プログラム

3月9日(土)

13:00~13:15 開会の辞

総会

13:20~14:10特別講演 I

「放射線画像自動認識技術の開発と死後画像への応用」

九州大学 医用量子線科学分野 教授 杜下 淳次 先生

14:15~15:15特別講演 Ⅱ

「相同モデルを使った復顔、機械学習を使った年齢推定等に関する研究」 株式会社メディックエンジニアリング 代表取締役 谷尻 豊寿 先生

15:15~15:30休憩

15:30~16:10一般演題 I

座長 槇野 陽介 (東京

大学)

- 1. 高度腐敗症例における死後頭部 CT のアーチファクトの改善 山盛 萌夕 (筑波メディカルセンター病院 診療技術部 放射線技術科)
- 2. 医用画像処理ワークステーションを用いた個人識別の検討 吉田 昌弘 (筑波メディカルセンター病院 診療技術部 放射線技術科)
- 3. 腹部刺創患者に対する死因究明の画像検査 三浦 亘智 (飯塚病院 画像診療科)
- 4. 覚醒剤中毒で認める致死的脳出血: 死後 CT 所見上、高血圧性脳出血と見分けることは可能か?

吉田 真衣子 (千葉大学 法医学)

16:10~16:20休憩

16:20~16:50一般演題 Ⅱ

座長 池田 典昭 (九州

大学)

5. 当教室で経験した生体鑑定事例の紹介 槇野 陽介 (東京大学 法医学)

- 6. 特異な画像所見を呈した壊死性筋組織感染症の1例 山口 智佳 (札幌医科大学 法医学講座)
- 7. PMMR における T1WI の白質と灰白質コントラスト逆転現象 —SE 法と GRE 法の 比較—

小島 正歳 (千葉大学 法医学)

16:50~ 閉会の辞

18:00~ 意見交換会