

**362** Starcam 4000 画像処理装置

河窪雅宏、山崎光芳、川野輝喜、平林正明、森山裕美子  
(横河メディカルシステム)

メインCPUにインテル80486<sup>TM</sup>(32ビット)を採用し、スピーディな画像処理の Starcam 4000 装置について報告します。

本装置は Starcam 3000 をベースにし、各種画像処理をスピードアップ、また定評のオートチューン ZS 機構等、画質の自動補正機能を踏襲しています。この Starcam 4000 のデータ処理装置は、回転半径 24.5 cm の頭部 SPECT 専用機 Neurocam にも使用、オンライン接続も可能で拡張性のあるシステム構成ができます。

今後、エレクトロニクスの再開発により、新しいディスプレイで高解像度表示機能も搭載します。

**363** 32ビットデジタルガンマカメラの開発

貴志治夫、南畑 毅、田中和己、藤井圭一、山本誠一、島田義明、熊沢良彦、松山恒和  
(島津製作所医用第2技術部)

32ビットデータ処理装置を使用したガンマカメラシステムを開発したので紹介する。

- 1) 32ビットデータ処理装置を内蔵。  
高速処理の実現、光磁気ディスク標準装備。
- 2) 専用ローカルコンソールの採用。  
収集操作をファンクションキー化させることにより操作性を向上。
- 3) 新型スタンドの採用。  
位置合わせ及び安全性を向上し、デザインを一新。
- 4) 2モード収集機能の追加。  
スタティックとダイナミック等の同時収集が可能。

**364** 核医学データ処理装置の開発

岡 均、高橋 宗尊、横井 孝司、天野 昌治、伴 隆一、松山 恒和(島津製作所医用第2技術部)  
核医学データ処理装置を開発した。これについてシステムの特徴を報告する。

- 1 GUI(Graphic User Interface)  
アルダウンメニューをマウスで指定する、ウインド方式を採用。
- 2 高速処理の実現  
32ビットスーパーミニコン、32ビットパソコン、専用画像処理プロセッサ、高速バスなどの採用により高速処理が可能。
- 3 周辺機器の充実  
5インチ光磁気ディスクとローカル・オペレーティング・パネルを標準装備。SNCカメラ、シンチバック2400、7000などとのオンラインデータ転送も可能。

**365** 32ビット核医学データ処理装置の

ソフトウェアについて

高橋 宗尊、岡 均、佐藤 友彦、天野 昌治、伴 隆一、松山 恒和(島津製作所医用第2技術部)  
32ビットCPUを使用した核医学データ処理装置のソフトウェアを、マンマシン・インターフェースとして採用したマルチウィンドウを中心に紹介する。

入力はマルチウィンドウの採用により速いオペレーションが可能となった。例えば、ROI設定、画像表示のレベルの設定等もマウスを使用して行なう。

さらに、説明文が日本語を中心として構成してあるため、オペレーションを容易に行なうことができる。

また、同時並行処理(光磁気ディスクへの転送等)により、処理効率の向上が実現した。SNCカメラ、シンチバック700/7000、2400等との通信も可能である。

**366** H<sup>-</sup>単一加速サイクロトロンを用いたPET用標識化合物供給システムの開発

藤沢良樹、斉藤信一、楠元克徳、直林真純(NKK原子力部)  
水野健一郎、山崎茂樹、中川英之(NKK応用研)

H<sup>-</sup>単一加速サイクロトロンを用いてPET用核種を製造し、<sup>18</sup>F FDG、<sup>15</sup>O ガス、<sup>15</sup>N アンモニア、<sup>11</sup>C ヨウ化メチル、シアニド水素などの標識化合物を合成、供給するシステムを開発した。本システムは、H<sup>-</sup>単一加速サイクロトロンの構造が簡単であり、操作性、安定性に優れている特徴を生かし、最大限に運転の自動化が図られている。即ち、サイクロトロン、ターゲットシステム、自動合成装置、その他のシステム構成機器全てが、一台のパソコンにより管理され、合成のための若干の準備作業が終了した後は、CRT上で化合物名を選択するだけで、全ての運転が自動的に行われる。また自動合成装置には多数のフィードバック制御を採用しており、合成の信頼性は極めて高いものとなっている。

**367** 日立MRH-500形超電導MRIイメージング装置(0.5T)について

安達 泉(日立製作所計測器事業部)

MRH-500は計測系、像再構成系、画像処理系の3つの過程に日立独自の技術を導入し、3次元(3D)撮影をルーチン機能として可能にしている。

計測系では3D-SE、3D-GFE等、3つの撮影シーケンスを備え、オブリーク撮影やマルチアングルバルク等2D撮影とほぼ同等の撮影計画が立てられる。また像再構成についても、信号計測と同時に進める3D並列画像処理機能により、2D撮影によるマルチスライス並の時間で像再構成ができる。3D撮影により高画質な超薄スライスが完全なギャップレスで画像が実現でき、MRアンギオグラフィでは非対称なデータを計測させるAMI法、複素数のまま処理するサブトラクション法を用い、血流の描画能力を向上させている。