

# 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 榎野 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  
大学)

座長 池田 典昭 (九州

5. 当教室で経験した生体鑑定事例の紹介

榎野 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