



一般社団法人島根県診療放射線技師会

## 2022 年度 春季学術大会プログラム

日 時：2023年3月5日（日）13:00～16:05

主会場：松江赤十字病院 本館6階 講堂（定員50名）（Hybrid開催）

### 【会場についての留意事項】

- 座長と演者の皆様は会場にお集まりください。
- その他の皆様は Web（Cisco Webex Meetings 利用）での参加をお願いします。  
（Web で参加される場合は事前参加登録が必要です。）

### 【会場に来場される皆様方へのお願い】

1. 以下の感染予防対策を行なった上で春季学術大会を開催します。
  - マスクの着用（各自ご持参ください）
  - 手指消毒の徹底（入口の消毒設備設置）
  - 会場の換気
  - 健康管理の徹底（検温をして来場ください）
  - ソーシャルディスタンスの確保
2. 37.5度以上の発熱や感冒様症状がある方、1か月以内の海外渡航歴、2週間以内の濃厚接触歴や感染流行地域への移動歴のある方、同居家族や身近な知人に新型コロナウイルス感染症（疑い含む）がある方は入室できません。

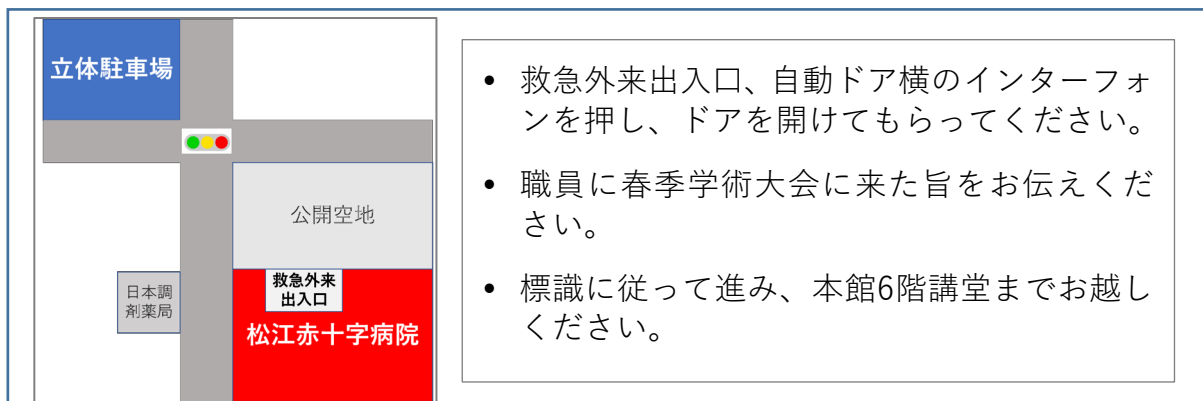
### 【事前参加登録について】

1. 参加資格 島根県診療放射線技師会会員のみ
2. 申込方法 以下 URL または QR コードから事前参加登録をしてください  
<https://onl.bz/ya1LcvG>
3. 申込締切 2023年2月24日（金）17:00 まで



事前参加登録  
QRコード

### 【会場案内図】



総合司会：一般社団法人島根県診療放射線技師会 学術部長 金山 秀和

13:00～13:05 開会挨拶 一般社団法人島根県診療放射線技師会 会長 山田 正雄

13:05～13:15 告示研修のご案内 一般社団法人島根県診療放射線技師会 副会長 西平 守人

13:15～14:45 会員研究発表

座長：松江赤十字病院 田代 真人、新崎 英貴

1. 「IQon Spectral CT を使用して (仮)」

松江生協病院 放射線室 岩本 和也

2. 「骨挫傷画像における Deep Learning Reconstruction を用いた

異なるエネルギーの画像サブトラクション係数の検討」

松江市立病院 放射線部 中村 進之介

3. 「当院の血管撮影室の CT 透視時の検査室散乱線量分布の作成」

松江市立病院 放射線部 石倉 純太

4. 「胸部 CT 画像におけるビット深度の違いが

深層学習を用いた肺結節のセグメンテーションに与える影響」

島根大学医学部附属病院 放射線部 佐々木 健太

(13:55～14:05 休憩)

5. 「歯科用パノラマ撮影における設定位置の違いによる画像への影響」

島根県立中央病院 放射線技術科 山根 滉大

6. 「Intelligent Grid の散乱線含有率の評価」

島根大学医学部附属病院 放射線部 吉田 慎太郎

7. 「SN 向上因子が頭部 MRA の Compressed SENSE にあたえる基礎的検討」

島根県立中央病院 放射線技術科 半田 真己

8. 「MRI 用防音フードに関するアンケート調査」

島根大学医学部附属病院 放射線部 宇奈手 彩子

15:00～16:00 特別講演

座長：一般社団法人島根県診療放射線技師会 会長 山田 正雄

「VR/XR 技術+地方の可能性」

株式会社トルクス 代表取締役 山田 宏道 先生

16:00～16:05 閉会挨拶 一般社団法人島根県診療放射線技師会 副会長 古川 春美



一般社団法人島根県診療放射線技師会  
2022年度 春季学術大会

# 特別講演

日時

2023年3月5日(日) 15:00~16:00

会場

松江赤十字病院 本館6階 講堂 (Hybrid開催)  
(〒690-8506 松江市母衣町200)

対象

島根県診療放射線技師会会員

## VR/XR技術＋地方の可能性

講師：山田 宏道先生 (株式会社トルクス 代表取締役)

千葉大学工学部卒業。ゲームプログラマーを経て、2012年に株式会社トルクスを設立。  
2016年4月に島根県奥出雲町にUターン。VRとARの最先端技術を使ったエンターテインメント  
コンテンツやビジネス向けコンテンツを企画、開発を行う。どじょうすくいをモチーフにした  
ゲームの「VRどじょうすくい DOJOS」は、大きな話題となる。また、最新技術を使った地域  
おこしを研究する「地域おこしXR研究会」を立ち上げ、島根県内で技術的な勉強会を開催する。

### お問い合わせ先

一般社団法人島根県診療放射線技師会

〒690-0332 松江市鹿島町佐陀本郷133-2

TEL

0852-33-7251

Mail

officesart@fuga.ocn.ne.jp

