

○巻頭言

「切磋琢磨」

藤田保健衛生大学

浅田 恭生

○第 29 回計測分科会

日時：平成 19 年 4 月 14 日（土） 13:00~16:00

場所：パシフィコ横浜 4F 416+417 室

・教育講演

「ICRP の線量単位について」

司会：名古屋大学

小山 修司

神戸大学

小田 啓二

・討論会 テーマ：「放射線の単位系について見直そう」

1. 診断領域 X 線で用いる単位系

座長：鈴鹿医療科学大学

前川 昌之

2. 放射線治療の測定に関する単位と量

京都医療科学大学

西谷 源展

3. 放射線防護に用いる単位系

国立がんセンター東病院

木藤 哲史

(株)千代田テクノル

壽藤 紀道

○技術活用セミナーのご案内

・平成 19 年 4 月 14 日（土） 12:00~13:00

「X 線蛍光スペクトロメータの取扱い」

広島国際大学

前田 浩志

○モーニングセミナーのご案内

・平成 19 年 4 月 14 日（土） 8:00~9:00

テーマ「診断領域エネルギーの X 線計測 -基本のキホン-」

・線量測定の基礎 -照射線量から吸収線量へ-

鈴鹿医療科学大学

前川 昌之

・測定値の読み方

首都大学東京健康福祉学部

加藤 洋

○トピックス

「CdTe を用いた X 線画像検出器モジュールの開発」

(株)アクラド

玉城 充

○第 26 回計測分科会討論会発表抄録

・教育講演

「生体内植込みデバイス治療の進歩と臨床課題」

産業医科大学

安部 治彦

・討論会 テーマ：「放射線機器と植込み型心臓ペースメーカ、植込み型除細動器治療の現状」

1. ペースメーカと X 線 CT 撮影装置等との相互作用 ~X 線 CT 検査時の注意事項~

日本メドトロニック(株)

藤本 裕

2. X 線 CT 装置における施設対応

山口大学医学部附属病院

上田 克彦

3. 植込み型ペースメーカに対する高エネルギー放射線の影響

○平成 18 年度事業報告・平成 19 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