

# 計測分科会誌 Vol.3, No.2, 1995

## ○巻頭言

「原爆被災50年のヒロシマから」

砂屋敷 忠

## ○第6回計測分科会

日時：平成7年10月20日（金） 12：30～15：30

場所：山梨県立県民ホール

### ・特別講演

「デジタルX線画像系の感度」

土井 邦雄

### ・討論会 テーマ：「デジタルX線画像の画質と被曝」

1. X線計測における問題点

西谷 源展

2. フィルム法によるX線CTの線量測定

大久 敏弘

3. DF画像（II/TV-DR）の画質と被曝

小倉 敏裕

4. CR画像の撮影実態

肥合 康弘

5. デジタルX線画像系の感度に対する一提案

小寺 吉衛

6. 討論会

## ○トピックス

「電子線深度線量分布の簡易アルゴリズム」

多幡 達夫

「広島・長崎の残留放射能測定による原爆中性子線の評価」

静間 清・星 正治

○乳房撮影領域 X線の照射線量測定精度標準化に関する全国調査

○診断領域 X線の実効エネルギーと吸収線量の求め方 小山 修二他

○照射線量計仕様紹介 照射線量測定器の種類と仕様の紹介 (坂本 弘巳、西谷 源展)

○部会・分科会規約の改訂案

○文献紹介

○会員名簿

○編集後記