

計測分科会誌 Vol.21, No.2, 2013

○巻頭言

「プロフェッショナルとは」

群馬県立県民健康科学大学

根岸 徹

○第 42 回計測分科会

日時：平成 25 年 10 月 19 日（土） 9:00~12:00

場所：アクロス福岡 第 6 会場（607 会議室）

・教育講演

司会：東京慈恵会医科大学附属柏病院

庄司 友和

「内部被ばくの防護に用いられる線量の特徴とその評価法」

名古屋大学

石樽 信人

・討論会 テーマ：「内部被ばくの経路・測定・評価」

司会：東北大学大学院

千田 浩一

1. ホールボディカウンタの評価

放射線医学総合研究所緊急被ばく医療研究センター

仲野 高志

2. ホールボディカウンタのユーザの立場から

福島県立医科大学附属病院

長澤 陽介

3. 食品汚染の評価

首都大学東京

加藤 洋

○入門講座 8 のご案内

平成 25 年 10 月 18 日（金） 10:00~10:50（第 7 会場：608 会議室）

「放射線検出器 3 ー トレーサビリティと校正ー」

産業技術総合研究所

田中 隆宏

○専門講座 4 のご案内

平成 25 年 10 月 17 日（木） 17:20~18:00（第 6 会場：607 会議室）

「放射線計測の実際と応用 2 ー 平均乳腺線量ー」

群馬県立県民健康科学大学

根岸 徹

○第 41 回計測分科会発表抄録

・教育講演

「Dual-Energy CT の原理と関連する話題」

愛知県立大学

戸田 尚宏

・討論会 テーマ：「Dual-Energy CT の現状と計測」

1. ーX線管高速 kV スwitching方式による Dual-Energy CT の基礎と臨床応用

東京女子医科大学東医療センター

田中 功

2. Dual Source CT における Dual-Energy Image の基礎

新潟大学医歯学総合病院

能登 義幸

3. デュアルエネルギー撮影における線量評価

東京慈恵会医科大学附属柏病院

庄司 友和

4. Dual-Energy CT での線量シミュレーション

名古屋大学大学院

石井 崇倫

○専門分科会合同シンポジウム

テーマ：「デジタル化時代の被ばく管理を考える」

○平成 24 年度計測分野に関する論文・発表

- 診断領域線量計標準センターご利用案内
- 診断領域線量計標準センターご利用基準・一覧
- 入会案内
- 編集後記