

「医療用X線CT装置」技術の系統化調査関連資料に関する注記

「国立科学博物館 産業技術史資料情報センターが実施した「医療用X線CT装置」の技術の系統化調査に際し、医用画像伝電子博物館に下記の通りCT関係編集ワーキンググループを組織し、系統化調査活動を支援した。

画像システム工業会電子博物館CT関係編集担当 および科学博物館産業技術史調査担当 名簿

氏名	現所属	主な担当
井上 清	(株)島津製作所	島津社関係
芋川 康史	(社)日本画像医療システム工業会	工業会関係
小池 功一	(独)放射線医学総合研究所 分子イメージング研究センター	EMMI-CTまとめ
斎藤 清人	東芝メディカルシステムズ(株)	東芝社関係
高木 博	(株)日立メディコ	日立社関係
平尾 芳樹	(独)国立科学博物館 産業技術史資料情報センター	科学博物館
八幡 満	GE 横河メディカルシステムズ(株)	GE横河社関係

(あいうえお順、敬称略)

#

ワーキンググループメンバーの協力を得て、#

1. 各社主要CT装置仕様・緒元#

2. 日本市場におけるメーカー別主要機種#

が得られ、これらを元に#

3. X線CT装置の変遷#

が取りまとめられたが、資料1、2、は紙面の都合で、報告書に掲載されなかった。#

尚、以下の資料も紙面の都合で掲載されなかった。#

4. X線CT装置のスキャン方式の変遷#

5. X線CT機種別台数推移表 (JIRA統計) #

6. 画像診断装置生産・輸出入動態 (JIRA統計) #

#