

第 1 号議案

平成 26 年度事業報告および決算報告承認の件

(監査報告)

平成26年度事業報告

一般社団法人 千葉県診療放射線技師会
自平成26年4月1日 至平成27年3月31日

次のとおり事業を執行した。

1. 県民の保健思考高揚に関する広告宣伝（定款第4条第1号）

(1) 第7回市民公開講座を次のとおり開催した。

平成26年10月5日（日） 千葉市（千葉大学 けやき会館 大ホール）

メインテーマ『意外に身近な認知症』

講演 1 『診療放射線技師からのおはなし』

MR Iでわかる脳の形態機能

千葉大学医学部附属病院 放射線部 松本 浩史 氏

認知症 一核医学検査でわかること一

東京歯科大学市川総合病院放射線科 阿内 謙吉 氏

講演 2 『認知症ケア専門士からのおはなし』

一人で頑張らない認知症の人の介護

千葉県認知症ケア専門士会 馬場 善子 先生

講演 3 『専門の先生からのおはなし』

物忘れは認知症の人の介護 独立行政法人国立病院機構千葉東病院神経内科外来部長 吉山容正先生

参加者数 88名

(2) 啓発用パンフレットの配布

『エックス線検査のQ&A』エックス線検査に関する知識の普及を目的とし、主として放射線の医療利用を解説したもので、病院窓口、健康フェア等で配布した。

(3) 自治体の保健衛生施策への協力

① 平成26年5月17日

看護の日(アパホテル幕張)において、医療放射線についてのPR展と市民相談及び骨密度測定を開催。

② 平成26年5月17日

看護の日(ボンベルタ成田店)において、医療放射線についてのPR展と市民相談及び骨密度測定を開催。

③ 平成26年5月17日

看護の日(館山ロックシティ)において、医療放射線についてのPR展と市民相談及び骨密度測定を開催。

④ 平成26年7月13日

まちの保健室(ボンベルタ成田店)において、医療放射線についてのPR展と市民相談及び骨密度測定を開催。

⑤ 平成26年9月14日

まちの保健室(ボンベルタ成田店)において、医療放射線についてのPR展と市民相談及び骨密度測定を開催。

⑥ 平成26年10月18日

千葉市健康づくり大会(きぼーる)において、医療放射線についてのPR展と市民相談及び骨密度測定を開催。

⑦ 平成26年10月19日

匝瑳市よかっぺ祭(匝瑳市)において、医療放射線についてのPR展と市民相談を及び骨密度測定を開催。

⑧ 平成26年11月9日

まちの保健室(ボンベルタ成田店)において、医療放射線についてのPR展と市民相談及び骨密度測定を開催。

⑨ 平成26年11月16日

糖尿病協会イベント「関東甲信越糖尿病セミナーin千葉」(千葉市文化センター)での骨密度測定を担当。

⑩ 平成26年11月23日

いきいきフェスタ多古において、医療放射線についてのPR展と市民相談及び骨密度測定を開催。

⑪ 平成27年1月11日

まちの保健室(ボンベルタ成田店)において、医療放射線についてのPR展と市民相談及び骨密度測定を開催。

⑫ 平成27年1月17日～18日

ヘルシー船橋フェアにおいて、医療放射線についてのPR展と市民相談及び骨密度測定を開催。

2. 県民を対象とした放射線一般に関する相談事業（定款第4条第1号）

(1) 県内の健康フェア等において臨時相談を実施した。

(2) 平成 26 年 10 月 5 日 (日) 千葉市 (千葉大学 けやき会館) にて開催。

医療放射線についての P R 展と市民相談を及び骨密度測定を行った。 測定者数 52 名

3. 県下医療施設への奉仕や放射線適正管理のアドバイスと環境放射線測定法の指導事業 (定款第 4 条第 5 号)

県下の医療施設延べ 3 施設に対して環境放射線測定法の指導協力と防護法のアドバイスをを行った。
(施設環境放射線測定及び防護法・指導に延べ 6 名の会員が協力した。)

4. 教育・研修会の開催 (定款第 4 条第 2 号及び第 4 号)

平成 26 年 12 月 14 日 (日) 骨密度測定研修会 京葉銀行文化プラザ 参加者数 58 名
講演 1 『骨粗鬆症の診断と治療に必要な画像検査』 東邦大学医療センター佐倉病院 中島 新 先生
講演 2 『超音波骨密度測定装置 CM-200 と各骨評価法について』
キャノンライフケアソリューションズ 進藤 薫 先生
研修 骨密度測定装置 CM-200 を用いて測定研修

5. 会員の職業意識の高揚及び最新の診療放射線学とその応用技術の普及に関すること
(定款第 4 条第 2 号及び第 3 号)

(1) 『O m n i b u s 』 第 7 回勉強会 テーマ 「B e n お腹のご心配ごとはないですか」

平成 26 年 5 月 10 日 (土) 千葉市文化センター 5 階セミナー室 参加者数 34 名

第 1 部 『便秘の漢方治療』

『血液検査の基礎知識』

講 師 クラシエ薬品株式会社 東京第 1 医薬支店学術グループ課長 津田 哲雄 先生

第 2 部

『当院における排便造影検査』

講 師 亀田総合病院 下田 あず沙 氏

『当院における骨盤機能 MR I 検査』

講 師 亀田京橋クリニック 原田 磨梨江 氏

『直腸 MR I 検査』

講 師 聖隷佐倉市民病院 小泉 百未 氏

『骨盤体操』

講 師 亀田総合病院ウロギネコロジーセンター 平川 倫恵 先生

第 3 部

『お通じの悩み どこまで解消できるか? 排便障害診療の最前線』

講 師 東京山手メディカルセンター 大腸肛門センター 山名 哲郎 先生

実行委員会議 計 4 回

(2) 一般社団法人 千葉県診療放射線技師会 第 65 回学術大会を次とおり開催した。

平成 26 年 12 月 14 日 (日) 京葉銀行文化プラザ 会員研究発表 13 演題 参加者数 84 名

1. CT による顔面骨形成吸収プレートの 3 次元表示の基礎検討

順天堂大学医学部附属浦安病院 稲葉 年久 氏

2. 顔面の表在性構造物の 3 次元 CT 画像による計測～顔面マッサージ効果に対する画像診断学的評価の試み～

N P O 法人エキスパートイメージングアンドインターベンショナルサポート 西村 仁 氏

3. 320DAS-CT 頭部 Volume Scan を使用したポジショニング困難例における OSR の有用性

東京ベイ浦安市川医療センター 久野 敬矢 氏

4. 四肢骨領域における Low KV CT の基礎検討

東京ベイ浦安市川医療センター 中村 貴大 氏

5. 64DAS-CT を用いた Long range scan 高速撮影の画像基礎検討

東京ベイ浦安市川医療センター 小島 基揮 氏

6. 胸部病変における視認性評価 (胸部トモシンセシス画像の有用性)

独立行政法人国立がん研究センター中央病院 永井 優一 氏

7. マンモグラフィにおける乳房圧迫圧力の検討

独立行政法人国立がん研究センター中央病院 西川 祝子 氏

8. 低酸素微小環境に依存して出現する神経膠芽腫幹細胞様細胞に対する放射線増感の研究

茨城県立医療大学大学院 谷 俊明 氏

9. 頸部撮影時における脂肪抑制ムラの改善

柏厚生総合病院

豊福 隆 氏

10. 上半身治療時における固定精度の検討

聖隷佐倉市民病院 放射線科

金子 貴之 氏

11. 全身照射におけるKV X線を用いた肺ブロック位置照合の基礎的検討

千葉大学医学部附属病院 放射線部

古山 良延 氏

12. マニュアル2D/2Dマッチングの評価—個人のばらつき—

独立行政法人国立がん研究センター東病院

秋田 経理 氏

13. センチネルリンパ節における胴体ファントムを使用した集積放射能評価の研究

独立行政法人国立がん研究センター中央病院

北村 秀秋 氏

(3) 診療放射線学会議の開催

①平成26年8月3日(日)第28回下総イメージングフォーラム 成田赤十字病院

講演1『中心循環系血管内塞栓促進用補綴材 ディーシービーズについて』

エーザイ株式会社

田村 唯史 先生

講演2『シーメンスの技術紹介 サファイアによる画像再構成』

シーメンスジャパン株式会社イメージング&セラピー事業本部

大西 哲夫 先生

講演3『成田赤十字病院での逐次近似法(SAFIRE)の方法について』

成田赤十字病院

眞山 靖史 先生

②平成26年9月14日 東葛支部勉強会 鎌ヶ谷総合病院

メインテーマ『マンモグラフィ検査における知って得する基礎知識』

講演1『マンモグラフィを撮影しよう』

講師 東京歯科大学市川総合病院

北村 京子 氏

講演2『乳癌の検査から治療まで』

講師 独立行政法人国立がん研究センター中央病院

西川 祝子 氏

③平成26年10月18日 第5回千葉支部勉強会 井上記念病院

メインテーマ『脊髄疾患における画像診断—基礎編—』

講演1『一般撮影部門』

講師 千葉大学医学部附属病院

古山 良延 氏

講演2『MRI部門』

講師 千葉労災病院

工藤 祐一 氏

講演3『CT部門』

講師 千葉大学医学部附属病院

太田 丞二 先生

④平成27年2月7日(土)第29回下総イメージングフォーラム下総支部学会議

島田総合病院 講義室

講演1『大腸用自動炭酸ガス送気装置 プロトCO2L』

エーディア株式会社

大貫 俊介 先生

講演2『病院紹介』

銚子市立病院 香取 直樹 氏

島田総合病院

田仲 篤 氏

講演3『ここまで来た!心臓CT 過去、現在、そして未来へ』

聖路加国際病院放射線科・心血管センター

植田 琢也 先生

終了後 醤油工場見学

⑤平成27年2月21日 上総支部勉強会 安房地域医療センター

『腹部救急のCT・MRI』

講師

安房地域医療センター画像診断科 河村 泰孝 先生

『造影剤の副作用』

メーカー講演

富士製薬工業株式会社関東第二支店 高見澤 里恵 先生

⑥平成27年3月8日 東葛支部勉強会 鎌ヶ谷総合病院

メインテーマ『MRI検査における知っておくべき基礎原理』

- 講演 1 『k 空間と撮像の高速化について』
 講師 船橋市立医療センター 桜井 章二 氏
- 講演 2 『脂肪抑制法のキホン-原理と臨床応用-』
 講師 千葉大学医学部附属病院 松本 浩史 氏

⑦平成27年3月14日 第6回千葉支部勉強会 井上記念病院
 メインテーマ 『膝関節の質』

- 講演 1 『解剖基礎部門』
 講師 千葉大学医学部附属病院 藤井 昭太 氏
- 講演 2 『一般撮影部門』
 講師 亀田総合病院 小野 雄一郎 氏
- 講演 3 『MRI部門』
 講師 千葉中央メディカルセンター 市原 裕紀 氏

6. 印刷・出版事業（定款第4条第2号及び第3号）

各種情報及び研究発表を掲載した機関誌『せんぼう』の発行。

平成26年 5月、7月、9月、11月、平成27年 1月、3月の6回、各々680部印刷配布した。

7. 地域医療への協力に関する事業（定款第4条第4号）

- (1) 千葉市休日救急診療所に延べ 228名の会員が協力した。
- (2) 千葉市夜間初期診療部に延べ 324名の会員が協力した。
- (3) 市川市休日救急診療所に延べ 72名の会員が協力した。
- (4) 我孫子市休日救急診療所に延べ 72名の会員が協力した。

8. 厚生事業（定款第4条第6号）

レクリエーション行事の開催

- | | | |
|------------|----------|---------|
| 平成26年5月18日 | 竹ノ子取り大会 | (市原市) |
| 平成26年6月1日 | 親睦ゴルフ大会 | (山武市) |
| 平成26年9月7日 | 支部合同地引き網 | (九十九里町) |
| 平成26年9月23日 | 釣り大会 | (館山市) |
| 平成27年1月31日 | 麻雀大会 | (千葉市) |

平成 26 年度庶務報告

一般社団法人 千葉県診療放射線技師会
平成 26 年 4 月 1 日至平成 27 年 3 月 31 日

1. 役員等

(1) 役員

理事	千葉政昭、滝口裕、大谷匡史、都祭広一、黒川正行、佐瀬真由美、山崎英孝、鈴木立彦、秋本博之、齋田愛、佐藤清美、川崎実、島木栄佳、佐藤公一、今井博久、吉田昌輝、永井優一、小倉克友、石田有治、若泉広行、谷 俊明、戸塚大輔、北村秀秋、齋藤とし子（外部理事）
会長	千葉政昭
副会長	滝口裕、大谷匡史
常務理事	佐瀬真由美、都祭広一、秋本博之、齋田愛、黒川正行、鈴木立彦、川崎実、山崎英孝、島木栄佳、佐藤清美
監事	清美喜夫、
外部監事	能美太一
参事	新倉幸夫、五十嵐隆元、秋田経理、鈴木一志

理事業務分担

会務総括	千葉政昭
総務部	事務局長 滝口裕 会計 佐瀬真由美、今井博久 事務局 秋本博之、谷俊明 広報編集 佐藤清美、吉田昌輝 渉外 島木栄佳、北村秀秋
事業部	事業部長 大谷匡史、 学術教育 黒川正行、石田有治、永井優一 企画厚生 都祭広一 地域医療 山崎英孝、若泉広行、小倉克友 漏洩線量測定 川崎実、佐藤公一 災害医療 鈴木立彦、戸塚大輔 女性技師促進部 齋田愛

(2) 顧問弁護士 五藤昭雄

(3) 顧問税理士 武藤和義

(4) 名誉会員 中村精司、岡崎實、熊谷和正

2. 委員会等

(1) 総会運営委員会 佐藤栄一、小川裕輔、石渡亮仁、濱崎由紀子、佐瀬真由美

(2) 14地区対策委員会 千葉政昭、滝口裕、佐藤公一

(3) システム委員会 千葉政昭、佐藤清美、佐瀬真由美、佐藤公一、清水慎一、関根春美

3. OMNIBUS

代表	齋田愛
実行委員	野口桂子、川畑ひとみ、石橋里恵子、島田舞、小泉百未、田代恵美子、相葉海希、原田磨梨江、小原直子、櫻井真純、森田由香、佐藤清美
顧問	佐瀬真由美

4. 支部

(1) 千葉市支部

事務所 千葉市中央区末広3-24-9-102

役員

支部長 秋本博之
副長 黒川正行、谷俊明
理事 清美喜夫、鳥海助、滝口裕、石橋里恵子、山崎英孝、奥村健一郎、村岡勝美、小澤徹也、市原裕紀、滝口洋二、石渡亮仁、伊藤輝幸、山岸嘉希、相葉海希

(2) 東葛支部

事務所 市川市柏井町4-229-4 市川市リハビリテーション病院内

役員

支部長 島木 栄佳
副長 若泉広行、永井優一、
理事 大谷匡史、小林 雅人、北村秀秋、桜井章二、加瀬誠、服部篤彦、秋田経理、齋藤 雄一、佐藤栄一、乙津りつ子、西川祝子、北村京子
顧問 千葉政昭

(3) 上総支部

事務所 鴨川市東町929 亀田総合病院 画像診断室

役員

支部長 川崎実
副長 齋田愛、小倉克友
理事 須田章則、濱崎由起子、渡邊聡美、安川和之、篠原信幸、下田あず沙

(4) 下総支部

事務所 八街市八街ホ137-1 八街総合病院内

役員

支部長 鈴木立彦
副長 都祭広一、園部裕子
理事 鴨作清一、仁平康弘、鈴木厚史、佐藤清美、青木智弥、並木博和、竹内照佳、伊藤照生、金子卓生
顧問 伊藤一夫

5. 会 員

(1) 入会者（新規及び再入会者）

中村貴大、数見哲平、北村京子、久根下空、佐山由有佑、山路将史、大越嵩秀、桜井祐輔、松本武大、發田英華、加藤由佳、石井亮、三村浩太郎、田尻稔、土屋洋貴、橋本裕也、梅田隆太郎、幸坂祐紀、林翔太、高橋奈緒子、坂原史甫子、三浦拓也、高橋雅之、田代浩之、千葉剛、久保康一、伊藤竣、鈴木彩香、小川安曇、杉山瑞紀、小野雄一朗、河野翔太、島埜未佳、泉洋介、町田直希、（以上 35 名）

(2) 物故者 なし

(3) 退会者

大信田寛、土屋和彦、反町祐司、野呂紀博、廣瀧ひとみ、河野翔太、花澤保司、及川守、島田和幸、渡辺麻衣、遠藤進、塩地文江、大木正文、村田小百合、高橋秀昭、吉田晴美、（以上 16 名）

(4) 転出者 渡部晴之、櫻井真純、田中大地、梁野伸貴、矢須弘樹、（以上 5 名）

(5) 脱会者 なし

(6) 除籍者

広木修一、小林勝良、菊池由香、稲垣秀徳、松原誠、佐藤和彦、佐野ひろみ、苅込有加、野中麻里亜、

佐藤友裕、高部浩右、井上由美、植村彰雄、鈴木ゆり、小林知子、山本直樹、岡本達、(以上 18 名)

(7) 平成 26 年度末会員数

	平成 26 年度末会員数
千 葉 支 部	157 名
東 葛 支 部	233 名
上 総 支 部	118 名
下 総 支 部	148 名
正 会 員 小 計	657 名
賛 助 会 員	19 名
合 計	675 名
平成 27 年 3 月 31 日現在	675 名

(8) 永久会員

伊場昭三、熊谷和正、浦邊昭男、永井義衛、飯島嘉孝、山岸忠好、石川敏三、小関信弘、山森和美、木崎田一郎、山下武、渡邊和洋、丹二千朗、岡崎實 (以上 14 名)

(9) 本会会費免除者

佐藤次男 (以上 1 名)

(10) 賛助会員 (19 社)

株式会社日立メディコ、東芝メディカルシステムズ株式会社、株式会社島津製作所、株式会社カイゲン、GEヘルスケアジャパン株式会社、第一三共株式会社、コニカミノルタヘルスケア株式会社、伏見製薬株式会社、富士製薬工業株式会社、富士フィルム RI ファーマ株式会社、テルモ株式会社、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 関東支店、堀井薬品工業株式会社、株式会社フィリップスエレクトロニクスジャパン、株式会社トシロ、株式会社コスモスワーク、日本メドラッド株式会社、株式会社千代田テクノ

6. 会 議

(1) 社員総会の開催

第 3 回社員総会開催

日 時：平成 26 年 6 月 15 日(日) 13 時から 15 時 30 分まで

場 所：スズケン千葉支店メディカルホール (千葉市稲毛区穴川 3-3-17)

出席者：37 名

(2) 理事会の開催

平成 26 年度	第 1 回	平成 26 年 5 月 10 日	プラザ菜の花 (千葉市中央区) にて開催
	第 2 回	平成 26 年 6 月 15 日	スズケン千葉支店 (千葉市稲毛区) にて開催
	第 3 回	平成 26 年 8 月 23 日	プラザ菜の花 (千葉市中央区) にて開催
	第 4 回	平成 26 年 11 月 15 日	プラザ菜の花 (千葉市中央区) にて開催
	第 5 回	平成 27 年 2 月 15 日	JCHO 千葉病院 (千葉市中央区) にて開催

(3) 運営委員会の開催

平成 26 年度 5 月 8 日、6 月 12 日、7 月 3 日、10 月 13 日、2 月 12 日、
スカイプ会議 4 月 10 日、8 月 21 日、9 月 11 日、11 月 5 日、12 月 11 日、1 月 8 日、3 月 12 日

(4) 支部会議

千葉市支部

役員会 平成 26 年度 4 月 17 日、7 月 25 日、11 月 28 日、3 月 5 日

東葛支部

役員会 平成 26 年度 5 月 12 日、7 月 15 日、9 月 14 日、11 月 11 日、1 月 13 日、3 月 8 日

上総支部

役員会 平成 26 年度 6 月 6 日、8 月 22 日、11 月 28 日、2 月 21 日

下総支部

役員会 平成 26 年度 7 月 29 日、10 月 16 日、11 月 25 日、1 月 27 日