

## 第 65 回学術大会プログラム

10:10～12:00

### セッション 1

- 演題 1 CT による顔面骨形成吸収プレートの 3 次元表示の基礎検討  
順天堂大学医学部附属浦安病院 稲葉 年久
- 演題 2 顔面の表在性構造物の 3 次元 CT 画像による計測～顔面マッサージ効果に対する画像診断学的評価の試み～  
NPO 法人 エキスパートイメージングアンドインターベンショナルサポート (EIIS) 西村 仁
- 演題 3 320DAS-CT 頭部 Volume Scan を使用したポジショニング困難例における OSR の有用性  
東京ベイ浦安市川医療センター 久野 敬矢
- 演題 4 四肢骨領域における Low kv CT の基礎検討  
東京ベイ浦安市川医療センター 中村 貴大
- 演題 5 64DAS-CT を用いた Long range scan 高速撮影の画像基礎検討  
東京ベイ浦安市川医療センター 小島 基揮
- 演題 6 胸部病変における視認性評価 (胸部トモシンセシス画像の有用性)  
独立行政法人 国立がん研究センター中央病院 永井 優一

### セッション 2

- 演題 7 マンモグラフィにおける乳房圧迫圧力の検討  
独立行政法人 国立がん研究センター中央病院 西川 祝子
- 演題 8 低酸素微小環境に依存して出現する神経膠芽腫幹細胞様細胞に対する放射線増感の研究  
茨城県立医療大学大学院 谷 俊明
- 演題 9 頸部撮影時における脂肪抑制ムラの改善  
柏厚生総合病院 豊福 隆
- 演題 10 上半身治療時における固定精度の検討  
聖隷佐倉市民病院 金子 貴之
- 演題 11 全身照射における kV X 線を用いた肺ブロック位置照合の基礎的検討  
千葉大学医学部附属病院 古山 良延
- 演題 12 マニュアル 2D/2D マッチングの評価 - 個人間のばらつき -  
独立行政法人 国立がん研究センター東病院 秋田 経理
- 演題 13 センチネルリンパ節における胴体ファントムを使用した集積放射能評価の研究  
独立行政法人 国立がん研究センター中央病院 北村 秀秋

抄録はホームページからダウンロードし各自印刷して下さい

## 第7回勉強会プログラム

1. 特別講演 13:00~14:00

「骨粗鬆症の診断と治療に必要な画像検査」

東邦大学医療センター佐倉病院 整形外科

中島 新 先生

2. 講演 14:10~15:10

「超音波骨密度測定装置 CM-200 と各骨評価法について」

キャノンライフケアソリューションズ

進藤 薫 先生

3. 骨密度測定研修 15:20~16:20

千葉県診療放射線技師会所有の CM-200 測定器を用いて測定研修

勉強会参加者には骨密度測定研修会修了書を配布する。