

関係各位

平成 29 年 1 月 28 日

*The Society of Autopsy imaging in Kyushu*

九州 Ai 画像研究会

代表世話人 阿部一之



## 第 5 回 九州 Ai 画像研究会

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

このたび、第 5 回九州 Ai 画像研究会を開催する事になりました。本研究会は、死因究明に大きな役割を期待される Ai (オートプシーイメージング: 死亡時画像診断) に必要な X 線撮影、CT・MRI の撮影技術、3D 画像処理技術・画像保管、症例報告などに関する研究会を定期的に開催し、Ai における最新情報の共有化を図ることを目的としています。ご多忙とは存じますが、積極的なご参加をお願い致します。

敬具

— 記 —

日 時 : 平成 29 年 3 月 4 日 (土) 13:00~ (受付開始 12:00)

会 場 : 〒812-8582 福岡市東区馬出 3-1-1

### 九州大学病院 臨床小講堂 1

※ 参加費 : 1,000 円

総合司会 : 井手口大地 (国立病院機構九州医療センター)

13:00~13:05 代表世話人挨拶 阿部一之

13:05~13:35 【第 1 部: 学生教育への新たな取り組み】 座長: 白川裕一 (熊本大学病院)

「Ai へのカリキュラム、卒業研究 (学生発表) への取り組み」

純真学園大学保健医療学部 放射線技術科学科 阿部 一之

13:35~14:25 【第 2 部: ISRRT (世界放射線技師会) 受賞記念講演】 座長: 酒井友貴 (九州大学病院)

「Effectiveness of Radiological Technologists' Support in Prompt Interpretation of Postmortem Images」

公益財団法人筑波メディカルセンター病院 診療技術部 放射線技術科 染谷 聡香先生

14:25~14:55 【第 3 部: 最新モダリティー講座】 座長: 中川太樹 (保利病院)

「最新ソフトウェアの紹介と Ai 画像作成のヒント」

株式会社 AZE 後藤 孝政先生

15:15~16:05 【第 4 部: Ai 取組施設からの報告】 座長: 金山秀和 (島根大学病院)

1) 地方公立病院の地域医療としての Ai 運用事例 ~院内死亡例及び警察依頼の実際~

水俣市立総合医療センター 山澤 順一先生

2) 症例報告 新小文字病院 萩田 智明

※ コメンテーター 山本 正二先生

16:05~17:00 【第 5 部: 特別講演】 座長: 尾形 学 (佐賀大学病院)

「医療事故調査制度と Ai」 -Ai から見た、制度の現状と課題-

(財) Ai 情報センター代表理事 山本 正二先生

世話人： 尾形 学（佐賀大学医学部附属病院） 金山秀和（島根大学医学部附属病院）  
白川裕一（熊本大学医学部附属病院） 中川太樹（保利病院）  
中富崇史（JCHO 佐賀中部病院） 萩田智明（新小文字病院）  
井手口大地（NHO 九州医療センター） 酒井 友貴（九州大学病院）  
阿部一之（純真学園大学）

主催：九州 Ai 画像研究会 *The Society of Autopsy imaging in Kyushu*

後援：オートプシー・イメージング (Ai) 学会, 九州 CT 研究会、  
九州地域放射線技師会, 日本放射線技術学会九州支部

## 第 5 回九州 Ai 画像研究会案内地図



※セミナー開始後は 3F で受付を行います

※同日に他の研究会も開催されるため、お間違えの無いようにお越してください

※研究会後に情報交換会を予定しています（参加費：4000 円）

参加希望者は研究会前日までに、[yuki.sakai.san@gmail.com](mailto:yuki.sakai.san@gmail.com) にご連絡をお願いします

### 【会場までのアクセス】

#### ○空路

「福岡空港」(地下鉄空港線) → 「中洲川端」貝塚方面へ乗換 (地下鉄箱崎線) → 「馬出九大病院前」で下車

#### ○地下鉄

- ・「天神」(地下鉄空港線) → 「中洲川端」貝塚方面へ乗換 (地下鉄箱崎線) → 「馬出九大病院前」で下車
- ・「博多」(地下鉄空港線) → 「中洲川端」貝塚方面へ乗換 (地下鉄箱崎線) → 「馬出九大病院前駅」で下車 (馬出九大病院前駅から会場が近いです)

#### ○JR

- ・「博多」(JR 九州鹿児島本線) → 「吉塚」で下車 (吉塚駅から会場までは徒歩 15 分程かかります)