## 計測分科会誌 Vol.19,No.1,2011

## 〇巻頭言

「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

〇第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

「非接続形 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(株) 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

〇技術活用セミナーのご案内

「ディ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

〇第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」

**旬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 一計測・分析への応用を中心に一

帝国ピストンリング(株) 山本 匡吾

2. 放射線炭素年代測定と考古学的応用

東北大学大学院 鹿又 喜隆

〇平成 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

〇入会案内 〇編集後記