## 2020年度(令和2年度)受賞者 受賞おめでとうございます。(敬称略)

瑞宝双光章 (秋)

山中隆二

埼玉県知事表彰 公衆衛生事業功労者 長谷部 知 仁

松田恵雄

田中達也

埼玉県知事表彰 保健衛生功労者 潮 田 陽 一

公衆衛生事業功労者に対する

一般財団法人日本公衆衛生協会会長表彰

藤田功

澁 市 直 紀

### 叙勲「瑞宝双光章」を受章して

前 秩父病院技師長 山中 降二

公益社団法人埼玉県診療放射線技師会会員の皆さまにおかれましては、ますますご清祥のこととお喜び 申し上げます。

さて、私こと山中隆二は公益社団法人埼玉県診療放射線技師会のご推薦により 2020 年秋の叙勲において、瑞宝双光章の栄に浴することができました。

これもひとえに歴代の会長さまを始め役員の皆さま、多くの先輩方の皆さま、業務を共にした同僚、全ての会員の皆さまのお陰と心から深く感謝申し上げます。2020年11月5日、埼玉県知事公館において勲記、勲章を大野県知事さまから頂きました。残念ではありますが、コロナ禍の影響で天皇陛下のご拝謁には賜ることはかないませんでしたが、勲記・勲章を頂いたことは身の引き締まる思いであります。

今までを振り返ると 40 年程前の入職当時、当地域では技師間の交流は活発ではなく日々何となく業務をこなすのみでした。当時職場の技師は私一人でしたので業務に対する不安は募るばかりでした。そこで学術的な情報や技師間交流を得たく技師会へ入会し、会を通じ交流を広めてまいりました。時間はかかりましたが、今では支部のご協力の下公的行事にも参加できるようになりました。私自身、技師会入会で多くの皆さまに出会い、多くの学びを得ることができました。この事は私の宝であります。今後も、今回の栄誉に恥じることなく一層精進するとともに、応援いただいた全ての皆さま方に対して少しでも恩返しができるよう努力してまいります。どうか今まで以上のご指導ご鞭撻を賜りますよう、お願い申し上げます。

公益社団法人埼玉県診療放射線技師会の末永いご発展と会員皆さまのご健勝とご多幸をお祈りし、受章 のご報告ならびにお礼の言葉とさせていただきます。



お知らせ

型大会沙禄集

呼座 第33年 第33年

賞題

会 きの

示支 板部

コーナ ナ ーナ

録動会

向の

申 F 込 A

## ご寄付お礼

ありがとうございました。

小池 正行 会員より、10万円のご寄付をいただきました。 厚くお礼を申し上げます。

# 埼玉県診療放射線技師会 埼玉県臨床検査技師会合同企画

学術理事 山田 智子

2020 年 11 月 23 日 (月・祝) に、Zoom を使用してオンライン勉強会を開催しました。当日の参加者は 36人でした。県外から14人もの方がご参加くださいました。

乳腺勉強会 開催報告

入室案内や、音声トラブルなどがあり、ご参加いただいた皆さまにご迷惑をお掛け致しましたが、今回 の反省点は次回への課題とさせていただきます。アンケートにご協力いただきました、受講生の皆さまあ りがとうございました。アンケートでも、おおむね好評でしたので、今後もこのような基礎的な勉強会を 企画していきたいと思っております。

また埼玉県臨床検査技師会との合同企画、第一弾として無事に開催できましたことを、ご協力いただき ました皆さまにこの場を持って感謝致します。

**-** プログラム **-**

 $\exists$ 時:2020年11月23日(月・祝)13:00~

 $13:00 \sim 13:45$ マンモグラフィの読影

講師:熊谷総合病院 亀山 枝里

乳房エコーの読影~技師の役割~  $13:50 \sim 14:35$ 

> 講師:JCHO 埼玉メディカルセンター 金子 浩康

 $14:40 \sim 15:25$ 乳房 MRI の読影

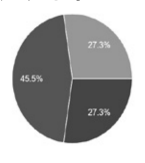
講師:さいたま赤十字病院 山田 智子

 $15:30 \sim 16:15$ 病理レポートの簡単な見方

講師:防衛医科大学校 病態病理学講座 杉山 迪子

アンケートの集計結果は以下の通りです。

○ 年齢をお答えください。



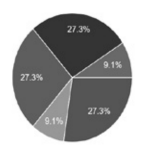
● 20ft

● 30ft

● 40ft ● 50ft

■ 60代以上

○ 技師歴を教えてください。



● 1年未満

5年未満

10年未満

15年未満

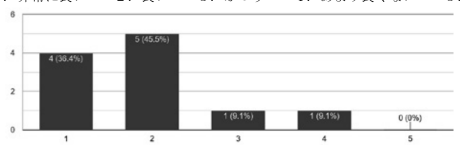
20年未満

20年以上

○ 講義の内容について、お答えください。

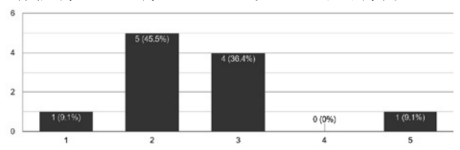
#### 【セッション 1:マンモグラフィの読影】

- 1. 非常に良い 2. 良い 3. ふつう 4. あまり良くない 5. 良くなかった



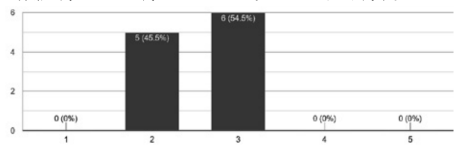
#### 【セッション2:乳房エコーの読影 ~技師の役割~】

- 1. 非常に良い 2. 良い 3. ふつう 4. あまり良くない 5. 良くなかった



#### 【セッション 3:乳房 MRI の読影】

- 1. 非常に良い 2. 良い 3. ふつう
- 4. あまり良くない 5. 良くなかった



#### 【セッション4:病理レポートの簡単な見方】

- 1. 非常に良い 2. 良い 3. ふつう 4. あまり良くない 5. 良くなかった

