

平成 24 年度 第 4 回救急セミナー開催報告

公益社団法人埼玉県診療放射線技師会
学術委員 中根 淳

平成 25 年 3 月 16 日（土）に、さいたま赤十字病院で第 4 回救急セミナーが開催された。セミナーの参加人数は 14 人であった。参加者は会員のみならず、県外の方からも参加していただいた。内容および講師は以下の通りである。

1. ミニアンを用いた BLS 講習

講師 埼玉医科大学総合医療センター 高度救命救急センター
山内 一 先生



今回は、ミニアンを参加者 1 人に 1 体用意し、質の高い胸骨圧迫を習得していただいた。このような実技を交えてのセミナーは、講師の方と参加者の距離も近くなり、参加者の方には、明日から使える知識を持って帰っていただけたのではないかと思っている。参加者からは、セミナー前後で BLS に対する意識が変わったという意見を多数いただいたため、今後もこのようなセミナーを企画していきたい。

最後になりますが、ご講演をしていただきました講師の皆様、会場準備にご協力いただいた埼玉県診療放射線技師会の皆様、およびセミナーに参加していただいた会員の皆様はこの場をお借りして、心よりお礼申し上げます。

県民公開講座開催報告

公益委員会 星野 弘

平成 25 年 3 月 3 日（日）、大宮ソニックシティにて、第 28 回埼玉放射線学術大会が開催されました。併催して一般県民対象の県民公開講座を行いましたので、ご報告します。

【講演名】「頸動脈エコーで何がわかるの？」

（講師：田中宏氏・公益社団法人埼玉県診療放射線技師会 常務理事）

【日 時】平成 25 年 3 月 3 日（日）

第 1 回 10：30～11：00

第 2 回 15：00～15：30

今回は、頸動脈エコーの講演をメインに、超音波骨密度測定・放射線被ばく相談・医療画像展を行いました。

田中氏のお話は、聞き手にとってとてもやさしく、またユーモアのセンスもあり大変好評でした。質問を受ける時間も十分取ることができ、来場していただいた皆さまから“大変参考になりました”“とても良かったです”など、満足のお声を頂戴しました。私たちの仕事を紹介したパネル展示も熱心にご覧になられ、健康診断を受診する事の大切さや画像診断の必要性を十分に伝えられたのではと思います。

今回も自治体広報誌などへ案内を行った結果、45名の県民の皆さまが来場してくださり、成功裏に終えることができました。これからも会員の皆さまのお力添えを得て、埼玉県診療放射線技師会は県民の皆さまに満足していただける公益活動を提供していく所存です。より一層のご協力をお願いいたします。

最後になりましたが、お忙しい中、講演をしていただいた講師の田中宏常務理事、準備段階からご助力いただいた学術大会実行委員と公益委員の皆様、そしてなにより学術大会に参加していただいた会員の皆さまにこの場をお借りして心よりお礼申し上げます。



（講師：田中宏氏）



（県民公開講座の様子）



(熱心に展示パネルをご覧になっている様子)



(超音波骨密度測定)



(公益委員会メンバーの皆様、お疲れ様でした)

ご来場して下さった県民の皆さまからのアンケート調査をご紹介します。この度頂戴したご意見を真摯に受け止め、これからの公益活動に少しでも生かせればと考えます。

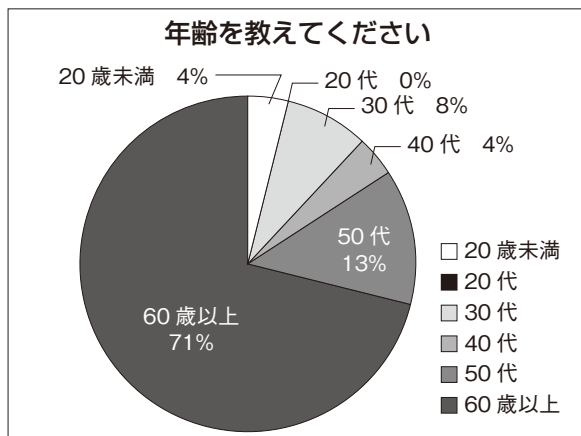
第 28 回埼玉放射線学術大会 県民公開講座 (2013.03.03) アンケート集計結果

集計報告：公益担当 星野 弘

・来場者 45 名 アンケート回収 22 名 回収率 48.9%

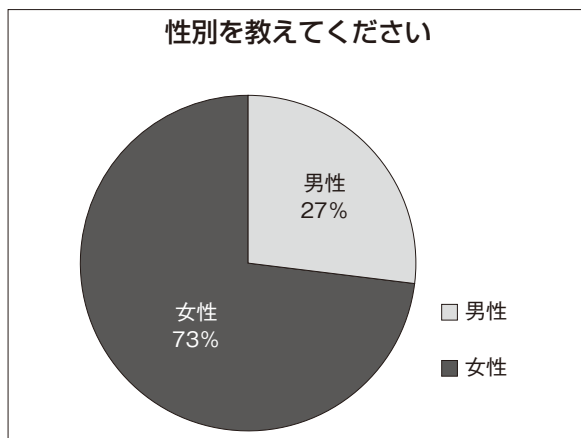
1. 年齢を教えてください

20歳未満	20代	30代	40代	50代	60歳以上
1	0	2	1	3	17



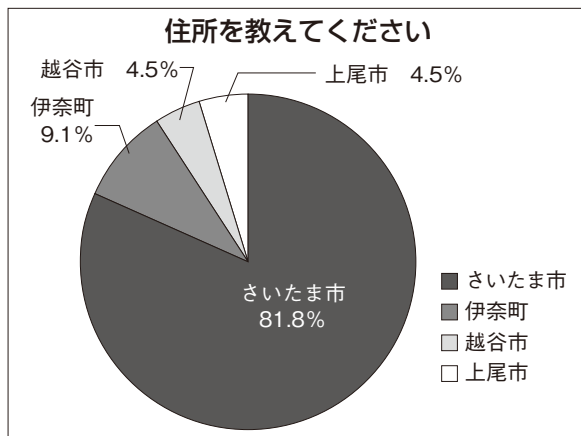
2. 性別を教えてください。

男性	女性
6	16



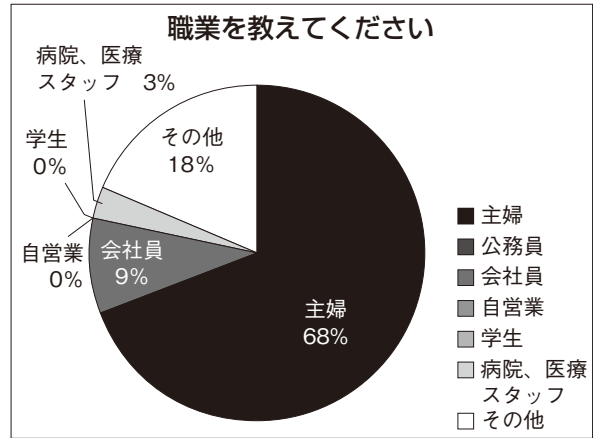
3. 住所を教えてください。(市町村のみで結構です。)

さいたま市	伊奈町	越谷市	上尾市
18	2	1	1



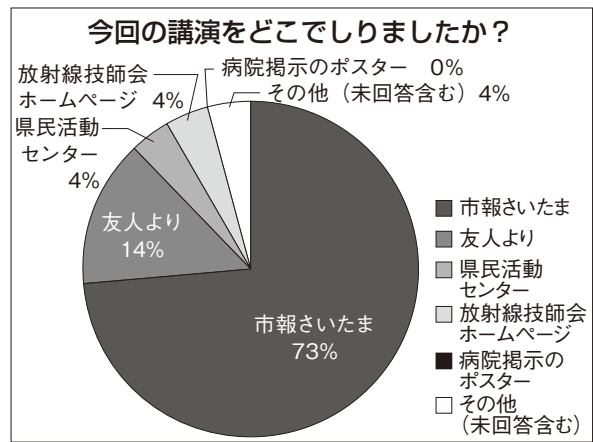
4. 職業を教えてください。

主婦	公務員	会社員	自営業	学生	病院、医療スタッフ	その他
15	0	2	0	0	1	4



5. 今回の講演をどこで知りましたか？

市報 さいたま	友人 より	県民活動 センター	放射線技 師会ホー ムページ	病院掲示の ポスター	その他 (未回答含む)
16	3	1	1	0	1



6. 今回の講演はどうでしたか？

- ・大変ためになりました。今まで病歴がないもので質問の仕方がよく分かりませんでした。次の機会には勉強してみようと思った。
- ・初めての事でしたので、健康に注意するようにしたいと思いました。
- ・短い時間で非常に分かりやすかった。
- ・頸動脈エコーを(検査)やってほしかった。
- ・とても分かりやすかったです。
- ・有意義でした。
- ・頸動脈エコーは初めて知りました。大変参考になりました。
- ・大変参考になりました。
- ・初めての説明を聞き参考になりました。
- ・頸動脈エコーで動脈硬化が分かる。勉強になりました。
- ・良かったです。
- ・講師のお人柄の良さが出ていて良かったです。また、質疑応答があったことでさらに良かったです。
- ・大変興味深く聞かせていただきました。
- ・今の所、大丈夫ですが気をつけたい。
- ・素人にも分かりやすい内容でしたが、少々お話が早くノートを取りきれませんでした(残念)。
- ・検診があっても資料を活用できない事が多いので、今日のように細かい説明がとってもためになります。
- ・今日はとても良いお話、参考になりました。
- ・骨密度検査をやっていただきありがとうございました。歩いて聞きに来ましたが、適度な運動をこれからも続けていこうと思います。

7. 次回はどのような内容を希望しますか？

- ・今回の内容と同じもので良いのですが、今後どちらかの病院内でやっていただき、ぜひ、頸動脈エコーを実践して欲しいと思いました。よろしくお願いします。
- ・脳。
- ・陽子線治療のお話がお聞きしたいです。
- ・人間ドックのオプション検査項目にある内容について。
- ・高齢になると、今までのX線など、放射線の累積が体に影響しないか心配になります。
- ・60歳以上になったら、どんなオプションのエコーを受けたらよいか教えてほしいです。
- ・内臓脂肪について。
- ・腰痛について。
- ・コレステロール高脂血症について。
- ・糖尿病。
- ・頸動脈エコーを実際に行って自分の健康状態が分かればと思う。