

計測分科会誌 Vol.10, No.1, 2002

○巻頭言

「安全と計測」

富山医科薬科大学附属病院

新谷 光夫

○第 19 回計測分科会

日時：平成 14 年 4 月 6 日（土） 13：00～16：00

場所：神戸ポートピアホテル本館 第 6 会場

・教育講演

司会 富山医科薬科大学附属病院

熊谷 道朝

「放射線量インジケータの原理とその応用」

住友電工株式会社

坂本 義人

・討論会 テーマ：「動脈瘤の計測について」

座長：富山医科薬科大学附属病院

新谷 光夫

1. 脳動脈瘤に対する血管内治療における動脈瘤計測の重要性

千葉県救急医療センター脳神経外科

小林 繁樹

2. MR における動脈瘤の計測の可能性

札幌医科大学医学部附属病院放射線部

平野 透

3. CT における脳動脈流の計測

(株)日立メディコ

青山 祐子

4. DSA における脳動脈瘤の計測

金沢大学医学部附属病院

飯田 泰治

○特集「動脈瘤の計測について」

○トピックス

「放射線技師から見た乳癌の早期発見のためのマンモグラフィと発育パターン」

北九州市立医療センター

畑田 俊和

○第 18 回計測分科会討論会抄録

テーマ：「乳房撮影領域における線量評価」

1. 乳房撮影のガイダンスレベル

元 大阪警察病院

寺田 央

2. 乳房撮影領域 X 線の校正場

(株)テクノドールズセンター

松本 進

3. 平均乳腺線量と皮膚近傍の吸収線量との比較検討

名古屋大学医学部保健学科

小山 修司

4. 医療現場における線量測定

富山医科薬科大学附属病院

熊谷 道朝

○平成 13 年度事業報告

○平成 14 年度事業計画

○会員名簿

○編集後記