

第 26 回
法医画像勉強会
プログラム



日時:令和 6 年 9 月 14 日(土)

会場:広島大学 霞キャンパス 凌雲棟 3 階 R304

広島大学大学院医系科学研究科

放射線診断学研究室

死因究明教育研究センター

参加者へのご案内

1. 参加受付

2024年9月14日(土)12:30から受付を開始いたします。

受付にて参加登録を行い、ネームカードに名前をご記載下さい。

2. 参加費

日本法医画像研究会(JSFRI)会員 1,000円

非会員 2,000円

当日、会場受付にて現金でお支払い願います。

※日本法医画像研究会(JSFRI)会員の年会費(1,000円)が未払いの場合は、会場にて年会費と参加費の計2,000円をお支払いいただきます。

※賛助会員、学生会員は無料です。

懇親会費 5,000円

3. 参加証明書・領収書

参加証明書・領収書は当日、ネームカードを一緒にお渡し致します。

4. プログラム・抄録集

事前にメールでお送り致します。当日の配布はございませんので、各自でダウンロードし、ご持参下さい。

5. 懇親会

本会終了後18:30から懇親会の開催致します。

「みっちゃん総本店」じぞう通り店 <https://www.okonomi.co.jp/jizo.html>

参加費 5,000円

*「みっちゃん総本店」の名前でいくつか店舗がございますので、お間違いのないようにお気をつけ下さい。

6. その他

会場では、携帯電話をマナーモードに設定してください。会場内は禁煙です。許可の無い掲示・展示・印刷物の配布・録音・写真撮影・ビデオ撮影は固くお断りします。

WIFIはございません。

駐車券サービスのご提供はございません。

【交通のご案内】

主要アクセス



電車・バスをご利用の方

■ JR広島駅から

広島駅(中央出口)

↓ 徒歩3分

広島駅南口(10番のりば)

↓  路線バス

↓ 広電バス、広島バス、広交バス

↓ (302・312・322・332・342号線)

↓ 約15分・220円

↓

「大学病院前」下車

■ JR横川駅から

横川駅(南口)

↓ 徒歩3分

バス乗り場

↓  路線バス

↓ 広島バス(23・23-1号線 )

↓ 大学病院行き

↓ 約40分・220円

↓

「大学病院前」(終点)下車

■ JR西広島駅から

西広島駅(東口)

↓ 徒歩3分

バス乗り場

↓  路線バス

↓ 広電バス(10号線 )

↓ 大学病院経由旭町行き

↓ 約30分・220円

↓

「大学病院前」(終点)下車

■ 紙屋町から

紙屋町県庁前バス停

↓  路線バス

↓ 広島バス(23・23-1号線 )

↓ 大学病院行き

↓ 約20分・220円

↓

「大学病院前」(終点)下車

【構内のご案内】



【座長・演者へのご案内】

1. 発表データ

発表データは USB フラッシュメモリーで準備してご持参ください。会が始まる前までに受付でお渡し下さい。

2. 発表時間

発表時間 8 分、質疑応答 4 分の計 12 分です。

円滑な進行のため時間厳守をお願いします。

3. 発表形式

会場には Windows PC のみ用意します。PowerPoint を用いて、スライドを作成して下さい。フォントは文字化け、レイアウト崩れを防ぐため下記フォントを推奨いたします。

MS ゴシック , MSP ゴシック , MS 明朝 , MSP 明朝

Arial, Century, Century Gothic, Times New Roman

動画データ使用の場合は、Windows Media Player で再生可能であるものに限ります。

発表データは学会終了後、事務局で責任を持って消去いたします。

第 26 回法医画像勉強会プログラム

13:00 開会挨拶

広島大学大学院 放射線診断学研究室 死因究明教育研究センター 福本 航

13:05～13:30 施設紹介

座長 広島大学大学院 放射線診断学研究室 死因究明教育研究センター 粟井 和夫

「広島大学における死因究明教育研究センターの活動報告」

広島大学大学院 放射線診断学研究室 死因究明教育研究センター 福本 航

13:30～14:30 特別講演

座長 広島大学大学院 放射線診断学研究室 死因究明教育研究センター 福本 航

「CT 技術の最前線:原理から AI 画像再構成法、photon-counting CT まで」

広島大学 大学院先進理工系科学研究科 准教授 檜垣 徹
(キヤノンメディカルシステムズ株式会社共催)

14:30～14:40 休憩

14:40～15:40 一般演題 I (発表 8 分、質疑応答 4 分×5 演題)

座長 千葉大学 法医学 吉田 真衣子

1. 当初 COVID-19 が疑われた肺化膿症の 1 例

東海大学 法医学 磯崎 翔太郎

2. 顕著な胃拡張を認めた上腸間膜動脈症候群の一例

札幌医科大学 法医学講座 山口 智佳

3. 崖下で発見された母子の受傷機転の検討

福井大学 法医学 真橋 尚吾

4. 解剖前および解剖中 CT 画像を用いたフュージョン画像が損傷と成傷器の描出に有用であった刺創の一例

群馬大学 法医学 福田 治紀

5. 裸眼 3D ディスプレイを用いた死後 3D-CT 画像による頭蓋骨骨折評価

広島大学 放射線診断学 死因究明教育研究センター 福本 航

15:40-15:55 休憩

15:55-16:45 一般演題Ⅱ(発表8分、質疑応答4分×4演題)

座長 済生会長崎病院 放射線科 村上 友則

6. 死後CTが死因診断の一助となった重複腸管による腸閉塞で死亡した小児の一例

広島大学病院 放射線診断科 東堀 遥

7. 死後CT所見を踏まえた解剖検査によって高度蚕食死体で窒息死の可能性を指摘できた一剖検例

筑波大学 法医学 佐藤 健

8. 眼球の死後CT画像上の経時的変化

福井大学 法医学 吉宮 元応

9. フォトンカウンティングCTを法医解剖事例に用いた初期経験

千葉大学 法医学 榎野 陽介

16:45 次回勉強会世話人挨拶

東海大学 法医学 磯崎 翔太郎

16:50 閉会の挨拶

広島大学大学院 放射線診断学研究室 死因究明教育研究センター 福本 航

16:55 終了

18:30-懇親会(「みっちゃん総本店」じぞう通り店) <https://www.okonomi.co.jp/jizo.html>

*「みっちゃん総本店」の名前でいくつか店舗がございますので、お間違いのないようにお気をつけ下さい。

世話人: 広島大学大学院 放射線診断学研究室 死因究明教育研究センター 福本 航