

○巻頭言

「計測」についての私論

鈴鹿医療科学大学

前川 昌之

○第 33 回計測分科会

日時：平成 21 年 4 月 18 日 (土) 15:30~18:30

場所：パシフィコ横浜 4F 416+417 会議室

・教育講演

「X線装置出力の測定とその意義」

司会：鈴鹿医療科学大学

前川 昌之

東邦大学医学部大森病院

宮崎 茂

・討論会 テーマ：「X線装置の表示値は正しいのか？」

座長：首都大学東京

加藤 洋

1. 一般X線撮影装置の表示値について

首都大学東京

安部 真治

2. CT装置での表示値について

藤田保健衛生大学

鈴木 昇一

3. MR装置での表示値について

山梨大学医学部附属病院

坂本 肇

○フレッシュセミナーのご案内

・平成 21 年 4 月 18 日 (土) 8:00~9:00

テーマ「乳房撮影の平均乳腺線量を求めるにあたって」

藤田保健衛生大学

浅田 恭生

・平成 21 年 4 月 19 日 (土) 8:00~9:00

テーマ「CTDIの意味 -CTDIを正しく使おう」

名古屋大学

小山 修司

○技術活用セミナーのご案内

・平成 21 年 4 月 18 日 (土) 12:00~13:00

「線量計の選択、保管、故障などの対処」

東洋メディテック

江崎 昌広

「放射線測定器の校正および校正施設について」

(株)千代田テクノル

柳田 宏

○トピックス

「産業技術総合研究所におけるマンモグラフィ用X線標準場」

産業技術総合研究所

田中 隆宏

○第 32 回計測分科会討論会発表抄録

・教育講演

「脳血流評価の臨床的意義」

山梨大学医学部放射線医学講座

石亀 慶一

・討論会 テーマ：「今日の診断技術における脳血流の計測」

1. MRIによる脳血流計測 -非造影灌流撮像法を中心にして-

GE 横河メディカルシステム(株)

椋沢 宏之

2. CT Perfusionの基礎と有用性

- | | | |
|------------------------|---------------|-------|
| 3. 核医学検査における局所脳血流量定量測定 | 藤田保健衛生大学病院 | 片岡 由美 |
| 4. 超音波を用いた頸部血管計測の基礎 | 川崎医科大学付属病院 | 柳元 真一 |
| | 東京慈恵会医科大学第三病院 | 松原 馨 |

○平成 20 年度事業報告・平成 21 年度事業計画

○診断領域線量計標準センターご利用案内

○入会案内

○編集後記