

第5回公益社団法人埼玉県診療放射線技師会定期総会

次 第

開 会 の 辞
 会 長 挨 拶
 来 賓 挨 拶
 表 彰
 総会運営委員会報告
 議 長 選 出
 総 会 職 員 任 命
 議 事
 報 告

第1号議案 平成27年度 事業報告 (案)
 第2号議案 平成27年度 決算報告 (案)
 第3号議案 平成27年度 監査報告
 第4号議案 会費規程変更
 第5号議案 名誉会員の承認
 第6号議案 その他
 平成27年度 補正予算 報告
 平成28年度 事業計画・予算 報告

閉 会 の 辞

総 会 運 営 委 員

榎本 克希	武田 義昭	林 洋希
新井 偉生	矢部 智	竹内 信行

第5回公益社団法人埼玉県診療放射線技師会 定期総会

平成27年度事業報告（案）

巻頭言

会告

お知らせ

学術特集

寄稿

連載企画

技術解説

総会資料

動本
会
きの

強各
会支
情部
報勉

掲各
示支
板部

議
事
録

動会
員
向の

コ求
ーナ
ー人

役員
名簿

申F
込A
書X

ジ年
コー
ール
ケ

平成27年度事業報告(案)

1. 総括

昨年5月30日に開催された、第4回公益社団法人埼玉県診療放射線技師会定期総会において、役員選挙により一部役員交代を行い新たな執行部としてスタートを致しました。会員の皆さまのご協力はもちろんのこと、役員全員一丸となって1年を乗り切ってきました。心から感謝申し上げます。

平成27年度の主な出来事

(1) 一般

- ① 安保関連法案が成立
- ② TPP 大筋合意
- ③ 安倍首相が戦後70年談話発表
- ④ 大村智氏、梶田隆章氏ノーベル賞受賞
- ⑤ 選挙権年齢18歳に引き下げ

(2) 医療

- ① 胃癌検診に内視鏡を推奨
- ② ジェネリックの普及率を8割に要請
- ③ 低線量の長期間放射線被曝で白血病リスク上昇(英医学誌ランセットヘマトロジー)
- ④ 東北薬科大に37年ぶりに医学部新設
- ⑤ 群馬県で検診者にて死亡事故発生
- ⑥ 東芝メディカル、キャノンへ売却検討

(3) (公社)埼玉県診療放射線技師会

- ① 技師会財政健全化計画
- ② 技師会事務所修繕完了
- ③ 高校特別授業推進
- ④ 被ばく相談データベース化案

公益活動

例年通り、各支部では各市町村で行われる「健康祭り」へ積極的な参加を行っており、参加された一般市民はもとより、行政からも高い評価を受けております。今後は健康祭りで併設された被ばく相談などの実績のデータベース化を行い、関係部署に報告を行っていく予定です。

2年目となった県立高校での「放射線特別授業」は4回の授業を行いました。県立高校からの依頼により文部科学省のカリキュラムに沿って授業を担当しているというのは、非常に意味のあることです。また、委員会を立ち上げ、この事業に関わる会員の皆さまの研鑽の場となると確信しております。

今後は事業を拡大していくために、県教育委員会と協力体制を作ってまいりたいと思います。

名誉会員の承認

本会へ多大な貢献があった会員として、新井俊吉氏を名誉会員に推薦させていただきました。ご承認のほど、よろしくお願い申し上げます。

学術活動

各モダリティーで、認定講習会を開催し、基礎からハイ

レベルまで対応した、きめ細かな内容となっています。時代の変化に応じて内容の適宜見直しを図り、事業遂行をしてまいります。

会員の育成

埼玉では、古くから、講師育成に取り組んでまいりました。埼玉の会員が、他学会、他県技師会などで多くの人材が活躍をしております。今後も、さらに推進してまいります。

役員の育成

役員の育成は、県民へ貢献する人材育成という意味でも大きな社会貢献であります。技師会で学び育った人材が、各施設でリーダーシップを発揮し、さらに人材育成をしていただくことは技師会の役目でもあります。多種多様な人材を育てるために定期的な人事を行い、互いが助け合う良き仲間としての技師会を目指しています。

技師会事務所修繕

平成8年に(社)埼玉県放射線技師会センター(現:(公社)埼玉県診療放射線技師会事務所)が完成して以来、大きな修繕をしておりませんでした。平成27年度では、内装、外装、屋根、トイレなどの大きな修繕を行いました。

1) 総務

入会促進事業の一つであるフレッシューズセミナーでは県内外から参加者58人あり、会員入会促進事業として毎年継続したいと考えています。

役員研修会では、講師として日本診療放射線技師会常務理事の橋本薫氏を迎え、これからの高齢化社会において増加するであろう認知症について、医療職とどのような関わっていけばよいか講演していただきました。

永年勤続表彰事業については、日本診療放射線技師会の委託で、埼玉県会員の対象者を抽出し返信のあった方を日本診療放射線技師会に推薦し、京都府で行われた学術大会にて表彰されました。埼玉県診療放射線技師会の永年勤続表彰は、対象者を抽出し、返信のあった方を表彰委員会に推薦し、総会で表彰されました。

新春の集いは、会員、賛助会員、新入会員が一堂に会し、例年同様和やかに開催されました。

いずれの事業においても、今後継続の必要があると考えています。

2) 学術

学術活動において、会員が参加したいイベントが、身近に開催されることが大切と考えています。また最新の話題だけでなく、診療放射線技師として、基本的な内容を掘り下げていくことも本会の役割と思っています。本会においては10年以上前から読影に関して、セミナーを通じて教育のカリキュラムに取り込んでまいりました。平成22年

4月、厚生労働省医政局通知にもあったように、診療放射線技師の読影が社会的に重要視されるようになったことは、本会としても教育指針に関して、整合性が取れていると考えています。本年度学術事業の方向性に関しては、昨年と同様に考え進めてまいりました。近年、外部環境は各種認定制度や専門技師制度が確立されつつあり、周囲の状況を踏まえ、各セミナーや、講習会を開催しました。本年認定講習会は、胸部認定講習会・上部消化管認定講習会・CT検査認定講習会を開催しました。胸部認定講習会においては、診療放射線技師の読影やデジタル画像における撮影線量の最適化の講義を充実させました。上部消化管認定講習会・CT検査認定講習会においては、それぞれの認定機構や地域研究会との整合性を図り開催しました。また、内容に関しても充実し、実践的な教育をしてまいりました。その他、Freedセミナー、MRI講習会、DR計測セミナー、乳腺画像セミナー、救急撮影ケーススタディーを開催しました。

3) 編集・情報

埼玉放射線 Vol.63No.2・3・4、Vol.64.No.1の計4号を発売しました。編集・情報活動は、本会活動の中でも重要な事業と考えています。

会誌「埼玉放射線」は、平成26年から発行回数が年4回となりましたが、その分、内容をさらに充実させることへ力を注ぎました。

Webサイトについては、診療放射線技師向け情報提供や講習会などの申し込みの他、「診療放射線技師として必要な情報はなるべく掲載する」という方針の下、多岐にわたる情報を発信しました。また県民の方が閲覧しても有益になるよう、医療被ばくについての解説や放射線検査の紹介など、放射線診療に関する正確な情報を専門家の立場から分かりやすく提供しました。

これらWebサイトのほか、定期的に会員向けメールマガジンの配信を行いました。Webサイトやメルマガは即時性の高い情報提供手段と考えています。

4) 公益

平成27年度本会公益活動として

- ・埼玉県各支部の医療画像展でのパネルを使用した放射線検査や治療などの説明とパンフレットの配布
- ・各支部医療画像展での超音波式骨密度の無料測定
- ・ホームページからの被ばく相談(実績1件)
- ・がん患者支援チャリティ・イベントとしてRFLJ川越へ参加
- ・放射線特別授業(埼玉県内の高校へ放射線関連の授業を行う)を4施設4回実施を行ってきました。

公益活動は「不特定かつ多数のものの利益」と考えられがちですが、内閣府の公益認定等委員会では、公益活動は対象が特定又は少数であることが問題なのではなく、その活動が「求められているか」と受益の機会が「開かれているか」という2点をポイントとしています。この二点から27年度公益活動を振り返り、地域住民ひいては県民とわれわれ診療放射線技師をつなぐ懸け橋としてだけでなく、

医療に携わる者として、意識向上とチーム医療推進のために医療関係職種との交流を持った活動を展開していく所存であります。

2. 事業遂行評価

1. 職業人としての質の向上

(1) 学術大会・認定講習会・セミナーの定期開催

- ア. 胸部撮影認定講習会 ○
- イ. 上部消化管検査認定講習会 ○
- ウ. フレッシュアップセミナー ○
- エ. 放射線技術部門マネジメント・セミナー ○
(医療安全、接遇・クレーム、医療経営、人材育成)
- オ. CT認定講習会 ○
- カ. MRI基礎講習会 ○
- キ. 救急セミナー ○
(日本救急撮影技師認定機構との共催)
- ク. 読影力向上のための講習会 ○
(支部開催セミナー)

(2) 会員講師の育成と体制づくり ○

(3) 他県放射線技師会や他団体との合同講習会企画推進

- ア. 関東甲信越診療放射線技師学術大会へ協力 ○
- イ. 埼玉県医師会主催事業への支援 ○
- ウ. 埼玉臨床画像研究会への協力 ○
- エ. 日本放射線技術学会と合同企画 △
- オ. 日本診療放射線技師会と合同開催企画 ○
- カ. 各認定機構と合同企画(埼玉開催など) ×

2. 組織運営に関わる事業

- (1) 行政との連携 ○
- (2) 入会促進事業の強化 ○

3. 公益目的事業

- (1) 学術情報の提供 刊行誌「埼玉放射線」の発刊 ○
- (2) 市民公開講座の開催 ○
- (3) 地域自治体主催事業への参画 ○
- (4) 医療画像展の開催と支援 ○
- (5) 県民向けホームページの充実 ○
- (6) 医療被ばく相談の迅速な対応 ○
- (7) 公立学校における放射線教育の担務 ○
- (8) 技師会事務所近隣住民に対する公益事業 ×

4. 編集・情報

- (1) 本会会誌「埼玉放射線」の充実 ○
- (2) 診療放射線技師向けホームページの充実 ○
 - ア. 各講習会、イベントなどの迅速な広報 ○
 - イ. 学術資料などのデータベース化を推進 ○
- (3) メールマガジンの有効利用 ○

5. その他

- (1) 他職種の職能団体との連携 ○
- (2) 技師会事務所長期修繕計画の立案 ○
- (3) JARTおよび他県技師会への協力 ○

平成 27 年度各事業報告

1. 総務事項報告

(1) 平成 27 年度役員は次の通りである。

役 職 名	氏 名	担 当
会 長	田中 宏	
副 会 長	堀江 好一	
	富田 博信	
監 事	橋本 里見	
	鈴木 正人	
常 務 理 事	平野 雅弥	総 務
	結城 朋子	総 務
	潮田 陽一	財 務
	今出 克利	学 術
	八木沢英樹	編 集・情 報
	佐々木 健	公 益
理 事	双木 邦博	総 務・第一支部
	大西 圭一	総 務・第二支部
	渡部 進一	総 務・第三支部
	齋藤 幸夫	総 務・第四支部
	矢崎 一郎	総 務・第五支部
	高嶋 豊	総 務・第六支部
	栗田 幸喜	学 術
	城處 洋輔	学 術
	岡田 智子	学 術
	清水 邦昭	編 集・情 報
	芦葉 弘志	公 益

(2) 会議開催状況

ア. 総会

平成 26 年度第 4 回公益社団法人埼玉県診療放射線技師会総会を、平成 27 年 5 月 30 日土曜日、埼玉会館 3C 会議室において会員 43 人出席、委任状提出 775 人、合計 818 人にて開催しました。総会では平成 26 年度事業報告案、平成 26 年度決算報告案、平成 26 年度監査報告、定款変更、名誉会員の承認について審議し決議しました。

イ. 理事会は下記の通り 8 回開催し、重要案件について審議し決議しました。

理事会開催状況

	年 月 日	開 催 場 所
1	27. 05. 14	技師会事務所
2	27. 05. 30	埼玉会館 3C 会議室
3	27. 06. 04	技師会事務所
4	27. 07. 02	同
5	27. 09. 03	同
6	27. 11. 05	同
7	28. 01. 07	同
8	28. 03. 03	同

ウ. 常務理事会は下記の通り 5 回開催し、理事会への提案議題の審議ならびに決定事項について処理しました。

常務理事会開催状況

	年 月 日	開 催 場 所
1	27. 04. 02	技師会事務所
2	27. 08. 06	同
3	27. 10. 01	同
4	27. 12. 03	同
5	28. 02. 04	同

エ. その他

役員研修会、連絡会議ならびに予算会議を開催、会務の重要事項について審議立案し、必要事項を調整しこれを処理しました。

役員研修会

	年 月 日	開 催 場 所
1	28. 02. 10	With You さいたま埼玉県男女共同参画推進センター

連絡会議

	年 月 日	開 催 場 所
1	27. 05. 07	技師会事務所
2	27. 06. 25	同
3	27. 08. 27	同
4	27. 10. 29	同
5	28. 02. 25	同

予算会議

	年 月 日	開 催 場 所
1	27. 11. 16	技師会事務所
2	28. 02. 25	同

北関東地域会長会議

	年 月 日	開 催 場 所
1	27. 06. 20	市川市文化会館
2	27. 11. 28	大宮ソニック

(3) 各委員会開催状況

各委員会開催状況は別表の通りです。

委 員 会 名	開 催 年 月 日
総 務 ・ 財 務 委 員 会	28. 03. 03
総 会 運 営 委 員 会	27. 05. 30
編 集 ・ 情 報 委 員 会	27. 08. 26
	27. 09. 08
	27. 11. 10
	27. 12. 08
	27. 06. 11
学 術 委 員 会	27. 06. 17
	27. 08. 17
	27. 09. 17
	27. 10. 21
	27. 12. 08
	28. 02. 03
	28. 02. 29
	28. 03. 14
	27. 06. 18
	27. 12. 17
公 益 委 員 会	27. 06. 18
	27. 12. 17
放 射 線 特 別 授 業 運 営 委 員 会	27. 06. 16
	28. 01. 28

表彰委員会

	年月日	開催場所
1	27. 04. 07	技師会事務所
2	27. 09. 30	同
3	28. 03. 04	同

(4) 各種委員会名簿

ア. 表彰委員会

役職名	氏名
委員長	藤間 英雄
委員	小島 精一 渡辺 弘
	鈴木 正人 田中 宏
	堀江 好一 富田 博信
	平野 雅弥 結城 朋子

イ. 医療画像展実行委員会 (秩父会場)

役職名	氏名
実行委員長	横田 文克
副実行委員長	齋藤 幸夫
実行委員	清水 浩和 萩原 貴之
	新井 偉生 大野 渉
	高井 太市 関根 茂夫
	玉川 敏 勅使河原真由美
	近藤 和彦 新井紀美子

ウ. 医療画像展実行委員会 (浦和会場)

役職名	氏名
実行委員長	双木 邦博
実行委員	榎本 克希 岡田 翔太
	小野塚悠帆 梶 功治
	川島早紀子 佐藤 吉海
	西田 衣里 福田 栞
	三橋 則行 森 一也
	八木沢英樹 安本 佳章
	山浦 良太

エ. 医療画像展実行委員会 (川越会場)

役職名	氏名
実行委員長	渡部 進一
実行委員	吉岡 正樹 守谷 文貴
	市川 賢一 大野 哲治
	寺西 潤 小林 祐介
	藤田 彩乃 中村 美紀
	若林真千子

オ. 医療画像展実行委員会 (越谷市会場)

役職名	氏名
実行委員長	矢崎 一郎
実行委員	岩井 悠二 櫻井 均
	鈴木 孝 栗田 幸喜
	金子 初穂 中嶋 幸孝
	眞壁 耕平

カ. 医療画像展実行委員会 (深谷会場)

役職名	氏名
実行委員長	齋藤 幸夫
副実行委員長	清水 浩和
実行委員	新井 偉生 横田 文克
	高井 太市 萩原 貴之
	柏瀬 義倫 登坂 崇史
	坂本 里紗 小島 萌

キ. 医療画像展実行委員会 (行田会場)

役職名	氏名
実行委員長	萩原 貴之
副実行委員長	齋藤 幸夫
実行委員	清水 浩和 大野 渉
	横田 文克 高井 太市
	遠藤 勇 白石 雄一

ク. 編集・情報委員会

役職名	氏名
委員長	八木沢英樹
副委員長	清水 邦昭
委員	肥沼 武司 栗田 幸喜
	菅野 方仁 潮田 陽一
	宮崎 雄二 豊留 章裕
	吉田 敦 大友 哲也

ケ. 学術委員会

役職名	氏名
委員長	今出 克利
副委員長	栗田 幸喜 城處 洋輔
委員	岡田 智子 大森 正司
	尾形 智幸 志田 智樹
	中根 淳 近藤 敦之
	土田 拓治 伊藤 寿哉
	滝口 泰徳 富田 博信
	柴 俊幸
	佐々木 健

コ. 公益委員会

役職名	氏名
委員長	佐々木 健
副委員長	芦葉 弘志
委員	志藤 正和 矢島 慧介
	市浦 京子 眞壁 耕平
	小山 恵 内海 将人
	西山 史朗

サ. 総務・財務委員会

役職名	氏名
委員長	平野 雅弥
副委員長	結城 朋子 潮田 陽一
委員	堀江 好一 富田 博信
	双木 邦博 大西 圭一
	渡部 進一 齋藤 幸夫
	矢崎 一郎 高嶋 豊
	田中 達也 矢部 智
	佐々木 剛

シ. 総会運営委員会

役 職 名	氏 名
委 員 長	岡本 康正
委 員	石田 貴志 小田島明子
	高井 太市 岩井 悠治
	竹内 信行

ス. 総会実行委員会

役 職 名	氏 名
委 員 長	田中 宏
副 委 員 長	堀江 好一 富田 博信
委 員	平野 雅弥 結城 朋子
	潮田 陽一 今出 克利
	八木沢英樹 佐々木 健

セ. 選挙管理委員会

役 職 名	氏 名
委 員 長	尾形 智幸
委 員	小田 雄太 柴 俊幸
	野田 健一 山崎由紀敏
	中嶋 幸孝

ソ. 放射線特別授業運営委員会

役 職 名	氏 名
委 員 長	芦葉 弘志
副 委 員 長	佐々木 健
委 員	工藤 安幸 内海 将人
	成田 麻美 横山 寛
	矢島 慧介

(5) 表彰

叙勲瑞宝双光章受賞 (敬称略)

新井 俊吉

公衆衛生事業功労者厚生労働大臣表彰 (敬称略)

堀江 好一

保健衛生知事表彰 (敬称略)

角田 喜彦

公衆衛生事業功労者 (財) 日本公衆衛生協会会長表彰 (敬称略)

濱守 誠、結城 朋子

(公社) 日本診療放射線技師会表彰

永年 50 年勤続者表彰 対象者なし

永年 30 年勤続者表彰 (6 人、敬称略)

森田 寿、中村 正之、宇田 暢樹、岩田 雅巳、
藤田 功、堀 克世

(公社) 埼玉県診療放射線技師会表彰

永年 40 年勤続者表彰 (2 人、敬称略)

小松 政文、濱守 誠

永年 20 年勤続者表彰 (9 人、敬称略)

新井 偉生、小澤 昌則、加藤 浩之、新堀 隆男、
中村 禎志、中村 誠、萩原 貴之、原澤 俊明、
三橋 則行

(6) 物故者

なし

(7) 会員の動向 (平成 27 年 3 月 31 日現在)

項 目	会 員 数
平成 26 年度末 会員数	1,178 人
平成 27 年度 新入会者数	59 人
再入会者数	5 人
転入者数	8 人
転出者数	7 人
退会者数	38 人
平成 27 年度末 会員数	1,205 人

(8) 平成 27 年度賛助会員 22 社 (順不同)

シーメンス・ジャパン株式会社
GEヘルスケア・ジャパン株式会社
東芝メディカルシステムズ株式会社
株式会社三田屋製作所
株式会社日立メディコ
株式会社メディカル・サービス T&K
コニカミノルタヘルスケア株式会社
第一三共株式会社
カイゲンファーマ株式会社
富士フィルムメディカル株式会社
日本メジフィジックス株式会社
株式会社フィリップスエレクトロニクスジャパン
エーザイ株式会社
東洋メディック株式会社
株式会社ケーアイシーメディカルシステム
バイエル薬品株式会社
富士フィルム RI ファーマ株式会社
日本放射線防禦株式会社
株式会社ドクターネット
キャノンライフケアソリューションズ株式会社
ケアストリームヘルス株式会社
株式会社サイカンシステム

2. 学術教育活動

(1) 第 14 回胸部認定講習会

講 師：佐々木健、清水達也、土田拓治、滝口泰徳、
染野智弘

開催日時：平成 27 年 12 月 6 日 (日)

場 所：上尾中央総合病院

参 加 者：34 人

(2) 第 14 回上部消化管検査認定講習会

講 師：志田智樹、遠藤亜矢子、工藤安幸、
竹内修平、今出克利、大森正司、入口陽介

開催日時：平成 28 年 1 月 17 日 (日)

場 所：さいたま赤十字病院

参 加 者：19 人

(3) 第 2 回 CT 認定講習会～入門編～

講 師：富田博信、中根淳、城處洋輔

開催日時：平成 27 年 8 月 31 日 (月)

場 所：浦和コミュニティセンター 第 13 集会室

参 加 者：43 人

(4) 第 2 回取得者向け CT 認定講習会

講 師：富田博信、中根淳、城處洋輔

開催日時：平成 27 年 8 月 31 日 (月)

場 所：浦和コミュニティセンター IT 教室

参 加 者：10 人

- (5) 第7回CT認定講習会
 講師：富田博信、八木沢英樹、染野智弘、中根淳、
 佐々木健、志藤正和、城處洋輔、柴俊幸
 開催日時：平成28年1月24日(日)
 場所：済生会川口総合病院
 参加者：26人
- (6) 平成27年度胸部・上部消化管・CT検査認定試験
 開催日時：平成28年3月13日(日)
 場所：さいたま赤十字病院
 参加者：胸部20人 上部消化管4人 CT4人
- (7) 平成27年度胸部認定者
 指導員：該当者なし
 準指導員：鈴木友理(済生会川口総合病院)
 柴俊幸(所沢ハートセンター)
 伊藤玲香(上尾中央総合病院)
 佐々木学(上尾中央総合病院)
- (8) 平成27年度上部消化管検査認定者
 指導員：該当者なし
 準指導員：小濱大(埼玉医科大学総合医療センター)
- (9) 平成25年度CT認定者
 指導員：該当者なし
 準指導員：武田守市(中島病院)
 田中水悠(上尾中央総合病院)
 佐々木学(上尾中央総合病院)
 渡辺悠紀(熊谷総合病院)
- (10) MRI講習会
 講師：丸武史、近藤敦之、宿谷俊郎
 開催日時：平成27年11月8日(日)
 場所：さいたま赤十字病院
 参加者：17人
- (11) 第4回Freedセミナー
 講師：河野泰久
 開催日時：平成28年2月13日(土)
 場所：上尾中央総合病院
 参加者：20人
- (12) DR計測セミナー
 講師：土田拓治、滝口泰徳、森一也、大柿護
 開催日時：平成28年2月28日(日)
 場所：済生会川口総合病院
 参加者：17人
- (13) 乳腺画像セミナー
 講師：土田拓治、新島正美、辻村明日香、岡田智子
 開催日時：平成28年2月7日(日)
 場所：さいたま赤十字病院
 参加者：41人
- (14) 救急撮影ケーススタディー
 講師：滝口泰徳、伊藤寿哉、茂木雅和
 開催日時：平成28年3月30日(水)
 場所：上尾中央総合病院
 参加者：23人

3. 編集・情報活動報告

(1) 編集活動報告

平成27年度の編集活動として、会誌「埼玉放射線」を第63巻第240号から第64巻第243号まで、計4回発刊いたしました。特に、第63巻第240・241号には学術大会発表後抄録、第63巻242号には学術特集「日本放射線カウンセリング学会」「第35回埼玉CT Technology Seminar 学術

集会」、第63巻第243号寄稿「放射線安全教育の必要性和今後の課題」学術特集「平成27年度合同勉強会 in 熊谷～読影力を磨いてスキルアップ～」を収載しました。また前年度に続き、協賛企業の方々に「技術解説」をご執筆いただき、多くの方から内容について好評を頂きました。

平成28年度関東診療放射線技師学術大会HPの作成を行いました。

(2) 情報活動報告

ア「会員向けHP」

- 1) 学術案内(44件)
- 2) 巻頭言(3件)242号まで
- 3) 会誌(4件)239号まで
- 4) お知らせ(19件)
- 5) 学術データベース(40件)
- 6) 平成28年度関東甲信越診療放射線技師学術大会HP
 イ「一般向けHP」

ウ「会誌・バックナンバー」239号まで

エ「メールマガジン配信」

- 1) 6件 no.72まで

4. 新春の集い

開催日時：平成28年1月8日(金) 19:00～21:00

会場：大宮サンパレス GLANZ「ストーリーア」

参加者：会員41人、賛助会員35人、新入会員15人、
 合計91人

5. 役員・委員研修会

開催日時：平成28年2月10日(水)

場所：With You さいたま埼玉県男女共同参画推進センター セミナー室1

参加者：27人

6. 財務報告

決算関係報告は総会にて行います。

7. 公益活動

(1) 医療画像展(第18回 秩父市保健センターまつり)

開催日時：平成27年6月7日(日)

場所：秩父市保健センター

(2) リレー・フォー・ライフ川越

開催日時：平成27年9月19日(土)～20日(日)

場所：川越水上公園

(3) 医療画像展(越谷市民祭り)

開催日時：平成27年10月25日(日)

場所：越谷市役所庁舎

(4) 医療画像展(深谷市福祉健康まつり)

開催日時：平成27年10月25日(日)

場所：深谷市総合体育館

(5) 医療画像展(浦和区健康祭り)

開催日時：平成27年11月1日(日)

場所：コムナーレ浦和

(6) 彩の国いきいきフェスティバル

開催日時：平成27年11月15日(日)

場所：埼玉県県民活動センター

(7) 医療画像展(第29回川越市健康まつり)

開催日時：平成27年11月1日(日)

場所：ウエスタ川越

(8) 医療画像展(行田市健康フォーラム2015)

開催日時：平成 27 年 12 月 20 日（日）
場 所：行田市「みらい」ホール

(9) 被ばく相談

- ①各支部医療画像展、リレー・フォー・ライフ川越で開催
- ②ホームページにて 1 件

8. 支部報告

第一支部

支部理事 双木 邦博
監 事 宮澤 浩治
役 員 八木沢英樹 三橋 則行
佐藤 吉海 梶 功治
土田 拓治 森 一也
工藤 政文 五十嵐 浩
鎌田 靖男 田村 智将
大塚 忠義 川島 慶太
酒井 利幸 北原 弘治

(1) 第 1 回 支部勉強会

開催日時：平成 27 年 6 月 24 日（水）19：00～
場 所：JCHO さいたまメディカルセンター
参加人数：51 人
内 容：

- ア、メーカー最新技術講演
 - (ア)『富士フィルム FPD 最新動向について』
富士フィルムメディカル株式会社 浅野 省二
 - (イ)『ワイヤレス型 FPD を用いた最新製品のご紹介』
コニカミノルタヘルスケア株式会社北関東支社
販売推進部デジタルシステム担当 沼崎 明
 - (ウ)『超低線量 X 線診断装置
sterEOS イメージングシステムの臨床的有用性』
(株)メディテックファーマーイースト EOS Imaging 社
営業技術部 アントアン ムニエ
- イ、教育講演
 - (ア)『診療放射線技師法改正・業務拡大に伴う統一講習会実施について』
日本診療放射線技師会 常務理事 富田 博信

(2) 第 1 回 支部役員会

開催日時：平成 27 年 7 月 29 日（水）19：00～
場 所：JCHO 埼玉メディカルセンター
参加者：13 人

(3) 浦和区健康まつり

開催日時：平成 27 年 11 月 1 日（水）10：00～
場 所：浦和コミュニティセンター
参加事業：超音波式骨密度測定
医療画像展
放射線検査の啓発・説明

測定人数：560 人

(4) 第 2 回 支部勉強会

開催日時：平成 28 年 1 月 13 日（水）19：00～
場 所：JCHO 埼玉メディカルセンター
参加人数：54 人
内 容：

- ア、メーカー講演
 - 『心電図の基礎』
日本光電 安全管理担当 秋村裕彦
- イ、教育講演
 - 『乳腺画像カンファレンス』

埼玉協同病院 新島正美
ウ、支部調査報告

『埼玉県第一支部における一般撮影被ばく線量調査と DRL 比較』

済生会川口総合病院 瀬尾光広

(5) 支部決算報告

開催日時：平成 28 年 3 月 25 日（金）19：00～
開催場所：浦和コミュニティセンター
参加人数：25 人
内 容：平成 27 年度第一支部決算報告
第一支部理事 双木邦博

(6) 第 3 回 支部勉強会

開催日時：平成 28 年 3 月 25 日（金）19：00～
場 所：浦和コミュニティセンター
参加人数：25 人
内 容：

- ア、一般演題
 - 『MRI における頭部白質病変の定量評価
～大学院での研究成果と、そこで得たこと～』
さいたま市立病院 佐藤吉海
- イ、使用経験
 - 『SIEMENS 社製 MAGNETOM Aera 1.5T 使用経験～ resolve, SEMAC ～』
東川口病院 鎌田靖男
SIEMENS MR 事業部 石川啓介

第二支部

会 長（支部理事） 大西 圭一
副会長・会計 柴 俊幸
会 計 小田島明子
監 事 園部 明彦
肥沼 武司
役 員 栗原 真 瀧澤 誠
山下 隆行 矢幅 俊一
近藤 忠晴 塩野谷 純
小沢 利行
協力員 武田 義昭 千葉 雅恭 仲埜 智文

(1) 第 1 回勉強会

日 時：平成 27 年 4 月 23 日（木）18：30～
場 所：国立障害者リハビリテーションセンター
参加者：59 人
内 容：

- ア、製品紹介
 - 『フィリップス社製デジタルマンモグラフィ Micro Dose SI フォトンカウンティングによる最新技術のご紹介』
株式会社フィリップスエレクトロニクスジャパン
坂口 裕一
- イ、一般研究発表
 - 『脊椎領域における STIR 法の撮像条件検討 ～当院での至適条件検討～』
大宮中央総合病院 川久保 彰人
『128DAS-CT における高速撮影が画質に与える影響について』
越谷市立病院 関根 貢
『スペクトラルイメージングの臨床応用について』
株式会社フィリップスエレクトロニクスジャパン
坂口 裕一

- ウ、「より良い検査を求めて～小児検査～」
 座長 きたもと脳神経外科クリニック 横山 寛
 1) 「撮影条件最適化について～一般撮影～」
 済生会川口総合病院 森 一也
 2) 「読影について～一般撮影～」
 埼玉県立小児医療センター 田中 宏
 3) 「撮影条件最適化について～CT～」
 済生会川口総合病院 豊田 奈規
 4) 「読影について～CT～」
 埼玉県立小児医療センター 春日 沙織

(2) 第2回勉強会

日時：平成27年5月28日(木) 18:30～
 場所：国立障害者リハビリテーションセンター
 参加人数：48人
 内容：

- ア、製品紹介
 「Aquilion ONE -次バージョンソフトウェア
 “Functional Suite”のご紹介」
 東芝メディカルシステムズ株式会社関東支社
 営業推進部 CT担当 大西 輝法

- イ、一般研究発表
 「Zoom DWI の臨床利用の可能性 ～乳腺 DWI の歪みの基礎検討～」
 防衛医科大学校病院 近藤 忠晴
 「全脊椎撮影における乳腺被ばく線量低減の試み」
 上尾中央総合病院 小川 智久

「逐次近似再構成について」
 東芝メディカルシステムズ株式会社関東支社営業推進部
 CTアプリケーション担当 佐川 美奈

- ウ、「各施設・各メーカーにおけるルーチン検査～婦人科領域～」
 座長 東京医科大学病院 岡本 淳一
 1) 東芝ユーザー
 イムス富士見総合病院 吉田 晋吾
 2) Philips ユーザー
 済生会川口総合病院 丸 武史
 3) SIEMENS ユーザー
 埼玉医科大学病院 荒木 智一
 4) GE ユーザー
 上尾中央総合病院 石川 応樹

(3) 第3回勉強会

日時：平成27年6月25日(木) 18:30～
 場所：国立障害者リハビリテーションセンター
 参加者：43人
 内容：

- ア、製品紹介
 「MMG トレンド情報」
 シーメンス・ジャパン株式会社
 XP ビジネスマネジメント部 山田 恭子
 イ、一般研究発表
 「当院における乳腺 MRI の分解能の検討」
 埼玉石心会病院 坂口 功亮
 「透視検査における術者被ばくの低減に向けた取り組み」
 上尾中央総合病院 藤巻 武義
 「SIEMENS MAMMO 技術特集」
 シーメンス・ジャパン株式会社
 XP ビジネスマネジメント部 山田 恭子

- ウ、「急性腹症 CT ～機械的イレウスの原因を探る～」
 座長 小川赤十字病院 田中 達也
 1) 上尾中央総合病院 滝口 泰徳
 2) 済生会川口総合病院 富田 博信

(4) 循環器 CT セミナー 2015 (第2支部・バイエル薬品共催)

日時：平成27年9月12日(土)
 場所：OLSビル(大宮法科大学院大学) 2F 講堂
 参加人数：193人
 内容：

ア、セッション I 「心臓 CT 最新技術報告」

- 座長 上尾中央総合病院 館林 正樹
 講師 株式会社フィリップス
 エレクトロニクスジャパン 守谷 芽実
 シーメンス・ジャパン株式会社 松浦 孝俊
 東芝メディカルシステムズ株式会社 新井 信夫
 Eヘルスケア・ジャパン株式会社 大川 博和

イ、セッション II

- 座長 八重洲クリニック 吉田 諭史
 講師 「基礎からわかる時間分解能」
 済生会川口総合病院 豊田 奈規
 「明日から使えるハーフ再構成とフル再構成」
 高瀬クリニック 高柳 知也
 「手術に必要な CT 画像構築の基本のキホン」
 東京ベイ浦安市川医療センター小島 基揮

ウ、セッション III

- 「冠動脈動態解析アルゴリズムの効果と臨床的意義について」
 座長 益子病院 蒲田 淳一
 講師 江戸川病院 佐藤 英幸

エ、セッション IV

- 「低電圧冠動脈 CT に造影技術を活用するためのヒント」
 座長 三井記念病院 皆川 利浩
 講師 埼玉医科大学総合医療センター 中根 淳

オ、技術講演

- 「医工連携で開発した画像フィルターと臨床評価 -学位取得と臨床研究の両立について-」
 座長 石心会川崎幸病院 石田 和史
 講師 日本海総合病院 渋谷 幸喜

カ、特別講演

- 「CT と MRI での心筋 Perfusion (両者の比較を含めて)」
 座長 東京女子医科大学病院 飯村 浩
 埼玉医科大学際医療センター 妹尾 大樹
 講師 北海道大学 真鍋 徳子

(5) 第4回勉強会

日時：平成27年9月24日(木) 18:30～
 場所：国立障害者リハビリテーションセンター
 参加人数：43人
 内容：

- ア、製品紹介
 「Non Helical Volume Scan が開く、4次元の世界」
 東芝メディカルシステムズ 新井 信夫
 イ、「整形外科領域の撮影技術向上を目指して」
 1) 一般撮影
 「教科書に載っていない実践撮影のコツと X 線所見のとり方～踵骨編～」

- 座長 防衛医科大学校病院 野瀬 英雄
 講師 上尾中央総合病院 内田 瑛基
- 2) CT
 「整形外科領域のX線CTの標準化～正確なMPR切り出し～について」
 座長 越谷市立病院 関根 貢
 講師 彩の国東大宮メディカルセンター 田上 陽菜
- 3) MRI
 「上肢MRIの基礎」
 座長 トワーム小江戸病院 菅野 勝
 演者 草加市立病院 佐藤 広崇
- (6) 第5回勉強会
 日時：平成27年10月22日(木)18:30～
 場所：国立障害者リハビリテーションセンター
 参加者：43人
 内容：
 ア、製品紹介
 「シーメンスMRIの最新技術情報」
 シーメンス・ジャパン株式会社
 MRビジネスマネージメント部 諸井 貴
 イ、一般研究発表
 「FPDにおける幾何学的不鋭が画像に及ぼす影響」
 済生会川口総合病院 森 一也
 「当院におけるマンモグラフィCADの検討」
 丸山記念総合病院 木村 浩明
 「腹部MRI撮像における新しいアプローチ」
 シーメンス・ジャパン株式会社
 MRビジネスマネージメント部 諸井 貴
 ウ、「CT-AECの基礎と応用技術～ハイスペックCTユーザーから見た今までとこれから～」
 座長：済生会川口総合病院 志藤 正和
 所沢ハートセンター 柴 俊幸
 講師：さいたま赤十字病院 渡部 伸樹
 済生会川口総合病院 豊田 奈規
 埼玉石心会病院 伊藤 寿哉
 済生会栗橋病院 内海 将人
- (7) 第2・3・4・6支部合同勉強会
 日時：平成27年11月14日(土)15:00～18:00
 場所：森林公園 四季の湯温泉 ホテル・ヘリテイジ
 参加人数：101人
 内容：
 ア、「読影力を磨いてスキルアップ！」
 コメンテーター 上尾中央総合病院 館林 正樹
 座長 所沢ハートセンター 柴 俊幸
 埼玉医科大学病院 戸矢 雅人
 熊谷総合病院 吉田 敦
 指扇病院 石川 直哉
- 1) 四肢領域(第三支部)
 埼玉医科大学病院 高橋 忍
- 2) 頭頸部領域(第六支部)
 上尾中央総合病院 金野 元樹
- 3) 胸部領域(第四支部)
 小川赤十字病院 高井 太市
- 4) 腹部領域(第二支部)
 イムス三芳総合病院 小田島明子
- イ、「みんなで創ろう!『やりがいのある仕事』
 ～チーム医療と診療放射線技師の役割～」

- 座長 埼玉医科大学総合医療センター 市川 賢一
 講師 上尾中央総合病院 佐々木 健
- (8) 第6回勉強会
 日時：平成27年11月26日(木)18:30～
 場所：国立障害者リハビリテーションセンター
 参加人数：49人
 内容：
 ア、製品紹介
 「シーメンスMRIの最新技術情報」
 シーメンス・ジャパン株式会社 MR ビジネスマネージメント 石川 啓介
 イ、「アルツハイマー型認知症治療における現状と展望」
 座長 防衛医科大学校病院 新井 真二
 埼玉医科大学総合医療センター 河原 剛
- 1) アリセプト
 エーザイ株式会社 猪俣 亨
- 2) リバスタッチパッチ
 小野薬品工業株式会社 鈴木 隆
- 3) メマリー
 第一三共株式会社 原田 芳幸
- ウ、「認知症における画像診断の役割について」
 座長：埼玉医科大学総合医療センター 河原 剛
- 1) CT
 小川赤十字病院 寺内ゆかり
- 2) MRI
 埼玉医科大学病院 小川真理子
- 3) SPECT
 済生会川口総合病院 城處 洋輔
- 4) PET
 東京ベイ先端医療・幕張クリニック 三本 拓也

第三支部

- 支部理事 渡部 進一
 役員 市川 賢一 大野 哲治
 吉岡 正樹 寺西 潤 小林 祐介
 会計幹事 守谷 文貴
 会計監査 今井 昇
- (1) 第1回 第三支部勉強会を開催
 ア. 開催日時：平成27年6月19日(金)19:00～21:00
 イ. 開催会場：ウエスタ川越 生涯学習施設 2F 会議室1
 ウ. 参加人数：57人
 エ. 内容：
 メーカー講演
 (ア)「MRI撮影における各種撮影シーケンスの技術解説・E11バージョンソフトウェアの最新機能紹介」
 シーメンス・ジャパン株式会社 石川 啓介氏
 技師講演
 (イ)「知っておきたい社会人のメールマナー講座」
 埼玉医科大学総合医療センター 半澤 一輝
 (ウ)「超急性期の脳梗塞治療におけるCT画像の見方・考え方」
 埼玉医科大学総合医療センター 栗原 良樹
- (2) 第1回3地区役員会
 ア. 開催日時：平成27年6月19日(金)21:00～21:30
 イ. 開催会場：ウエスタ川越 生涯学習施設 2F 会議室1
 ウ. 参加人数：7人
 エ. 内容：川越健康まつり、納涼会など
- (3) 第29回 川越市健康まつり実行委員会

- ア. 開催日時：平成 27 年 6 月 29 日（月）13:30～15:00
 イ. 開催会場：川越市総合保健センター 会議室
 ウ. 参加人数：25 人
 エ. 内 容：開催場所、タイムスケジュールなど
- (4) 第 2・3 支部合同 納涼会
 ア. 開催日時：平成 27 年 7 月 18 日（土）19:00～21:00
 イ. 開催会場：ベニーノ チェッロ（西武本川越ベベ 3F）
 ウ. 参加人数：37 人
 エ. 内 容：施設間での親睦を深める
- (5) 第 2 回 3 地区役員会
 ア. 開催日時：平成 27 年 7 月 13 日（月）19:00～20:00
 イ. 開催会場：埼玉医科大学病院 会議室
 ウ. 内 容：支部合同勉強会、ボウリング大会、健康まつり、リレー・フォー・ライフ
- (6) 第 29 回 川越市健康まつり 第 3 回実行委員会
 ア. 開催日時：平成 27 年 7 月 29 日（水）13:30～15:00
 イ. 開催会場：川越市総合保健センター 会議室
 ウ. 内 容：催し物企画、前日準備などの説明
- (7) リレー・フォー・ライフ in 川越
 ア. 開催日時：平成 27 年 9 月 19 日（土）13:00～20 日（日）13:00
 イ. 開催会場：川越市水上公園
 ウ. 参加人数：46 人（第三地区会員）
 エ. 内 容：リレー・フォー・ライフにボランティア協力
- (8) 第 29 回 川越市健康まつり 第 4 回実行委員会
 ア. 開催日時：平成 27 年 9 月 30 日（水）13:30～15:00
 イ. 開催会場：川越市総合保健センター 会議室
 ウ. 内 容：催し物企画、前日準備などの説明
- (9) 第三地区ボウリング大会
 ア. 開催日時：平成 27 年 10 月 2 日（金）19:00～21:00
 イ. 開催会場：川越ボウリングセンター
 ウ. 参加人数：34 人
 エ. 内 容：会員の親睦を深める
- (10) 第 3 回 3 地区役員会
 ア. 開催日時：平成 27 年 10 月 2 日（金）21:00～21:30
 イ. 開催会場：川越ボウリングセンター内 会議室
 ウ. 参加人数：6 人
 エ. 内 容：支部合同勉強会、健康まつりについて
- (11) 第 29 回 川越市健康まつり 第 5 回実行委員会
 ア. 開催日時：平成 27 年 10 月 19 日（月）13:30～15:00
 イ. 開催会場：川越市総合保健センター 会議室
 ウ. 内 容：催し物企画、前日準備などの説明
- (12) 第 2・3・4・6 支部合同勉強会実行委員会
 ア. 開催日時：平成 27 年 10 月 23 日（金）19:30～
 イ. 開催会場：エーザイ株式会社
 大宮コミュニケーションオフィス
 ウ. 内 容：予演会、準備など
- (13) 第 29 回 川越市健康まつり
 ア. 開催日時：平成 27 年 11 月 1 日（日）10:00～15:00
 イ. 開催会場：ウエスタ川越
 ウ. 参加人数：10 人（地区会員含む）
 エ. 内 容：医療画像展の開催（来場者 350 人）
- (14) 第 2・3・4・6 支部合同勉強会催
 ア. 開催日時：平成 27 年 11 月 14 日（土）13:00～
 イ. 開催会場：ホテルヘリテイジ
 ウ. 参加人数：勉強会（101 人）
 エ. 内容：研究発表、講演、懇親会
 (ア) 支部合同症例会「読影力を磨いてスキルアップ!」
- 四肢領域・・・(第三支部) 埼玉医科大学病院
 高橋 忍
 頭頸部領域・・・(第六支部) 上尾中央総合病院
 金野 元樹
 胸部領域・・・(第四支部) 小川赤十字病院
 高井 太市
 腹部領域・・・(第二支部) イムス三芳総合病院
 小田島明子
- (イ) 特別講演
 「みんなで創ろう!『やりがいのある仕事』
 ～チーム医療と診療放射線技師の役割～」
 講師 上尾中央総合病院 佐々木 健
- (15) 第 4 回 3 地区役員会
 ア. 開催日時：平成 27 年 12 月 21 日（月）18:30～19:30
 イ. 開催会場：埼玉医科大学病院 会議室
 ウ. 参加人数：6 人
 エ. 内 容：新年会、勉強会、地区総会について
- (16) 第三地区新年会
 ア. 開催日時：平成 28 年 1 月 9 日（土）19:00～21:00
 イ. 開催会場：創作料理彩々（サイサイ）
 埼玉県川越市脇田町 11-3 筋野ビル 2F
 ウ. 参加人数：41 人
 エ. 内 容：会員の親睦を深める
- (17) 第 5 回 3 地区役員会
 ア. 開催日時：平成 28 年 3 月 1 日（火）
 イ. 開催会場：埼玉医科大学病院 会議室
 ウ. 参加人数：9 人
 エ. 内 容：次年度事業計画、勉強会、地区総会について
- (18) 第 3 回 第三支部勉強会を開催
 ア. 開催日時：平成 28 年 3 月 18 日（金）19:00～20:00
 イ. 開催会場：ウエスタ川越 第 1 会議室
 ウ. 参加人数：40 人
 エ. 内 容：技師講演
 (ア)「当院のステレオガイド下乳房生検における EnCor バイオプシーブロープの使用経験」
 埼玉医科大学国際医療センター 宮崎 千晶
 (イ)「東芝 320 列 CT Aquilion ONE Vision Edition 使用経験」
 埼玉医科大学国際医療センター 池野 裕介
- (19) 平成 27 年度 第三支部・地区定期総会
 ア. 開催日時：平成 28 年 3 月 18 日（金）20:00～20:40
 イ. 開催会場：ウエスタ川越 第 1 会議室
 ウ. 参加人数：17 人
 (委任状提出 163 人：議長一任 163 人)
 本総会出席 17 人と委任状数 163 人、合計が 180 人となり第三支部会員数 234 人の過半数を超えており、埼放技三地区会会則第 9 条により本総会は成立。
 エ. 内容：定期総会審議事項
 審議-1：平成 26 年度事業報__審議の結果承認
 審議-2：平成 26 年度決算報告__審議の結果承認
 審議-3：平成 27 年度事業計画案__審議の結果承認
 (ア) 勉強会
 1) 第 1 回勉強会（平成 28 年 6 月 17 日 予定）
 2) 支部合同勉強会(第 2 回)（平成 28 年 11 月 予定）
 3) 第 3 回勉強会（平成 29 年 3 月 予定）
 (イ) 親睦会行事
 1) 納涼会（平成 28 年 7 月 予定）

- 2) ボウリング大会 (平成 28 年 10 月予定)
 - 3) 新年会 (平成 28 年 1 月予定)
 - (ウ) 公益
 - 1) リレーフォーライフ川越 (平成 28 年 9 月予定)
 - 2) 川越市健康まつり (平成 28 年 12 月 11 日 予定)
 - (エ) 役員会・定期総会
 - 1) 第 1 回役員会 平成 28 年 6 月
 - 2) 第 2 回役員会 平成 28 年 9 月
 - 3) 第 3 回役員会 平成 28 年 12 月
 - 4) 第 4 回役員会 平成 29 年 3 月
 - 5) 第三支部・地区定期総会平成 29 年 3 月
- 審議-4:平成 28 年度予算案について__審議の結果承認
 審議-5:平成 28 年度役員改選__審議の結果承認
- ・代表幹事 : 渡部 進一
 - ・副代表幹事 : 吉岡 正樹
 - ・会計幹事 : 守谷 文貴
 - ・会計監査 : 今井 昇
 - ・幹事 : 佐藤 正彦
 - ・幹事 : 佐藤 正康
 - ・幹事 : 小林 祐介
 - ・幹事 : 中田 智仁

第四支部

- | | |
|-----------|----------------------------|
| 会長 (支部理事) | 齋藤 幸夫 |
| 副会長 | 清水 浩和 |
| 会計 | 大野 渉 |
| 役員 | 萩原 貴之 新井 偉生
横田 文克 高井 太市 |
| 監事 | 山田 伸司 関根 茂夫 |
- (1) 第 1 回 支部役員会
開催日時:平成 27 年 4 月 23 日 (木) 18:30 ~ 20:00
場所:深谷赤十字病院
参加者:5 人
 - (2) 医療画像展 (秩父保健センターまつり)
開催日時:平成 27 年 6 月 7 日 (日) 10:00 ~ 14:00
場所:秩父市保健センター
内容:骨密度測定、エコー、パネル展示、風船釣り等
実行委員:12 人
骨密度測定:352 人
パネル展示:50 人
スーパーボール釣り:200 人
 - (3) 地域医療連携講演会
開催日時:平成 27 年 6 月 22 日 (木) 18:50 ~ 20:30
場所:深谷赤十字病院 1F 多目的ホール
講演内容:
開会挨拶:深谷赤十字病院 院長 伊藤 博 先生
座長:深谷赤十字病院 放射線科部長 湯浅 昌之 先生
一般演題:「機器更新に伴う各モダリティの紹介」
深谷赤十字病院 放射線科部
特別講演:
「3 テスラ MRI Discovery MR750w の使用経験-体幹部領域を中心に-」
大阪大学大学院医学系研究科 放射線医学講座 堀 雅敏 先生
閉会挨拶:深谷市・大里郡医師会
副会長 谷口 章 先生
参加者:94 人

- (4) 第 1 回 支部勉強会
開催日時:平成 27 年 6 月 25 日 (木) 18:30 ~ 21:30
場所:さくらめいと 第 1 会議室
講義内容:
「FUJIFILM 最新ソリューション」
富士フィルムメディカル株式会社 MS 部 東日本 MS センター 浅野 省二 氏
「FUJIFILM3D ワークステーションご紹介」
富士フィルムメディカル株式会社 3D 営業技術グループ 長谷川 由香 氏
「3D ワークステーション VINCENT によるアプリ実践検証」当日展示予定機器:FPD (CALNEO Smart、C/VG 画像用 2M2 面 /VINCENT)
参加者:45 人
- (5) 第 2 回 支部役員会
開催日時:平成 27 年 6 月 25 日 (木) 21:30 ~ 22:00
場所:さくらめいと 第 1 会議室
参加者:7 人
- (6) 山中隆二氏日本公衆衛生功労協会会長表彰祝賀会
開催日時:平成 27 年 6 月 27 日 (土) 19:00 ~
場所:秩父市大宮 5911-1 ナチュラルファームシティ農園ホテル
参加者:72 人
- (7) 平成 27 年度 第四支部 納涼会
開催日時:平成 27 年 7 月 31 日 (金) 19:00 ~
場所:旬彩ダイニング 浪漫 熊谷市宮前町 2-95
参加者:58 人
- (8) 第 3 回 支部役員会
開催日時:平成 27 年 9 月 4 日 (金) 19:00 ~ 19:30
場所:深谷赤十字病院
参加者:7 人
- (9) 医療画像展 (深谷市福祉健康まつり)
開催日時:平成 27 年 10 月 25 日 (日) 10:00 ~ 15:00
場所:深谷ビクタートル・深谷市総合体育館
内容:骨密度測定、パネル展示、風船釣りなど
実行委員:10 人
骨密度測定、パネル展示、モニター展示:402 人
スーパーボール釣り:100 人
- (10) 第 2・3・4・6 支部合同勉強会 (第 2 回 支部勉強会)
開催日時:平成 27 年 11 月 14 日 (土) 15:00 ~
場所:森林公園 四季の湯温泉ホテル・ヘリテイジ
講演内容:
開会挨拶 所沢ハートセンター 大西 圭一
支部合同症例検討会
コメンテーター
上尾中央総合病院 館林 正樹
支部座長
所沢ハートセンター 柴 俊幸
埼玉医科大学病院 戸矢 雅人
熊谷総合病院 吉田 敦
指扇病院 石川 直哉
「読影力を磨いてスキルアップ!」
四肢領域
第三支部 埼玉医科大学病院 高橋 忍
頭頸部領域
第六支部 上尾中央総合病院 金野 元樹
胸部領域

- 第四支部 小川赤十字病院 高井 太市
腹部領域
- 第二支部 イムス三芳総合病院 小田島明子
チーム医療 座長
埼玉医科大学総合医療センター 市川 賢一
「みんなで創ろう! 『やりがいのある仕事』
～チーム医療と診療放射線技師の役割～」
上尾中央総合病院 佐々木 健
閉会挨拶 深谷赤十字病院 齋藤 幸夫
合同勉強会懇親会 司会進行 渡部 進一
参加者: 101人
- (11) 平成27年度 第四支部 忘年会
開催日時: 平成27年11月27日(金) 19:00～
場 所: キングアンバサダー熊谷
参加者: 73人
- (12) 医療画像展(行田市健康フォーラム2015)
開催日時: 平成27年12月20日(日) 10:30～16:00
場 所: 行田市「みらい」ホール
内 容: 骨密度測定、パネル展示など
実行委員: 8人
骨密度測定、パネル展示、モニター展示: 150人
- (13) 第3回 支部勉強会
開催日時: 平成28年1月27日(水) 18:30～21:00
場 所: さくらめいと 第1会議室
講演内容: 「東芝CT装置の最新情報
～RSNA2015で全米デビューを果たした Aquilion
ONE ViSION FIRST Edition～」
東芝メディカルシステムズ株式会社
関東支社 営業推進部 大西 輝法 氏
「当直中に撮影したCT 症例報告 Ver2」
羽生総合病院 岡田 拓司
「読影の補助力UP講座
～当直医とディスカッションできるようになろう～」
羽生総合病院 大野 渉
参加者: 59人
- (14) 第4回 支部役員会
開催日時: 平成28年1月27日(水) 21:00～21:30
場 所: さくらめいと 第1会議室
参加者: 7人
- (15) 角田喜彦氏埼玉県保健衛生知事表彰祝賀会
開催日時: 平成28年2月6日(土) 18:00～
場 所: 熊谷市銀座1-64
マロウドイン熊谷「飛天」
参加者: 92人
- (16) 平成27年度 第四支部 監査会
開催日時: 平成28年2月26日(金) 18:30～
場 所: 熊谷総合病院
参加者: 8人
- (17) 第4回支部勉強会・平成27年度第四支部総会
開催日時: 平成28年3月24日(木) 18:30～20:00
場 所: さくらめいと 第1会議室
講演内容: 「胸部領域」
～冠動脈CT検査でPTEが発見された症例～
小川赤十字病院 高井 太市
内 容: 定期総会
参加者: 53人

- 第五支部
支部理事 矢崎 一郎
支部役員
鈴木 孝 中村 禎二
中村 正之 岩井 悠二
矢部 智 西山 史朗
金子 初穂 中嶋 幸孝
眞壁 耕平 矢作 悠馬
- (1) 支部情報交換会
開催日時: 平成27年4月30日(木)
場 所: 草加市立病院 心臓血管センター 5F 講堂
内 容:
「心臓CTの基礎」
船橋市立医療センター 医療技術部 放射線技術科
石塚 瞬一
「心臓MRIの基礎」
草加市立病院 放射線科 佐藤 広崇
- (2) 支部情報交換会
開催日時: 平成27年5月28日(木)
場 所: 春日部市市民活動センター
内 容:
①もう当直業務は怖くない!!～基礎から学ぶCT検査～
越谷市立病院 放射線科
関根 貢
②頭部CT検査の基礎
越谷市立病院 放射線科
國井 琢矢
③TBT法を用いた3DCT-Angioの使用経験
越谷市立病院 放射線科
矢部 智
④SIEMENS社製MRI装置Aeraの初期使用経験
越谷市立病院 放射線科
高村 明宏
- (3) 支部情報交換会
開催日時: 平成27年6月25日(木)
場 所: 春日部市市民活動センター
内 容: 放射線技師に必要なITの基礎
春日部市立病院 放射線科
矢崎 一郎
- (4) 支部情報交換会
開催日時: 平成27年7月31日(木)
場 所: 春日部市市民活動センター
内 容: 『CTにおける金属アーチファクト』
獨協医科大学越谷病院 放射線部
郷久 将樹
『磁化率アーチファクト ZEROを目指して』
獨協医科大学越谷病院 放射線部
大橋 一範
- (5) 支部情報交換会
開催日時: 平成27年8月27日(木)
場 所: 春日部市市民活動センター
内 容: 「デジタルマンモグラフィ装置の技術情報」
シーメンスジャパン株式会社
大塚 恭一 氏
- (6) 支部情報交換会
開催日時: 平成27年10月1日(木)
場 所: 春日部市市民活動センター
内 容:

- ①当院の救急科における急性腹症
草加市立病院 放射線科
丹野 亮
- ②急性腹症のMRI
草加市立病院 放射線科
佐藤 広崇
- ③ Parallel Imaging の基礎
草加市立病院 放射線科
加藤 広一

(7) 支部情報交換会

開催日時：平成 27 年 11 月 26 日 (木)
場 所：春日部市市民活動センター
内 容：

- ①当院における術前頭部 3D-CTA の現状
越谷市立病院 放射線科
村本 圭祐
- ②肺動脈血栓塞栓症の CT 撮影法と当院の工夫
越谷市立病院 放射線科
関根 貢
- ③ CT 検査の被ばく線量推定 (WAZA-ARI v2 の使用
経験)
越谷市立病院 放射線科
矢部 智

(8) 越谷市民祭り

開催日時：平成 27 年 11 月 6 日
場 所：越谷市役所庁舎内

(9) 支部情報交換会

開催日時：平成 28 年 1 月 28 日 (木)
場 所：春日部市市民活動センター
内 容：「新しい 1.5T-MRI 装置【MAGNETOM
Amira】のご紹介」
シーメンスヘルスケア株式会社
石川 啓介 氏

(10) 支部情報交換会

開催日時：日時：平成 28 年 3 月 24 日 (木)
場 所：春日部市市民活動センター
内 容：「最新の PET-CT 情報と読影環境」
シーメンスヘルスケア株式会社 分子イメージング事業部
寺田 泰陽 氏

第六支部

会 長 (支部理事) 高嶋 豊
副会長 山口 明
監 事 濱守 誠 尾形 智幸
学 術 川久保彰人 藤巻 武義
館林 正樹 茂木 雅和
広 報 仙波 亮
編 集 辻村明日香
総 務 竹内 信行 金原 幸二
会 計 松田 繁尚 徳田 光希

(1) 地区役員会

開催日時：平成 27 年 4 月 7 日 (木)
場 所：さいたま赤十字病院
参 加 者：11 人

(2) 平成 27 年 第六支部第 1 回定期講習会

開催日時：平成 27 年 5 月 14 日 (木) 19:00 ~
場 所：指扇病院
内 容：

ア、『メーカー講演～シーメンス CT』
イ、『一般撮影～撮影のポイント』

- ①頰骨撮影法
講 師：丸山記念総合病院 高嶋 豊
- ②教科書に載っていない膝関節撮影法
講 師：上尾中央総合病院 仲西 一真
- ③小児一般撮影
講 師：埼玉県立小児医療センター
北井亜梨沙

参 加 者：45 人

(3) BLS 実技講習会

開催日時：平成 27 年 6 月 19 日 (金) 19:00 ~
場 所：上尾中央総合病院看護研究センター 1F
講師インストラクター：9 人

上尾中央総合病院 藤井 紀明
上尾中央総合病院 中山 勝雅
上尾中央総合病院 岡村 聡志
上尾中央総合病院 吉村 和広
上尾中央総合病院 佐々木 健
上尾中央総合病院 矢島 慧介
上尾中央総合病院 館林 正樹
上尾中央総合病院 藤巻 武義
埼玉医科大学総合医療センター 大根田 純

参 加 者：27 人

(4) 納涼会

開催日時：平成 27 年 7 月 16 日 (木)
場 所：カインドハウス Kin 魚

参 加 者：35 人

(5) 地区役員会

開催日時：平成 27 年 9 月 1 日 (火)
場 所：さいたま赤十字病院
参 加 者：11 人

(6) 平成 27 年度 第六支部第 2 回定期講習会

開催日時：平成 27 年 10 月 22 日 (木) 19:00 ~
場 所：丸山記念総合病院
内 容：

ア、『各施設の教育紹介』

講 師：8 人
埼玉県立がんセンター 平野 幸夫
埼玉県立小児医療センター 金原 幸二
さいたま赤十字病院 鈴木 裕之
上尾中央総合病院 矢島 慧介
さいたま北部医療センター 竹内 信行
彩の国東大宮メディカルセンター 中村 哲子
指扇病院 仙波 亮
丸山記念総合病院 高嶋 豊

参 加 者：45 人

(7) 支部合同勉強会 (2.3.4.6 支部)

開催日時：11 月 14 日 (土)
場 所：ホテルヘリテージ熊谷
参 加 者：100 人

(8) 彩の国いきいきフェスティバル

開催日時：平成 27 年 11 月 15 日 (日)
場 所：埼玉県民活動総合センター
～放射線展～パネル展示
被ばく相談 5 人 骨密度測定 200 人
実行委員：12 人

(9) 忘年会

開催日時：平成 27 年 11 月 26 日 (木) 19:00～

場 所：コリアンダイニングクオオズ

参加者：30 人

(10) 地区役員会

開催日時：平成 28 年 1 月 14 日 (木)

場 所：さいたま赤十字病院

参加者：11 人

(11) 埼玉県診療放射線技師会第六支部・第六地区定期総会
及び第六支部第 3 回定期講習会

開催日時：平成 28 年 3 月 10 日 (木) 19:00～

場 所：埼玉県立がんセンター 4F 講堂

内 容：

①定期総会

②第六支部第 3 回定期講習会

ア、『製品紹介～富士製薬工業株式会社』

イ、特別講演『造影剤のリスクマネージメント』

講 師：群馬大学大学院医学研究科放射線診断学

核医学分野 教授 対馬義人先生

参加者：50 人

9. 研究会活動

(1) 埼玉医用乳房画像研究会活動報告

ア、画像の向こうの患者を診よう

1) 第 40 回 症例検討会

開催日時：平成 27 年 4 月 21 日 (火)

参加者：31 人

2) 第 41 回 症例検討会

開催日時：平成 27 年 5 月 19 日 (火)

参加者：29 人

3) 第 42 回 症例検討会

開催日時：平成 27 年 6 月 16 日 (火)

参加者：35 人

4) 第 43 回 症例検討会

開催日時：平成 27 年 7 月 21 日 (火)

参加者：39 人

5) 第 44 回 症例検討会

開催日時：平成 27 年 8 月 18 日 (火)

参加者：23 人

懇親会開催 参加者：22 人

6) 第 45 回 症例検討会

開催日時：平成 27 年 9 月 15 日 (火)

参加者：18 人

7) 第 46 回 症例検討会

開催日時：平成 27 年 10 月 27 日 (火)

参加者：30 人

8) 第 47 回 症例検討会

開催日時：平成 27 年 11 月 17 日 (火)

参加者：26 人

9) 第 48 回 症例検討会

開催日時：平成 28 年 1 月 19 日 (火)

参加者：19 人

懇親会開催 参加者：16 人

10) 第 49 回 症例検討会

開催日時：平成 28 年 2 月 23 日 (火)

参加者：24 人

11) 第 50 回 症例検討会

開催日時：平成 28 年 3 月 22 日 (火)

参加者：21 人

イ、乳腺画像セミナー

開催日時：平成 28 年 2 月 7 日 (日)

場 所：さいたま赤十字病院 本館 5 階 講堂

参加者：41 人

ウ、第 23 回東京埼玉医用乳房画像研究会

開催日時：平成 27 年 9 月 27 日 (日)

場 所：さいたま赤十字病院

参加者：31 人

エ、第 24 回東京埼玉医用乳房画像研究会

開催日時：平成 28 年 2 月 21 日 (日)

場 所：慶應義塾大学病院

参加者：15 人

(2) 埼玉消化管撮影研究会活動報告

ア、第 45 回 埼玉消化管撮影研究会

講 師：柴田太、三浦洋敬、田中修二、今出克利

開催日時：平成 27 年 6 月 26 日 (金)

場 所：さいたま赤十字病院 5F 第 3 会議室

内 容：ITEM X 線透視装置 最新情報、
動画を用いて症例の紹介、読影の abc ～
上級者編～

参加者：38 人

イ、第 46 回 埼玉消化管撮影研究会

講 師：西村正生、大森正司

開催日時：平成 27 年 11 月 12 日 (木)

場 所：さいたま赤十字病院 第 3 会議室

内 容：胃 X 線検査による 線検査による H.Pylori
H.Pylori H.Pylori 感染診断アトラス、さ
いたま赤十字病院の消化管動画マニュアル

参加者：44 人

ウ、第 47 回 埼玉消化管撮影研究会

講 師：入口陽介、今出克利、大森正司

開催日時：平成 28 年 1 月 17 日 (日)

場 所：さいたま赤十字病院 本館 5 階 講堂

内 容：上部消化管の読影と病理、上部消化管撮影
技術、精密検査法およびレポート作成

参加者：45 人

平成27年度（公社）埼玉県診療放射線技師会理事会審議事項

1. 平成26年度事業報告について審議し総会に提出することを承認した。（議案書番号：理-1）（承認）
2. 鈴木正人埼玉県議会議員候補推薦状の発行について審議し承認した。（議案書番号：理-2）（承認）
3. 鈴木聖二埼玉県議会議員候補推薦状の発行について審議し承認した。（議案書番号：理-3）（承認）
4. 叙勲、関係団体表彰推薦者及び埼玉県診療放射線技師会永年勤続表彰者、功労賞表彰者について審議し承認した。（議案書番号：理-4）（承認）
5. 新入会員について審議し承認した。（議案書番号：理-5）（承認）
6. 平成26年度決算書について審議し総会に提出することを承認した。（議案書番号：理-6）（承認）
7. 平成26年度補正予算（案）について審議し承認した。（議案書番号：理-7）（承認）
8. 平成27,28年度 会長、副会長、常務理事の選任について審議し承認した。（議案書番号：理-8）（承認）
9. 深谷市福祉健康まつりへの参画およびのぼり貸出について審議し承認した。（議案書番号：理-9）（承認）
10. 新入会員について審議し承認した。（議案書番号：理-10）（承認）
11. 第7回CT認定講習会入門編および取得者向け講習会の開催について審議し承認した。（議案書番号：理-11）（承認）
12. 第24回参議院議員選挙における畦元将吾氏への推薦状の発行について審議し承認した。（議案書番号：理-12）（承認）
13. 第41回越谷市民祭りへの参画およびパネル貸出について審議し承認した。（議案書番号：理-13）（承認）
14. 浦和区健康まつりへ参画および骨密度装置・のぼりの貸出について審議し承認した。（議案書番号：理-14）（承認）
15. 第29回川越市健康まつりへの参画について審議し承認した。（議案書番号：理-15）（承認）
16. リレー・フォー・ライフ・ジャパン2015川越への参画およびパネル・のぼり等の貸出について審議し承認した。（議案書番号：理-16）（承認）
17. 「記者バンドブック」購入について審議し承認した。（議案書番号：理-17）（承認）
18. 第2回DR計測セミナー開催について審議し承認した。（議案書番号：理-18）（承認）
19. 乳腺画像セミナー開催について審議し承認した。（議案書番号：理-19）（承認）
20. 第4回Freedセミナー開催について審議し承認した。（議案書番号：理-20）（承認）
21. 救急ケーススタディ開催について審議し承認した。（議案書番号：理-21）（承認）
22. 胸部認定講習会開催について審議し承認した。（議案書番号：理-22）（承認）
23. 平成27年度MRI基礎講習会開催について審議し承認した。（議案書番号：理-23）（承認）
24. 平成27年度第15回上部消化管認定講習会の開催について審議し承認した（議案書番号：理-24）（承認）
25. 第7回CT認定講習会開催について審議し承認した。（議案書番号：理-25）（承認）
26. 新入会員について審議し承認した（議案書番号：理-26）（承認）
27. 行田市市民フォーラム2015への参画およびパネル・骨密度装置の貸出について審議し承認した。（議案書番号：理-27）（承認）
28. 彩の国いきいきフェスティバルへ参画およびパネル・骨密度装置の貸出について審議し承認した。（議案書番号：理-28）（承認）
29. リレー・フォー・ライフ・ジャパンでの被ばく相談・医用画像展の追加開催および追加予算について審議し承認した。（議案書番号：理-29）（承認）
30. 平成28年度関東甲信越診療放射線技師学術大会での抄録集およびポスター依頼会社について審議し承認した。（議案書番号：理-30）（承認）
31. 会員施設への医用画像展パネルの貸出について審議し承認した。（議案書番号：理-31）（承認）
32. 埼玉放射線へのホームページ二次元バーコード記載に関して審議し承認した。（議案書番号：理-32）（承認）
33. 新入会員について審議し承認した。（議案書番号：理-33）（承認）

34. 技師会事務所・倉庫の修繕及びリフォームに関し、内容と予算について審議し承認した。(議案書番号：理-34)
35. 平成 27 年度役員研修会の平成 28 年 2 月開催について審議し承認した。(議案書番号：理-35) (承認)
36. 新入会員について審議し承認した(議案書番号：理-36) (承認)
37. 新井俊吉氏の名誉会員への推薦について審議し承認した。(議案書番号：理-37) (承認)
38. 技師会事務所の修繕について審議し承認した。(議案書番号：理-38) (承認)
39. 第 19 回秩父市保健センターまつりでの医療画像展開催に関して、予算および骨密度装置、展示パネル等の貸出について審議し承認した。(議案書番号：理-39) (承認)
40. 第 5 回公益社団法人埼玉県診療放射線技師会定期総会開催について審議し承認した。(議案書番号：理-40) (承認)
41. 新入会員について審議し承認した(議案書番号：理-41) (承認)
42. 会費規程変更について審議し承認した。(議案書番号：理-42) (承認)
43. 平成 28 年度埼玉県診療放射線技師会収支予算について審議し承認した。(議案書番号：理-43) (承認)
44. 平成 28 年度事業計画案について審議し承認した。(議案書番号：理-44) (承認)
45. フレッシュアップセミナー開催について審議し承認した。(議案書番号：理-45) (承認)
46. 編集情報企画班設置について審議し承認した(議案書番号：理-46) (承認)
47. 技師会事務所配管修繕実施について審議し承認した。(議案書番号：理-47)
48. 新入会の承認について審議し承認した。(議案書番号：理-48)

平成28年度事業計画（案） 画像診療のコーディネーター

平成22年4月30日、各都道府県知事宛に厚生労働省医政局長から医療スタッフの協働・連携によるチーム医療の推進についての通達があったことはご承知の通りである。診療放射線技師に関する項目は2つであり①画像診断における読影の補助を行うこと。②放射線検査等に関する説明を行うことである。

この通達が出されてからすでに6年が経過した。今から4年後の2020年東京オリンピックが開催される年には10年経過する。つまり「読影の補助」は過去のものであり、次に何を目標としていくのかを考えなくてはならない。

ビジネス形態には、「受け身型ビジネス」と「提案型ビジネス」がある。受け身型ビジネスとはその名の通り、顧客から依頼された仕事をこなすみのビジネススタイルである。例えば、客がパソコンを購入するとしよう。一人の店員は、客に言われた通りのパソコンを提供したとする。しかし、客は購入した後で、自分の要望とパソコンのスペックが異なっており、別途パーツを買い付けしたという話は時々聞く。それに対し、もう一人の店員は顧客のニーズと予算を聞き、客に必要なパソコンのスペックを提案したとする。客にとって、どちらの店員を信頼するかは明らかである。さらに付け加えれば、数年先まで考え、松竹梅の3種類程度の提案ができれば申し分がない。受け身型ビジネスと提案型ビジネスでのスタイルの違いにより、店員と客の関係が大きく異なることが分かる。前者は店員と客の間に上下関係が生まれ、後者は対等な立場となり、客からすれば店員はパソコンを購入する際の大切なパートナーなのである。

では、この2人の店員には違いが3つある。一つは仕事を依頼してくれた人に喜んでもらいたいという思いである。二つ目はパソコンにおける知

識量である。この知識は技術だけでなく、客が利用する場面まで落とし込める知識量ということになる。いくら知識があっても客のパソコン使用状況が快適にならなければ意味がない。三つ目は対話力である。客の要望を聞き提案をする際、押しつけがましい提案や上から目線の提案では逆効果になる。

私たち診療放射線技師は診療科からの検査依頼を受け、情報量の多い画像を提供するのが仕事である。診療科の医師にとって必要な情報とは質的診断を目的としているのか、質的診断は他院で済んでおり、治療方針の決定のためなのか、また経過観察のためなのか。原因そのものが不明で病名を絞るためなのか。目的により検査の方法や検査範囲はおのずと異なってくる。さらには、患者の年齢や生活状況によっても異なる場合もある。また病棟や外来の事情により、異なることもあるだろう。それらの全てを考慮し、私たちが必要に応じ、検査の提案をしていくスキルが必要なのである。

では、検査の提案は誰にするのか。それは検査の依頼医であり、患者であり、同じ病院のメディカルスタッフである。診療放射線技師の「提案型ビジネス」を実現させるためには、多くの知識と経験、人間性が求められる。そして医療の主役である患者に必要とされる診療放射線技師になるためには、提案型ビジネスとして画像診療のコーディネイトができる人材が求められている。

そのために必要な知識とは、装置の管理、物理特性の理解、検査精度の管理、読影力、臨床的な知識、患者および家族の心理、人生経験などである。

読影の補助とは、すでに過去のモノであり、本来の目的である画像診療のコーディネーターを目指さすことが求められている。

1. 職業人としての質の向上

(1) 学術大会・認定講習会・セミナーの定期開催

- ア. 埼玉県診療放射線技師学術大会
 - イ. 胸部撮影認定講習会
 - ウ. 上部消化管検査認定講習会
 - エ. フレッシュアップセミナー（SARTセミナー）
 - オ. 放射線技術部門マネジメント・セミナー（医療安全、接遇・クレーム、医療経営、人材育成）
 - カ. CT 認定講習会
 - キ. MRI 基礎講習会
 - ク. 乳腺セミナー
 - ケ. DR 計測セミナー
 - コ. 救急撮影ケーススタディー（日本救急撮影技師認定機構との共催）
 - サ. 読影力向上のための講習会（支部開催セミナー）
 - シ. 業務拡大に伴う統一講習会
- ### (2) 会員講師の育成と体制づくり
- ### (3) 他県診療放射線技師会や他団体との合同講習会企画推進
- ア. 関東甲信越診療放射線技師学術大会への協力
 - イ. 埼玉県医師会主催事業への支援
 - ウ. 埼玉臨床画像研究会への協力
 - エ. 日本放射線技術学会関東部会との合同企画
 - オ. 日本診療放射線技師会との合同開催企画
 - カ. 各認定機構との合同企画（埼玉開催の推進）

2. 組織運営に関わる事業

- (1) 行政との連携
- (2) 入会促進事業の強化

3. 公益目的事業

- (1) 学術情報の提供 刊行誌「埼玉放射線」の発刊
- (2) 市民公開講座の開催
- (3) 地域自治体主催事業への参画
- (4) 医療画像展の開催と支援
- (5) 県民向けホームページの充実
- (6) 医療被ばく相談の迅速な対応
- (7) 公立学校における放射線教育の担務
- (8) 技師会事務所近隣住民に対する公益事業

4. 編集・情報

- (1) 本会誌「埼玉放射線」の充実
- (2) 診療放射線技師向けホームページの充実
 - ア. 各講習会、セミナー、イベントなどの迅速な広報
 - イ. 学術データベースの充実
- (3) メールマガジンの有効利用

5 その他

- (1) 他職種の職能団体との連携
- (2) 技師会事務所長期修繕計画の立案
- (3) 日本診療放射線技師会・他県技師会への協力

平成 28 年度当初予算

自平成 28 年 4 月 1 日 至平成 29 年 3 月 31 日

公益社団法人埼玉県診療放射線技師会

科 目	公益目的事業会計			収益事業会計			法人会計	内部取引控除	合計	備考
	公1	公2	公3	共通	小計	収1				
I 一般正味財産増減の部										
1. 経常増減の部										
(1) 経常収益										
受取会費	0	0	0	5,695,000	5,695,000	0	0	0	5,695,000	11,390,000
正会員受取会費				5,445,000	5,445,000	0	0	0	5,445,000	10,890,000
賛助会員受取会費				250,000	250,000	0	0	0	250,000	500,000
事業収益	7,655,500	0	1,310,000	0	8,965,500	410,000	0	410,000	0	9,375,500
講習会受講料等収益	605,500				605,500	0	0	0	0	605,500
学術大会参加登録費収益	6,950,000				6,950,000	0	0	0	0	6,950,000
会誌広告収益	0	0	1,310,000	0	1,310,000	0	0	0	0	1,310,000
福利事業収益	100,000	0	0	0	100,000	0	0	0	0	100,000
賃貸収益					0	410,000	0	410,000	0	410,000
受取寄付金					0	0	0	0	0	0
雑収益	1,140,000	0	0	0	1,140,000	0	0	0	173,300	1,313,300
受取利息					0	0	0	0	100	100
雑収益	1,140,000	0	0	0	1,140,000	0	0	0	173,200	1,313,200
経常収益計	8,795,500	0	1,310,000	5,695,000	15,800,500	410,000	0	410,000	5,868,300	22,078,800
(2) 経常費用										
事業費										
給与手当	205,500	154,107	154,107	0	513,714	0	0	0	0	513,714
福利厚生費	1,514,100	54,000	0	0	1,568,100	0	0	0	0	1,568,100
会議費	960,000	54,000	206,000	222,000	1,442,000	0	0	0	0	1,442,000
旅費交通費	1,264,500	250,445	110,000	222,000	1,846,945	0	0	0	0	1,846,945
通信運搬費	194,400	63,880	687,620	0	945,900	0	0	0	0	945,900
減価償却費	263,660	87,886	347,086	0	698,632	26,012	0	26,012	0	724,644
消耗什器備品費	108,000	0	0	0	108,000	0	0	0	0	108,000
消耗品費	828,438	133,066	50,966	0	1,012,470	0	0	0	0	1,012,470
修繕費	40,000	40,000	40,000	0	120,000	0	0	0	0	120,000
印刷製本費	49,430	1,250	2,417,924	0	2,468,604	0	0	0	0	2,468,604
光熱水料費	6,800	6,800	6,800	0	20,400	0	0	0	0	20,400
賃借料	3,368,088	371,757	87,600	0	3,827,445	0	0	0	0	3,827,445
保険料	15,310	5,510	5,510	0	26,330	0	0	0	0	26,330
諸謝金	889,250	285,685	146,000	0	1,320,935	0	0	0	0	1,320,935
租税公課	24,270	8,090	8,090	0	40,450	20,000	0	20,000	0	60,450
支払手数料	51,840	12,960	14,240	0	79,040	8,000	0	8,000	0	87,040
渉外費	70,000	10,000	10,000	0	90,000	0	0	0	0	90,000
委託費	345,600	50,000	350,000	0	745,600	25,000	0	25,000	0	770,600
雑費	83,376	10,864	10,000	0	104,240	0	0	0	0	104,240

管理費															
役員報酬											103,800				103,800
給与手当											565,269				565,269
福利厚生費用											265,000				265,000
会議費											495,600				495,600
旅費交通費											316,500				316,500
通信運搬費											226,700				226,700
減価償却費											468,797				468,797
消耗什器備品費											0				0
消耗品費											220,500				220,500
修繕費											120,000				120,000
印刷製本費											56,160				56,160
光熱水料費											20,400				20,400
賃借料											30,800				30,800
保険料											140,000				140,000
諸謝金											1,256,752				1,256,752
租税公課											113,000				113,000
支払手数料											25,920				25,920
渉外費											70,000				70,000
委託費											60,000				60,000
雑費											20,000				20,000
法人税・住民税及び事業税											150,000				150,000
経常費用計	10,282,562	1,600,300	4,651,943	444,000	16,978,805	79,012	79,012	4,725,198							21,783,015
評価損益等調整前当期経常増減額	0	0	0	0	0	0	0	0							0
評価損益等計	0	0	0	0	0	0	0	0							0
当期経常増減額	▲1,487,062	▲1,600,300	▲3,341,943	5,251,000	▲1,178,305	330,988	330,988	1,143,102							295,785
2.経常外増減の部															
(1)経常外収益															
(2)経常外費用															
当期経常外増減額															
他会計振替額				142,271	142,271	142,271	142,271	0	142,271						0
当期一般正味財産増減額	▲1,487,062	▲1,600,300	▲3,341,943	5,393,271	▲1,036,034	473,259	473,259	1,143,102							295,785
一般正味財産期首残高	0	0	0	0	0	0	0	0							0

概要

平成28年度関東甲信越診療放射線技師学術大会が開催されるため、学術関連(公1)の収益・費用とも大幅に増えている。

諸謝金に交通費を含める計算を行っている。そのため、昨年度に比べ諸謝金が増額、旅費交通費が減額となっている。

昨年度までは技師会事務所の光熱費・通信費(電話・電子メール等情報通信機器)を法人会計としていたが、公益目的事業に関する業務を技師会事務所で行うために光熱費・通信費の負担が発生するという現状に合わせ、それぞれ公益目的授業会計・法人会計へ50%ずつ割り振りをを行った。