

計測分科会誌 Vol.18, No.1, 2010

○巻頭言

「わかりやすい」

京都医療科学大学

石垣 陸太

○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

「医療被ばく線量測定は今昔」

司会：鈴鹿医療科学大学

前川 昌之

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

○第 1 回計測分野 ST 入門講座

「放射線計測概説」

司会：藤田保健衛生大学

浅田 恭生

藤田保健衛生大学

小原 健

○第 2 回計測分野 ST 講座

「放射線量と単位2 ー放射線量計測量ー」

司会：京都医療科学大学

石垣 陸太

鈴鹿医療科学大学

前川 昌之

○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

○トピックス

「77GHz 帯ミリ波パッシブイメージング装置」

東北大学院工学研究科

佐藤 弘康

○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(株)

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

○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

○入会案内

○編集後記