

第 29 回  
日本法医画像勉強会  
プログラム・抄録集



日時：令和 8 年 3 月 14 日（土）

会場：キラリエ草津 大会議室

勉強会事務局：滋賀医科大学社会医学講座法医学部門

## 参加者へのご案内

### 1. 参加受付

#### 受付・開場

2026年3月14日（土）12時00分～ ※ **受付は6階にて行います**

受付で参加費、懇親会費をお支払いいただき、ネームカードをお受け取りください。お支払いは現金でお願いいたします。参加証明書・領収書も一緒にお渡しいたします。

#### 参加費

日本法医画像研究会(JSFR) 会員	1,000 円
非会員	2,000 円
賛助会員学部	無料
学生	無料
懇親会費	6,000 円
JSFRI 会員年会費	1,000 円

※JSFRI 会員年会費が未払いの場合は、年会費を合わせて 2,000 円を申し受けます。

※ 懇親会に参加される方は、受付で懇親会費 6,000 円をお支払いください。

#### 当日法医画像研究会に入会される方

入会受付にお越しいただき、入会申込書にご記入ください。

非会員の方も当日参加費と同額で会員になれます。

入会申込書：ホームページよりダウンロード可能 (<https://jsfri.jp/join-2/>)

### 2. 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。

各自でダウンロード・印刷等お願いいたします。

### 3. 懇親会

18時30分から懇親会を開催いたします。

場所：トラットリア デラ・メーラ

（滋賀県草津市西大路町 9-18（JR 草津駅徒歩 3 分））

キラリエ草津から徒歩約 11～13 分です。

### 4. 注意事項

会場内は全席飲食厳禁です。飲食はロビー等にてお願いいたします。

敷地内は禁煙です。

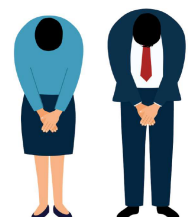
許可のない写真・撮影・録音等は固くお断りいたします。

クロークの設置はございません。

Wi-Fi 使用可能（会場にてご案内いたします）

会場及び懇親会場の駐車場をご利用ください。

混雑時は草津駅前地下駐車場（東口）もご利用頂けます。

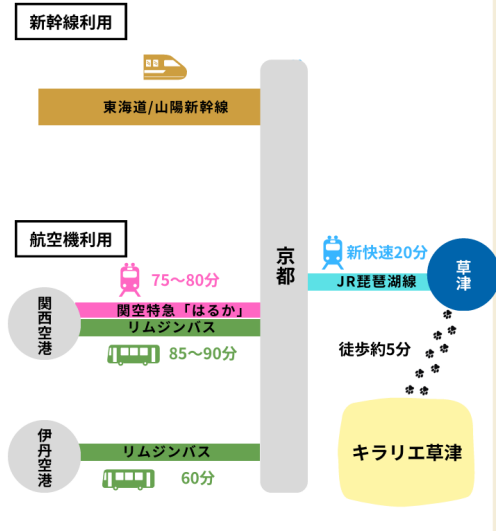


## 会場のご案内

会場：キラリエ草津 大会議室（滋賀県草津市大路二丁目1番35号）

<https://kirarie-kusatsu.com>

### ○主要アクセス



### ○周辺マップ

#### ■ キラリエ草津（市民総合交流センター） 案内図

※有料駐車場・駐輪場あり。  
※駐車場は施設利用者の場合、最初の4時間まで無料。以降30分ごとに100円加算。  
（ココル♥ひろばご利用の場合は、最初の2時間まで無料。以降30分ごとに100円加算。）



### ○懇親会 トラットリア デラ・メーラ



## 座長・演者へのご案内

### 1. 発表データ

発表データは USB フラッシュメモリで準備してご持参いただき、勉強会開始前までに演台 PC に直接お持ち込みください。

ファイル名は「演題番号\_\_演者名（所属名）」としてください。

（例：01\_松山花子（滋賀医大.pptx）

### 2. 発表時間

発表 8 分 + 質疑応答 2 分（演者入れ替え含む、計 10 分）です。

演題数が多くなっております。円滑な進行のため時間厳守をお願いいたします。

8 分でベルを 1 回、10 分でベルを 2 回鳴らします。

### 3. 発表形式

発表データは Powerpoint で準備していただき、当日 USB フラッシュメモリでご持参ください。

発表用 PC として Office365 を搭載した Windows11 をご用意します。文字化け、レイアウト崩れ、動画データ再生のトラブル等について事務局は責任を負いかねます。

ご自身のパソコンを利用される際は、各自接続をお願いします。準備している接続端子は HDMI のみです。

当日会場での動作確認をお願いいたします

発表データは終了後、事務局で責任をもって消去致します。

プログラム

## 第 29 回法医画像勉強会プログラム

13 時 00 分～13 時 15 分

開会挨拶

一杉 正仁（滋賀医科大学社会医学講座法医学部門 教授）

総会

司会：主田 英之（徳島大学感覚運動系病態医学講座法医学分野 准教授）

13 時 15 分～14 時 10 分

特別講演 I

「画像診断における人工知能の進歩」

座長：兵頭 秀樹（福井大学法医学 教授）

演者：渡邊 嘉之（滋賀医科大学放射線医学講座 教授）

14 時 10 分～15 時 05 分

特別講演 II

「画像診断から考える救急医療と法医学との連携」

座長：阪本 奈美子（帝京平成大学救急救命士コース 教授）

演者：塩見 直人（滋賀医科大学救急集中治療医学講座 教授）

15 時 05 分～15 時 20 分

休憩（15 分）

15 時 20 分～16 時 20 分

一般演題 I

（ 10 分（質疑応答込） 6 演題）

座長：吉田 真衣子（千葉大）

1. Traumatic basal subarachnoid hemorrhage（TBSAH）の 1 例

舟山 一寿（新潟大）

2. 生前の画像情報の活用により外傷の形成時期の詳細な推定と死後変化との鑑別を行い得た一例

原 静流（国際医療福祉大）

3. 非骨傷性頸髄損傷をきたした労働災害の 1 例

荻原 英璃華（秋田大）

4. 頸部前屈位での死後 CT 撮像によって判明した頸椎過屈曲損傷の一例

渡邊 智（札幌医大）

5. 脂肪塞栓症の関与が示唆された上腕骨骨折の一例

戸塚 美貴（秋田大）

6. 暴行による肝臓の鈍的外傷に対して診断、治療法選択に難渋し救命できなかった症例

三浦 亘智（飯塚病院）

16 時 20 分～17 時 20 分

一般演題 II

( 10 分 (質疑応答込) 6 演題)

座長：大谷 真紀先生 (秋田大)

7. 外傷性脳損傷スコアの死後 CT 画像への応用

沖野 佳 (大阪医薬大)

8. 生前歯科パノラマ X 線画像と死後 CT 歯列パノラマ構築画像を比較した 1 症例

井上 雅喜 (滋賀医大)

9. 縊死事例における索状物と索溝の画像解析

長田 尚樹 (東海大)

10. 死後頸椎動態撮影における Vacuum phenomenon の診断的意義

真橋 尚吾 (福井大)

11. 生前胸部単純 X 線撮影画像と死後 CT 画像を使用した個人識別の試み

藤本 秀子 (鳥取大、京大医生物)

12. 死後 CT 画像から皮下出血部位を自動判定する機械学習モデル構築の試み

佐藤 健 (筑波大)

17 時 20 分～17 時 30 分

閉会挨拶

一杉 正仁 (滋賀医科大学社会医学講座法医学部門 教授)

次回世話人挨拶

槇野 陽介 (東京大学法医学教室 教授)

18 時 30 分～20 時 30 分

懇親会 トラットリア デラ・メーラ