

# 計測分科会誌 Vol.19, No.1, 2011

## ○巻頭言

「デジタル時代は「計測」を活用しよう」

山梨大学医学部附属病院

坂本 肇

## ○第37回計測分科会 (注:平成23年3月の東日本大震災の影響により中止)

日時:平成23年4月9日(土) 13:00~16:00

場所:パシフィコ横浜 4F 416+417会議室

### ・教育講演

司会:藤田保健衛生大学

浅田 恭生

「非接続型X線測定器の測定について」

首都大学東京

安部 真治

### ・シンポジウム テーマ:「非接続型X線測定器での測定」

座長:鈴鹿医療科学大学

前川 昌之

神戸赤十字病院

宮安 孝行

1. 非接続型X線出力アナライザ「Piranha」のご紹介

アクロバイオ㈱

松葉 健

2. 非接続型X線測定器での測定「一般・マンモ」

群馬県立県民健康科学大学

根岸 徹

3. 薄型半導体検出器によるX線CT装置の線量測定

茨城県立医療大学

佐藤 斉

## ○第3回計測分野入門講座

「放射線量と単位1」

藤田保健衛生大学

林 直樹

## ○第4回計測分野専門講座

「放射線計測の理論1 -検出器の性質-」

京都医療科学大学

西谷 源展

## ○技術活用セミナーのご案内

「デジタルマンモグラフィの平均乳腺線量の測定方法について」

藤田保健衛生大学

浅田 恭生

## ○第36回計測分科会発表抄録

### ・教育講演

「産業と環境における放射線応用計測」

㈲応用量子計測研究所

富永 洋

### ・討論会 テーマ:「放射線で計測」

1. 自動車開発への放射線利用 -計測・分析への応用を中心に-

帝国ピストンリング㈱

山本 匡吾

2. 放射線炭素年代測定と考古学的应用

東北大学大学院

鹿又 喜隆

## ○平成22年度事業報告・平成23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