## 計測分科会誌 Vol.18,No.1,2010

## 〇巻頭言

「わかりやすい」

京都医療科学大学 石垣 陸太

〇第35回計測分科会

日時: 平成22年4月9日(金) 13:45~16:45

場所:パシフィコ横浜 4F 416+417会議室

• 教育講演

司会:鈴鹿医療科学大学 前川 昌之

「医療被ばく線量測定の今昔」

京都医療科学大学 西谷 源展

討論会 テーマ:「医療被ばく測定テキストにおける小さな疑問、

大きなわだかまりを解決しよう!」

座長:首都大学東京 加藤 洋

1. 一般撮影

藤田保健衛生大学。 浅田 恭生

2. 乳房撮影

国保旭中央病院 五十嵐 隆元

3. CT撮影

名古屋大学 小山 修司

4. 血管撮影

山梨大学医学部附属病院 坂本 肇

〇第 1 回計測分野 ST 入門講座

司会:藤田保健衛生大学 浅田 恭生

「放射線計測概説」

藤田保健衛生大学
小原健

〇第 2 回計測分野 ST 講座

司会:京都医療科学大学 石垣 陸太

「放射線量と単位2 一放射線量計測量—」

鈴鹿医療科学大学 前川 昌之

〇技術活用セミナーのご案内

• 平成22年4月9日(金) 12:00~13:00 (414+415,416+417室)

「産総研のマンモグラフィ線量標準の現状と展望」

産業技術総合研究所 田中 隆宏

Oトピックス

「77GHz 帯ミリ波パッシブイメージング装置」

東北大大学院工学研究科 佐藤 弘康

〇第34回計測分科会討論会発表抄録

教育講演

「目的にあわせた低コントラスト分解能測定ファントムの作成」

福井大学医学部附属病院 石田 智一

討論会 テーマ:「X線診断領域に用いるファントムでわかること」

1. アクリル樹脂の特徴と加工方法

三菱レイヨン㈱ 岸本 祐一郎

2. X線CT に用いるPMMAファントムについて

金沢大学 越田 吉郎

3. 乳房ファントムについて

東洋メディテック 黒田 武弘

〇平成 21 年度事業報告 • 平成 22 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