

計測分科会誌 Vol.2, No.2, 1994

○巻頭言

「有用な医療情報は正確な放射線計測から」

滋賀医科大学 増田 一孝

○第4回計測分科会

日時：平成6年11月24日(木) 13:30~16:00

場所：中央公民会館 第3会場

・討論会1 テーマ：「キュリーメータの信頼性と精度向上を図るには」

(計測分科会及び核医学分科会合同企画)

司会：滋賀医科大学 増田 一孝

1. キュリーメータの構造と保守管理

アロカ株式会社 川村 幸一

2. 放射能計の測定精度管理 (医療被曝低減のために)

名古屋大学医療技術短期大学部 田宮 正

3. 放射性医薬品の取り扱いと術者の被曝実態を中心に

川崎医科大学病院 友光 達志

4. 放射線計測の精度が核医学検査の定量評価に与える影響

愛媛大学医学部 棚田 修二

・討論会2 テーマ：「診断領域X線の照射線量測定精度標準化に関する全国調査の報告」

計測分科会会長 前越 久

○トピックス

「タンデトロン加速器質量分析計による¹⁴C年代測定」

名古屋大学年代測定試料研究センター 中村 俊夫

○文献紹介 計測に関する文献照会

○会員名簿 (50音順)

○編集後記

○計測分科会入会案内

○専門分野調査のお願い