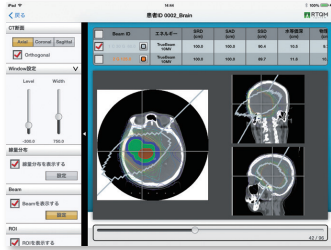


# 放射線治療の管理…もっと使いやすく

医療に携わる方にとって、より負担が少なく、安全確実な放射線治療を実現するためのサポートツール



**DCM Verify**: 治療計画参照用 DICOM RTビューワアプリケーション

※本製品は教育又は患者説明用のみに使用できます



**MU Verify**: 標準ビームデータによる独立MU検証アプリケーション

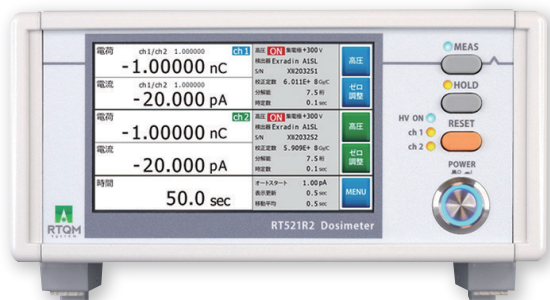


**QC142**: カメラ機能とカレンダー機能を使ったAAPM TG-142準拠のQAデータ管理アプリケーション



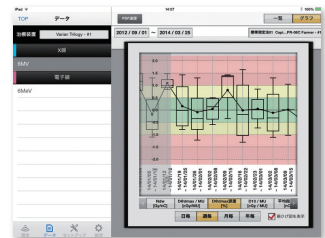
## 「RTQMシステム」は、放射線治療を適切に、また効率よく行うために開発された放射線治療品質管理システムです。

放射線治療に関する多くの業務をタブレット端末やパソコン上に統合し、一括管理が可能なツールです。タブレット端末やパソコンからRT521R/RT521R2型電位計の制御や測定値 (nC) の自動取り込みも可能です。職種を限定せず全スタッフでリアルタイムにこれらの情報を共有することで、安全確実な放射線治療を実現します。



**RT521R2型** 2チャンネル電位計: 電荷発生装置を搭載可能

患者・医療従事者双方にとって、より安全で安心な放射線治療を実現するためのツールが「RTQMシステム」です。



**ST Dose**: 標準計測によるリニアック出力計測補助データ管理アプリケーション



**PA Verify**: 施設の気圧測定値を検証するアプリケーション



**STD Tank** 標準計測対応1次元水槽: 標準計測に必要な不可欠な1次元手動水槽



**RT521R型** 1チャンネル電位計: 電流積算方式の単レンジ高精度電位計 電荷発生装置による電位計校正定数の検証が可能

**pal-CIS**: 緩和ケア機能に特化した看護記録アプリ

**Dox Share**: 文書や画像のデータを全スタッフ間で共有するためのツール

**DCM Transfer**: DICOMデータの自動転送機能

**User Manage**: ユーザー管理機能

**Pic-Note**: タブレット端末のカメラで撮影した画像にメモをする機能

**Plan Verify**: サーバー上のDICOMデータ一覧の表示とダウンロードが可能。DICOMデータのバックアップに最適

**放射線治療RISとの連携**: 治療RISの情報をタブレット端末やパソコン上で閲覧する機能



体験版アプリ/フリーアプリをApp StoreとGoogle Playよりダウンロードしてご利用頂けます。



**RTQMシステム株式会社**

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

