

## ○巻頭言

「到来」

藤田保健衛生大学

浅田 恭生

## ○第 41 回計測分科会

日時：平成 25 年 4 月 12 日（金） 14:50~17:50

場所：パシフィコ横浜会議センター 5F 501 会議室

### ・教育講演

「Dual-Energy CT の原理と関連する話題」

司会：名古屋大学

小山 修司

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」

座長：名古屋大学

小山 修司

山梨大学医学部附属病院

坂本 肇

1. 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

## ○入門講座 7 のご案内

・平成 25 年 4 月 13 日（土） 14:00~14:50 (501 会場)

「放射線検出器 2 - 測定回路 -」

首都大学東京

小倉 泉

## ○専門講座 6 のご案内

・平成 25 年 4 月 12 日（金） 8:10~8:50 (F202 会場)

「放射線計測の理論 4 - 検定と推計 -」

首都大学東京

加藤 洋

## ○専門講座 10 のご案内

・平成 25 年 4 月 13 日（土） 8:00~8:40 (F202 会場)

「放射線計測の実際と応用 1 - 入射皮膚線量 -」

山梨大学医学部附属病院

坂本 肇

## ○第 40 回計測分科会発表抄録

### ・教育講演

「MRI の安全性について」

金沢大学

宮地 利明

### ・討論会 テーマ：「MR磁場の影響あれこれ」

1. 安全管理に関して

日本医科大学附属病院

土橋 俊男

2. 設置に関して

JIRA 標準化部会 サイト設備設計グループ長

石井 須美男

- 平成 24 年度計測分野に関する論文・発表
- 平成 24 年度事業報告・平成 25 年度事業計画
- 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