

関係各位

平成 28 年 7 月 18 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4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4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：死後画像診断）に必要な X 線撮影、CT・MRI の撮影技術、3D 画像処理技術・画像保管などに関する研究会を定期的開催し、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 28 年 9 月 24 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

- 参加費 : 1,000 円  
総合司会 金山秀和 (島根大学医学部附属病院)
- 13:00~13:05 代表世話人挨拶
- 13:05~13:35 【第 1 部：最新モダリティー講座】 座長：酒井友貴 (九大病院)  
「シーメンス CT 最新情報」  
シーメンスヘルスケア株式会社 CT 事業部 大西哲夫先生
- 13:35~15:05 【第 2 部：Ai 実施施設からの報告・症例提示】 座長：萩田智明 (新小文字病院)  
1. 国家公務員共済組合連合会 新小倉病院 笠井幸郎  
2. 北九州市立八幡病院 佐竹美智子  
3. 健和会大手町病院 伊藤祐一
- ※ コメンテーター：大西哲夫先生、石風呂実先生、山本正二先生
- 15:15~16:05 【第 3 部：教育講演】 座長：中川太樹 (保利病院)  
「救急医療と Ai の gray zone 中での CT 検査」  
広島大学病院診療支援部 画像診断部門 石風呂実先生
- 16:05~17:00 【第 4 部：特別講演】 座長：阿部一之 (純真学園大学)  
「なぜ、Ai (死亡時画像診断) が必要なのか？」  
— 実施の適応・課題と院内システム整備 —  
(財) Ai 情報センター理事長 山本正二先生

※研究会後に会費制の情報交換会を予定しています※

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 4 回九州 Ai 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ください

### 【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 (貝塚行の電車に乗れば乗り換えは不要です)
- ・「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)