

関係各位

令和4年度定時総会及び学術大会の開催について（お願い）

一般社団法人 佐賀県放射線技師会
会 長 柿本 信二

時下、益々ご清栄のこととお喜び申し上げます。
かねてから、当技師会の運営につきましては、格別なご理解とご協力を賜り感謝申し上げます。
このたび、令和4年度定時総会及び学術大会を下記の内容にて開催致します。
つきましては、貴施設の会員の出席について別格のご協力を賜りますようお願い申し上げます。

記

1. 令和4年度定時総会

会 期	令和4年6月19日（日）9:00～10:00（予定）
会 場	国立病院機構 佐賀病院 4階 研修ホール 〒849-8577 佐賀県佐賀市日の出1丁目20-1 TEL：0952-30-7141 FAX：0952-30-1866
議 案	議案書に記載

2. 令和4年度佐賀県放射線技師学術大会

(1) 特別講演

日 時	令和4年6月19日（日）10:15 ～ 11:15
演 題	「START 画像報告への第一歩」
講 師	昭和大学大学院 保健医療学研究科 診療放射線領域教授 加藤 京一 先生
会 場	国立病院機構 佐賀病院 4階研修ホール ※Web参加可能

(2) 会員発表

日 時	令和4年6月19日（日）11:25 ～ 13:05
会 場	国立病院機構 佐賀病院 4階研修ホール ※Web参加可能

(3) 会員発表演題

1. single energy CT を用いた新鮮圧迫骨折における投影法の検討
佐賀県医療センター好生館 ○富永絢盟 三井宏太 内山貴博 坂井智和 久野敬矢
織田信一郎
2. dual energy CT を用いた頭部仮想単純画像における基準物質の検討
佐賀県医療センター好生館 ○三井宏太 坂井智和 宮崎章博 内山貴博 久野敬矢
織田信一郎
3. COVID-19 の感染状況が当院の CT 検査数に及ぼす影響
佐賀大学医学部附属病院 ○岡 玲加 田北 諭 尾形 学 柴原久紀 高岸康知 馬渡 翼
山下雄也 和田菜摘美 北村茂利
4. CT 装置の違いが CT 値-相対電子密度変換テーブルに与える影響
佐賀県医療センター好生館 ○内山貴博 江口寛晃 坂井智和 三井宏太
5. ファントムサイズの違いが CT 値-相対電子密度変換テーブルに与える影響
佐賀県医療センター好生館 ○江口寛晃 内山貴博 坂井智和 三井宏太
6. 被ばく線量管理システムを用いた CT 撮影における適正線量の評価
佐賀県医療センター好生館 ○坂井智和 三井宏太 宮崎章博 内山貴博 江口寛晃
織田信一郎
7. 心カテ検査における被ばく低減の検討
国立病院機構 嬉野医療センター ○木須康太
8. FFR_{angio} と FFR_{wire} の相関性についての検討
佐賀県医療センター好生館 ○久野敬矢 三井宏太 坂井智和 織田信一郎
9. 骨シンチグラフィ診断支援ソフトの検討
国立病院機構嬉野医療センター ○城島悠里
10. マンモグラフィ装置におけるトモンセシス撮影の有用性の検討
佐賀大学医学部附属病院 ○和田菜摘美 平嶋琢実 山下春香 崎田絵里
光岡美幸 西原 恵 美岡玲加 北村茂利