



HERMES  
MEDICAL  
SOLUTIONS

# Voxel Dosimetry

核医学治療線量計算ソフトウェア



RTQMシステム株式会社

<https://www.rtqm.net> Copyright© 2013 RTQM system Inc. All Rights Reserved.



# Voxel Dosimetry

## 核医学治療の可視化をサポートする 核医学治療患者線量計算ソフトウェア

核医学治療における患者線量情報を提供します。

長年の経験に頼ることが多く患者個別の3次元線量計算が行われなかった核医学治療に対して

Voxel Dosimetry は患者固有の3次元線量分布をモンテカルロアルゴリズムにより計算し

核医学治療の可視化をサポートします。

Voxel Dosimetry は以下のソフトウェアで構成されます。



核医学治療の可視化と  
ワークフローの簡素化を実現

### 【参考文献】

1. Arvola S, Jambor I, Kuisma A, Kemppainen J, Kajander S, Seppanen M, Noponen T. Comparison of standardized uptake values between  $^{99m}\text{Tc}$ -HDP SPECT/CT and  $^{18}\text{F}$ -NaF PET/CT in bone metastases of breast and prostate cancer. *EJNMMI Res.* 2019 Jan 24; 9(1): 6
2. Kangasmaa TS, Constable C, Hippelainen E, Sahlberg AO. Multicenter evaluation of single-photon emission computed tomography quantification with third-party reconstruction software. *Nucl Med Commun.* 2016 Sep; 37(9): 983-7
3. Hippelainen E, Tenhunen M, Maenpaa H, Sahlberg A. Quantitative accuracy of  $^{177}\text{Lu}$  SPECT reconstruction using different compensation methods: phantom and patient studies. *EJNMMI Research* 2016;6:
4. Bexellius, Sahlberg A. Implementation of GPU accelerated SPECT reconstruction with Monte Carlo-based scatter correction. *Ann Nuc Med*, 32(5): 337-347, 2018
5. Hippelainen E, Tenhunen M, Maenpaa H, Heikkonen J, Sahlberg A. Dosimetry software Hermes Internal Radiation Dosimetry. *Nuclear Medicine Communications* 2017, vol: 38 (5) pp: 357-365
6. E Hippelainen. Voxel-level dosimetry of  $^{177}\text{Lu}$ -octreotate: from phantoms to patients, University of Helsinki. Report Series in Physics, 2017, HU-P-D255
7. Heikkonen J, Maenpaa H, Hippelainen E, Reijonen V, Tenhunen M. Effect of calculation method on kidney dosimetry in Lu-177-octreotate treatment. *Acta Oncologica* 2016; 55:9-10:1069-1076
8. Hippelainen E, Tenhunen M, Maenpaa H, Sahlberg A. Quantitative accuracy of  $^{177}\text{Lu}$  SPECT reconstruction using different compensation methods: phantom and patient studies. *EJNMMI Research* 2016;6:16
9. Hippelainen E, Tenhunen M, Sahlberg A. Fast voxel-level dosimetry for  $^{177}\text{Lu}$  labelled peptide treatments. *Physics in Medicine and Biology* 2015, vol: 60 (17) pp: 6685-6700
10. Hanscheid H, Lapa C, Buck AK, Lassmann M, Werner RA. Dose Mapping After Endoradiotherapy with  $^{177}\text{Lu}$ -DOTATATE/DOTATOC by a Single Measurement After 4 Days. *J Nucl Med.* 2018 Jan;59(1):75-81



# Voxel Dosimetry

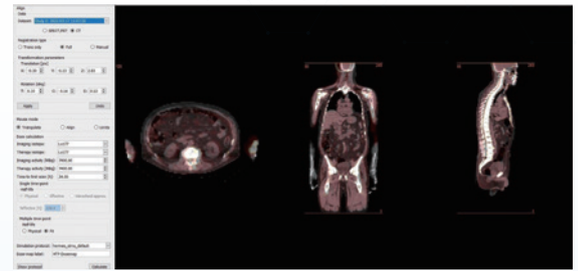
[線量分布計算]

## Voxel Dosimetryによる線量計算への新しい個別化アプローチ

様々な治療およびイメージングアイソトープに対応し、投与後の腫瘍や正常臓器における患者固有の情報を提供します。各ボクセルにおける積算放射能が計算され、モンテカルロアルゴリズムにより患者のCT画像をベースに光子の吸収と散乱を考慮して、3次元線量分布を計算します。

### 1つのワークフローですべての線量評価作業が可能

定量的SPECT/CTまたはPET/CT画像により、各メーカーの画像を同じワークフローで処理します。線量体積ヒストグラム(DVH)解析により、関心領域における線量分布を詳細に把握、線量分布のDICOMデータを保存することで、将来の解析に役立てられます。



### 治療アプローチ

治療およびイメージングアイソトープに対応します。Ga-68、Ho-166、In-111、I-123、I-131、Lu-177、Ra-223、Tc-99m、Y-90、Zr-89をサポート。

※Version 3.0では、上記の10種類の核種に以下の7種類の核種が追加されます。  
Th-228、F-18、Pb-203、Pb-212、I-124、Ac-225、At-211

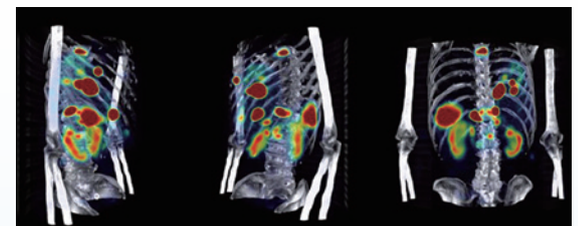
### モンテカルロ線量計算アルゴリズム

患者の解剖学的構造に合わせた3次元線量計算が可能です。患者およびファントムでの線量計算結果の臨床的な検証結果は、参考文献5から9に掲載されています。シングルタイムポイント線量計算では、Hanscheid法(参考文献10)、実効半減期、物理的半減期の設定により、単一時間画像からの線量計算を容易にします。

# Multimodality Viewer (Affinity)

[各種モダリティの画像ビューワ]

Multimodality Viewer(Affinity)は、イメージングから治療までをサポートします。ワークフローを最適化し、放射線治療部門とのアカデミックなコラボレーションを促進します。



### ワンクリック セグメンテーション

ワンクリックで、任意の腫瘍を自動的にセグメント化できます。

### ローカルレジストレーション

ローカルレジストレーションを使用すると、特定の関心領域の複数時点での自動レジストレーションが可能です。

### 自動病変追跡

複数の時点で病変を自動的に識別、追跡、比較し、病変がどの様に進展するかに関する情報を提供します。

### セラノスティクス対応

幅広い同位体(Ga-68、Ho-166、In-111、I-123、I-131、Lu-177、Ra-223、Tc-99m、Y-90、Zr-89)をサポートするVoxel Dosimetryは、セラノスティクスに最適なソフトウェアです。

※Version 3.0では、上記の10種類の核種に以下の7種類の核種が追加されます。  
Th-228、F-18、Pb-203、Pb-212、I-124、Ac-225、At-211