に使わなくなった治療計画装置の保管を余儀なくされていた悩みも解消致します。

●広がります治療の可能性

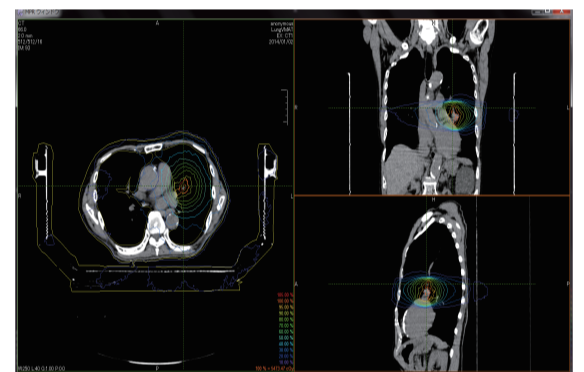
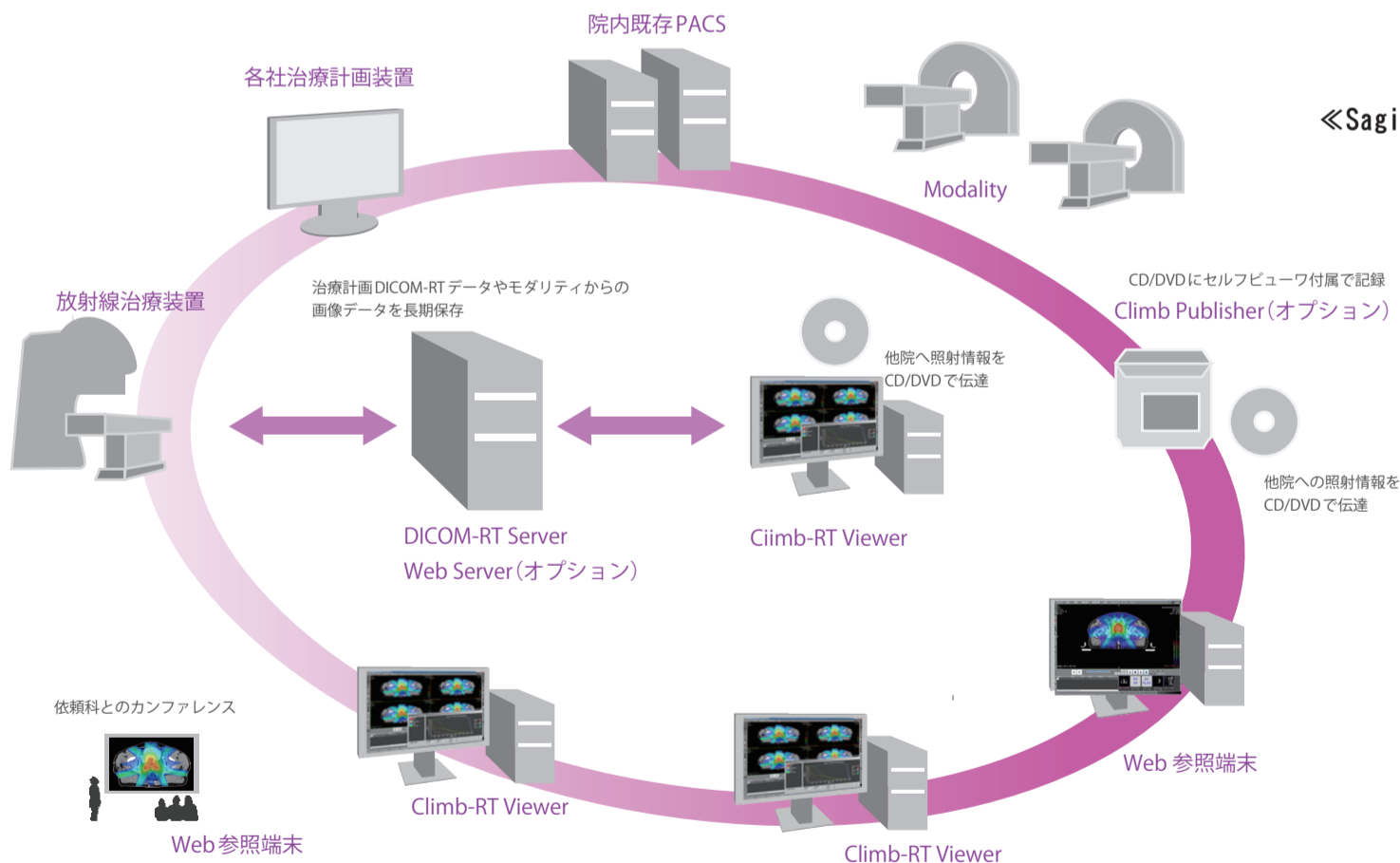
前回の治療でどこにどれだけ照射していたのかの情報入手や治療終了時に患者様にデータを持たせてあげることで再治療時の治療の可能性が広がります。



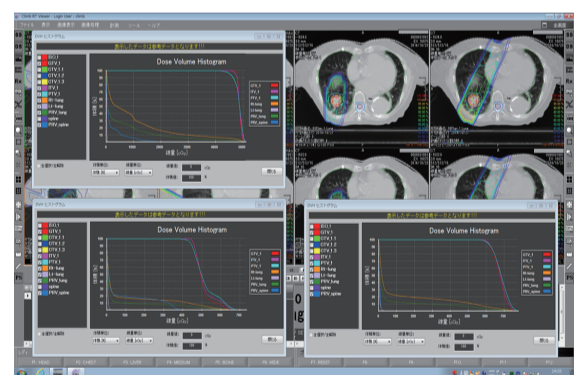
距離計測

これがClimb放射線治療用ビューワ「RT HUNTER」です。

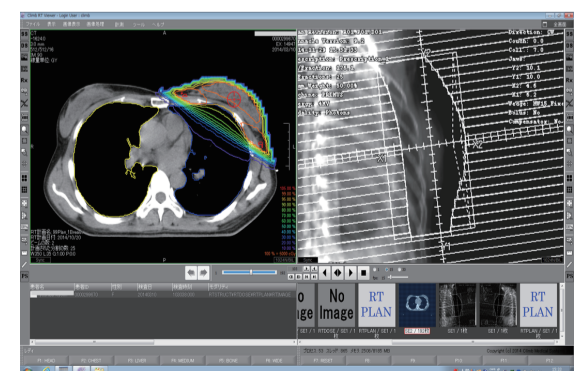
- ・線量分布表示
- ・CT/MR画像に線量分布/Structure Setを重ね合わせ表示
- ・Structure Set毎の表示非表示・マウスカーソル下の線量値（cGy/%）の表示
- ・線量分布に任意%にライン表示する機能
- ・線量分布の%/cGy表示切替
- ・DICOM-RTタグ情報アノテーション表示機能
- ・線量分布、Structure Setを重ねての表示画像機能



《Sagittal Coronalに線量分布を重ねて表示する機能》



《DVHグラフ表示》



《等線量曲線及びDRR計画時の照射野を表示》

**Climb®**

株式会社クライムメディカルシステムズ

〒560-0082  
 大阪府豊中市新千里東町1-4-2  
 千里ライフサイエンスセンタービル10F  
 TEL: 06-6835-8055 FAX: 06-6835-8056  
 MAIL: info@climb-ms.com

HP <http://www.climb-ms.com/> Facebook <http://urx2.nu/h0oD>



クライムブースで来場の皆様に  
 心ばかりの粗品を差し上げます。