



## 第 7 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 7 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関催し、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 30 年 3 月 17 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 ※研究会終了後に会費制の[情報交換会](#)を予定しています  
総合司会 : 中富崇史 (JCHO 佐賀中部病院)

13:00~13:05 代表世話人挨拶 阿部一之

13:05~13:35 【第 1 部 学生研究発表】 座長: 白川裕一 (熊本大学医学部附属病院)  
『[学生が望む Ai 教育](#)』

純真学園大学保健医療学部放射線技術科学科 小林 幹

『[死後 CT における遮蔽物の影響](#)』

純真学園大学保健医療学部放射線技術科学科 上村 洋輔

13:35~14:05 【第 2 部: 第 15 回 Ai 学会受賞報告】 座長: 金山秀和 (島根大学医学部附属病院)  
『[死後 CT における血管内ガスと血液ガス分析の相関についての検討](#)』

新小文字病院 放射線科 萩田 智明

14:05~14:55 【第 3 部: 第 16 回 Ai 学会大会長招待講演】 座長: 中川太樹 (保利病院)  
『[Ai-MRI が果たすべき役割と将来展望](#)』

筑波メディカルセンター病院 放射線技術科 小林 智哉先生

15:10~15:50 【第 4 部: 特別講演】 座長: 萩田智明 (新小文字病院)  
『[診療放射線技師に役立つ画像のチェックポイント \(パート 2\)](#)』

(財) Ai 情報センター代表理事 山本 正二先生

15:50~17:00 【第 5 部: 読影講座】 座長: 尾形 学 (佐賀大学医学部附属病院)

1. 症例発表 国立病院機構九州医療センター 放射線部 井手口大地

2. 症例発表 島根大学医学部附属病院 放射線部 石田 悠葵

『[あなたはこの画像所見をどのように考えますか??](#)』

コメンテータ (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7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てください

### 【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
- ・「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)